

**Makita**®



**2024/2025**  
**KATALOG ORODJA**

[www.makita.si](http://www.makita.si)   





Makita® korporacija je bila ustanovljena 1915 z začetkom v prodaji elektromotorjev in servisom. Danes je kot globalna znamka prisotna v več kot 40 državah in predstavlja vodilno silo v inovaciji in proizvodnji vrhunskih produktov v 10 tovarnah, ki delujejo v 8 državah. Kvaliteta in vzdržljivost Makita® produktov je rezultat izjemnih raziskovalnih in razvojnih zmogljivosti, s čimer si je prislužila zaupanje profesionalnih uporabnikov po celem svetu. Makita® s širokim naborom orodja vsakodnevno zagotavlja moč, zmogljivost in vzdržljivost na deloviščih po celem svetu in zadovolji še tako zahtevne profesionalne uporabnike s produkti, ki so kompaktni, z manj vibracij in ki olajšajo katero koli opravilo.

 **3 LETNA GARANCIJA**  
\*PODALJŠANA GARANCIJA

Z nakupom orodja pri Makiti® ste sprejeli dobro odločitev. Naše orodje odlikuje dolga življenjska doba, znano pa je tudi po svoji zanesljivosti. Zaradi tega za vsa Makita® orodja, ki so bila kupljena v Sloveniji, razen določenih izjem, podaljšujemo garancijo na tri leta. Za vse Li-ion akumulatorje, kupljene posamično ali v kompletu z akumulatorskim orodjem pa nudimo podaljšano garancijo na skupno dve leti. Predpogoj za podaljšanje garancije je aktiven lasten naslov elektronske pošte in registracija orodja in Li-ion akumulatorjev na spletni strani v roku 4-ih tednov po dnevu nakupa. Garancijsko obdobje se začne z datumom nakupa. Pogoje podaljšanja najdete na [www.makita.si](http://www.makita.si).



<b>AKUMULATORSKO ORODJE</b>	<b>7-90</b>	Aku. spenjalnik	45	<b>Akumulatorska oblačila in odeje</b>	<b>77-79</b>	Verižni rezkar	115
<b>Akumulatorji, adapterji in polnilniki</b>	<b>14-17</b>	Aku. zgoščevalnik betona	45-46	Aku. jakna za hlajenje	77	Rezkalnik	115-116
<b>Aku. orodje za vrтанje in vijačenje</b>	<b>18-29</b>	Aku. mešalnik	46	Aku. brezrokavnik za hlajenje	77	Nadrezkar	116
Aku. vrtalnik-vijačnik	18-19	Aku. pištola za mast	46	Aku. ogrevana jakna	77	Multifunkcijsko orodje	116
Aku. kompaktni vijačnik	19	Aku. tesnilna pištola	46-47	Aku. ogrevana podmajica	77	<b>ORODJE ZA ŽAGANJE</b>	<b>117-121</b>
Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik	19-20	Aku. vakuumska črpalka	47	Aku. ogrevani brezrokavnik	77	Stabilna kotna žaga	118
Aku. kotni vrtalnik	20	Aku. kompresor za stisnjen zrak	47	Aku. ogrevana odeja	77	Kotna in namizna krožna žaga	118
Aku. kotni vrtalnik-vijačnik	20	Aku. digitalni detektor	47	<b>Akumulatorsko industrijsko orodje</b>	<b>80-81</b>	Stabilna kotna žaga (flip sistem)	119
Aku. udarni vijačnik HEX	23-24	Aku. fen na vroč zrak	47	Aku. udarni vijačnik, za ind. HEX	80	Namizna krožna žaga	119
Aku. hibridni vrtalnik-vijačnik HEX	24	Aku. puhalnik za prah	47	Aku. vijačnik, za ind. HEX	80	Ročna krožna žaga	119-120
Aku. oljni udarni vijačnik HEX	24	<b>Akumulatorski sesalniki</b>	<b>48-52</b>	Aku. kotni vijačnik, za ind. SQ	80	Potopna krožna žaga	120
Aku. kotni udarni vijačnik HEX	24	Aku. sesalnik	48-49	<b>Kompatibilnost orodja in akumulatorjev</b>	<b>82-90</b>	Vbodna žaga	121
Aku. udarni vijačnik SQ	26-27	Aku. / električni sesalnik	48	<b>LASERSKI MERILNIKI IN LASERJI</b>	<b>91-92</b>	Sabljava žaga	121
Aku. kotni udarni vijačnik SQ	27	Aku. sesalnik - puhalnik	49-51	Laserski merilnik	92	Stabilna tračna žaga	121
Aku. ragljasti vijačnik SQ	27	Aku. nahrbtni sesalnik	49	<b>LASERSKI MERILNIKI IN LASERJI</b>	<b>91-92</b>	<b>PNEVMATSKO ORODJE</b>	<b>122-123</b>
Aku. vijačnik	29	Aku. pokončni sesalnik	51	Laserski merilnik	92	Pnevmatski žebjalnik	123
Aku. vijačnik s podajalnikom	29	Aku. robotski sesalnik	51	Samonivelirni rotacijski laser	92	Pnevmatski igličar	123
<b>Aku. orodje za rušenje in vrтанje</b>	<b>30-32</b>	Aku. ročni sesalnik	51-52	<b>ORODJE ZA RUŠENJE IN VRтанJE</b>	<b>93-97</b>	Pnevmatski spenjalnik	123
Aku. rušilno kladivo	30	<b>Akumulatorski laserji</b>	<b>53</b>	Vrtalno kladivo	94-96	Kompresor za stisnjen zrak	123
Aku. lahko kladivo	30	Aku. samonivelirni križni laser	53	Lahko kladivo	96	Aku. kompresor za stisnjen zrak	123
Aku. vrtalno kladivo	30-31	Aku. samonivelirni večlinijski laser	53	Rušilno kladivo	96-97	<b>SESALNIKI</b>	<b>124-134</b>
<b>Aku. orodje za rezanje, brušenje in poliranje</b>	<b>33-39</b>	<b>Akumulatorsko vrtno orodje</b>	<b>54-70</b>	<b>VRTALNIKI / MEŠALNIKI</b>	<b>98-101</b>	Sesalnik	125-126
Aku. kotni brusilnik	33-34	Aku. verižna žaga	55-56	Kotni vrtalnik	99	<b>Pribor za odsesovanje</b>	<b>128-134</b>
Aku. polirnik	36	Aku. žaga za obrezovanje	56	Vrtalnik	99-100	<b>FENI</b>	<b>135-136</b>
Aku. ekscentrični polirnik	36	Aku. podaljšana žaga	56	Vibracijski vrtalnik	100	Fen na vroč zrak	136
Aku. premi brusilnik	36	Aku. teleskopska žaga	56	Mešalnik	101	<b>VRTNO ORODJE</b>	<b>137-141</b>
Aku. ekscentrični brusilnik	36	Aku. škarje za živo mejo	58-60	Magnetna vrtalna naprava	101	Električna verižna žaga	138
Aku. vibracijski brusilnik	36	Aku. podaljšane škarje za živo mejo	59-60	Dia. vrtalnik za suho vrтанje	101	Električna kosa	138
Aku. tračni brusilnik	37	Aku. škarje za travo	60	Dia. vrtalnik za suho/mokro vrтанje	101	Električna kosilnica	138
Aku. brusilnik za stene	37	Aku. škarje za obrezovanje	60	<b>ORODJE ZA VIJAČENJE</b>	<b>102-103</b>	Električna samohodna kosilnica	138
Aku. rezalnik	37	Aku. multifunkcijska glava	61	Vijačnik	103	Škarje za živo mejo	139
Aku. dia. rezalnik z odsesovanjem	37	Aku. samohodna kosilnica	62	Vrtalnik-vijačnik	103	Drobnik vej	139
Aku. rezalnik za ploščice-steklo	37	Aku. kosilnica	62-63	Udarni vijačnik HEX	103	Prezračevalnik trate	139
Aku. ročna krožna žaga za kovino	37	Aku. prezačevalnik trate	63	Udarni vijačnik SQ	103	Električni puhalnik - sesalnik	139
Aku. namizni rezalnik za kovino	38	Aku. kosa	63-65	<b>ORODJE ZA REZANJE, BRUŠENJE IN POLIRANJE</b>	<b>104-113</b>	Visokotlačna čistilna naprava	140
Aku. rezalnik armaturnih palic	38	Aku. vrtalnik za zemljo	67	Kotni brusilnik	105-108	Potopna črpalka za čisto vodo	140
Aku. rezalnik navojnih palic	38	Aku. transportni voziček	67	Ročna krožna žaga za kovino	109	Potopna črpalka za umazano vodo	141
Aku. kompakten rezalnik	38	Aku. samokolnica	67	Namizni rezalnik za kovino	109	<b>MAKPAC SISTEM KOVČKOV IN PRIBORA</b>	<b>142-144</b>
Aku. večnamenski rezalnik	38	Aku. puhalnik	69-70	Namizna žaga za kovino	109	<b>KOVČKI IN TORBE ZA ORODJE</b>	<b>145-146</b>
Aku. tračna žaga	38-39	Aku. puhalnik - sesalnik	69	Dvojni brusilnik	109	<b>GRAFITNE KRTAČKE</b>	<b>147</b>
Aku. luknjač za kovine	39	Aku. nahrbtna škropilnica	70	Premi brusilnik	109	<b>HRUP IN VIBRACIJE</b>	<b>148-159</b>
Aku. prebijalnik	39	Aku. škropilnica	70	Škarje za pločevino	110		
Aku. škarje za pločevino	39	Aku. visokotlačna čistilna naprava	70	Prebijalnik	110		
<b>Akumulatorsko orodje za žaganje</b>	<b>39-43</b>	<b>Akumulatorski pripomočki</b>	<b>71</b>	Kotni rezalnik	110		
Aku. stabilna kotna žaga	39	Aku. kavni aparat	71	Diamantni rezalnik za mokro rezanje	110		
Aku. ročna krožna žaga	40-41	Aku. grelnik vode	71	Dia. rezalnik z odsesovanjem	110		
Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem	40	Aku. mikrovalovna pečica	71	Rezalnik za zidne utore	110		
Aku. potopna krožna žaga	41	Aku. hladilno/grelni zaboj	71	Ekscentrični polirnik	111		
Aku. vbodna žaga	41-42	Aku. zračna tlačilka	71	Kotni polirnik	111		
Aku. sabljasta žaga	42-43	<b>Aku. svetilke in reflektorji</b>	<b>72-74</b>	Polirnik	111		
Aku. žaga za suhomontažne plošče	43	Aku. LED svetilka na stojalu	72	Brusilnik za beton	111		
<b>Aku. orodje za oblanje in rezkanje</b>	<b>43-44</b>	Aku. prostorska LED svetilka	72	Stroj za mokro poliranje kamna	111		
Aku. lamelni rezkar	43	Aku. LED reflektor	72	Krtačni brusilnik	111		
Aku. utorni oblič	43-44	Aku. LED svetilka	72-73	Tračni brusilnik	112		
Aku. izrezovalnik	44	Aku. LED naglavna svetilka	73	Vibracijski brusilnik	112-113		
Aku. rezkalnik	44	Aku. LED kompaktna svetilka	73	Ekscentrični brusilnik	113		
Aku. multifunkcijsko orodje	44	<b>Aku. radii, zvočniki in ventilatorji</b>	<b>75-76</b>	<b>ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE</b>	<b>114-116</b>		
<b>Akumulatorska namenska orodja</b>	<b>44-47</b>	Aku. Bluetooth radio	75	Utorni oblič	115		
Aku. vezalec armature	44	Aku. radio	75	Široki oblič	115		
Aku. kovičnik	45	Aku. Bluetooth radio / polnilnik	75	Tesarski oblič	115		
Aku. žebjalnik	45	Aku. Bluetooth zvočnik	75	Oblič-debelinka	115		
Aku. igličar	45	Aku. radio s svetilko	75	Lamelni rezkar	115		
		Aku. ventilator	76				



## ABECEDNO KAZALO

<b>1</b>		CJ105D	77	DEBDML806	73	DHS660	41	DTDA040Z	80	
1806B	115	CL001G	51	DEBDML808	72	DHS680	41	DTDA070Z	80	
1911B	115	CL002G	51	DEBDML812	72	DHS710	41	DTDA100Z	80	
<b>2</b>		CL003G	51	DEBDML815	72	DHS782	41	DTDA140Z	80	
2012NB	115	CL106FD	52	DEBML103	73	DHS783	41	DTL061	24	
2704N	119	CL107FD	52	DF001DW	19	DHS900	40	DTM50	44	
2712	119	CL108FD	52	DF001G	18	DHW080	70	DTM51	44	
<b>3</b>		CL114FDWI	52	DF002G	18	DJM161	39	DTM52	44	
3711	115	CL117FD	52	DF0300	103	DJR183	43	DTP141	24	
3712	115	CL121D	51	DF033D	19	DJR186	43	DTR180	44	
<b>4</b>		CP100D	38	DF332D	19	DJR187	43	DTR181	44	
4100KB	110	CS002G	37	DF333D	19	DJR188	43	DTS141	24	
4101RH	110	CV101D	77	DFJ212	77	DJR189	43	DTW1001	26	
4112HS	110	CV102D	77	DFJ213	77	DJR360	42	DTW1002	26	
4131	109	CW001G	71	DFJ214	77	DJS130	39	DTW180	26	
4326	120	CW002G	71	DFJ216A	77	DJS161	39	DTW181	26	
4327	121	CW003G	71	DFJ405	77	DJS200	39	DTW190	26	
4329	121	<b>D</b>		DFJ410	77	DJV180	42	DTW251	26	
4350CT	121	DA001G	20	DFL020FZ	80	DJV181	42	DTW301	26	
4350FCT	121	DA3010F	99	DFL03FZ	80	DJV182	42	DTW701	26	
4351FCT	121	DA3011F	99	DFL083FZ	80	DJV184	42	DTWA070Z	80	
<b>5</b>		DA332D	20	DFL123FZ	80	DJV185	42	DTWA100Z	80	
5008MG	120	DA333D	20	DFL125FZ	80	DKP180	44	DTWA140Z	80	
5103R	120	DA5180	47	DFL204FZ	80	DKP181	40	DTWA190Z	80	
5143R	120	DBM130	101	DFL301RZ	80	DKT360	71	DTWA260Z	80	
5903R	120	DBM131	101	DFL302FZ	80	DLM330	63	DUA301	56	
<b>6</b>		DBM230	101	DFL403FZ	80	DLM382	63	DUB184	69	
6305	100	DB0180	36	DFL404FZ	80	DLM432	63	DUB185	69	
6408	99	DB0380	36	DFN350	45	DLM460	63	DUB186	69	
6413	99	DB0381	36	DFR452	29	DLM462	62	DUB187	69	
6905H	103	DB0382	36	DFR550	29	DLM480	63	DUB361	69	
6906	103	DB0480	36	DFR551	29	DLM481	62	DUB362	69	
<b>7</b>		DB0484	36	DFS250	29	DLM530	63	DUB363	69	
7104L	115	DBS180	37	DFS451	29	DLM532	62	DUC101	56	
<b>9</b>		DCB200B	77	DFS452	29	DLM533	62	DUC122	56	
9031	112	DCC500	37	DFT024FM	80	DLM538	63	DUC150	56	
9032	112	DCE090	37	DFT025FM	80	DLM539	62	DUC254	56	
9046	113	DCF102	76	DFT041FZ	80	DL5111	39	DUC254C	56	
9237CB	111	DCF203	76	DFTO43FZ	80	DL5211	39	DUC256	56	
9403	112	DCF301	76	DFTO45FMZ	80	DL5600	39	DUC256C	56	
9404	112	DCG180	46	DFT060TM	80	DLW140	38	DUC306	55	
9557HNRG	105	DCG180B	46	DFTO82FZ	80	DMC300	NOVO	DUC353	55	
9558HNRG	105	DCJ205	77	DFTO82RZ	80	DML813	72	DUC355	55	
9741	111	DCL180	51	DFTO83FZ	80	DML814	72	DUC357	55	
9903	112	DCL181F	51	DFTO87FM	80	DML816X	73	DUH483	59	
9910	112	DCL184	51	DFT120TM	80	DML817	NOVO	DUH502	59	
9911	112	DCL283F	52	DFT124FZ	80	DMP180	71	DUH506	59	
<b>A</b>		DCL284F	52	DFT125FZ	80	DMP181	71	DUH507	59	
AC001G	NOVO	DCL286F	52	DFT129FM	80	DMR055	75	DUH523	59	
AC640	123	DCM501	71	DFV210	77	DMR056	75	DUH551	59	
AF353	123	DCO180	44	DG001G	67	DMR116	75	DUH601	59	
AF506	123	DCO181	44	DG002G	NOVO	DMR201	75	DUH602	58	
AN613	123	DCS552	37	DGA452	34	DMR203	75	DUH604S	59	
AN943K	123	DCS553	37	DGA504	34	DMR301	75	DUH606	59	
AN960	123	DCU180	67	DGA506	34	DP2010	99	DUH607	59	
AN961	123	DCU601	NOVO	DGA508	34	DP2011	99	DUH751	58	
AS001G	47	DCU602	NOVO	DGA513	34	DP4003	99	DUH752	58	
AT1150A	123	DCU603	67	DGA514	34	DP4011	99	DUH754S	59	
AT2550A	123	DCU604	67	DGA519	34	DPB182	38	DUM111	60	
AT638A	123	DCU605	67	DGA520	34	DPB183	38	DUM604	60	
<b>B</b>		DCV200	77	DGA521	34	DPB184	39	DUN461W	60	
B03710	113	DCV202	77	DGA900	34	DPJ180	43	DUN500W	59	
B03711	113	DCX201A	NOVO	DGD800	36	DP0600	36	DUN600L	59	
B04555	112	DDA350	20	DGP180	46	DPP200	39	DUP180	NOVO	60
B04557	112	DDA351	20	DHG180	47	DPT353	45	DUP361	60	
B04565	112	DDA450	20	DHG181	47	DPV300	36	DUP362	60	
B04900V	113	DDA460	20	DHK180	30	DRC200	51	DUR181	65	
B04901	113	DDF083	18	DHP453	20	DRC300	51	DUR189	65	
B05030	113	DDF453	18	DHP458	19	DRT50	44	DUR190L	65	
B05031	113	DDF458	18	DHP482	19	DRV150	45	DUR191L	65	
B05041	113	DDF482	18	DHP484	19	DRV250	45	DUR191U	65	
B06030	113	DDF484	18	DHP485	19	DSC102	38	DUR192L	65	
B06050J	113	DDF485	18	DHP486	19	DSC121	38	DUR193	65	
<b>C</b>		DDF486	18	DHP487	20	DSC163	38	DUR194	65	
CB100DB	77	DDF487	18	DHP489	NOVO	DSC251	38	DUR368A	65	
CC301D	37	DDF489	NOVO	DHR165	31	DSB180	43	DUR368L	65	
CE001G	37	DDG460	67	DHR171	31	DSL801	37	DUR369A	64	
CE002G	37	DDG461	NOVO	DHR182	31	DSP600	41	DUR369L	64	
CF001G	76	DEADML810	72	DHR183	31	DSP601	41	DUS054	70	
CF002G	76	DEAML003G	72	DHR202	31	DST221	45	DUS108	70	
CF003G	NOVO	DEAML009G	72	DHR241	31	DTD152	23	DUS158	70	
CF100D	76	DEAML104	73	DHR243	31	DTD153	23	DUT130	46	
CF101D	76	DEAML106	72	DHR263	31	DTD154	23	DUX18	61	
CG100DA	47	DEBDML800	73	DHR280	31	DTD156	23	DUX60	61	
CG100DB	47	DEBDML801	73	DHR283	31	DTD157	24	DVC150L	48	
CJ102D	77	DEBDML801X	73	DHR400	30	DTD172	23	DVC155L	48	





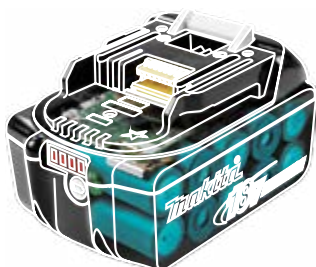


# MAKITA TEHNOLOGIJE

## INOVATIVNE REŠITVE ZA OPTIMALNE ZMOGLJIVOSTI

### ZAŠČITA AKUMULATORJA PRED

PREKOMERNIM PRAZNJENJEM + PREGREVANJEM + PREOBREMENITVIJO



#### MAKITA AKUMULATORJI

Makita akumulatorji so opremljeni s Star protection Computer Controls™ tehnologijo, ki omogoča konstantno spremljanje stanja s pomočjo izmenjave podatkov med orodjem in akumulatorjem za zaščito pred preobremenitvijo, prekomernim praznjenjem in pregrevanjem.

### OPTIMALNO POLNLENJE

INTEGRIRAN VENTILATOR + KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA



#### MAKITA HITRI POLNILNIKI

Makita hitri polnilniki so opremljeni s hladilnim ventilatorjem in komunikacijsko tehnologijo s pomočjo katere izmenjuje podatke z akumulatorjem in aktivno nadzira tok, napetost in temperaturo pred in med polnjenjem za optimizirano polnjenje in dolgo življensko dobo akumulatorja.

### NAMENSKO ZASNOVANI BL MOTORJI

ZA ŠIROKO PALETO ORODIJ



**BL**  
MOTOR

#### MOTOR Z ZUNANJIM ROTORJEM

Sistem direktnega pogona, ki omogoča večjo moč, hitrost in količino dela. Vgrajen v izbranih akumulatorskih verižnih žagah, kosah in kosilnicah.

#### 80 / 52 / 44 / 38 mm

Večja moč in učinkovitost v kompaktni velikosti, celotno izdelani iz kovine za boljše vzdržljivost. 52 mm BL motor je vgrajen v izbranih akumulatorskih puhalnikih, kosah ...



#### TEHNOLOGIJA SAMODEJNEGA PRILAGAJANJA NAVORA/HITROSTI

Tehnologija samodejnega prilagajanja navora ali hitrosti samodejno spreminja hitrost rezanja glede na upor, s čimer poskrbi za optimalno delovanje orodja.



#### TEHNOLOGIJA ZA GLOBOKE, NATANČNE REZE

Kombinacija inovativno oblikovanega zobniškega prenosa in posebno zasnovanega naslona omogoča globoko rezanje, s koriščenjem zadnjega dela žaginega lista, medtem ko stabilen uležajni potezni sistem poskrbi za izjemno natančnost, rez za rezom..



#### TEHNOLOGIJA AKTIVNEGA ZAZNAVANJA POVRATNIH UDARCEV

V primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja oz. v primeru povratnega udarca samodejno izklopi orodje in s tem zaščiti uporabnika.



#### ZAŠČITNI TEHNOLOGIJI

XPT: Izboljšana zaščitna tehnologija vsebuje vrsto integriranih tesnil, ki preprečujejo vdor prahu in vode.

WG: Visoka zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4).



#### ANTIVIBRACIJSKA TEHNOLOGIJA

AVT: Anti-vibracijska tehnologija uporablja proti-utežni sistem, ki generira enakovredno in obratno usmerjeno silo znotraj orodja, za delo z manj vibracij in brez izgube moči. SOFT NO LOAD: Zmanjša vibracije med prostim tekom s pomočjo avtomatskega znižanja hitrosti motorja.



#### OPTIMIZACIJA UPORABE AKUMULATORJA

Orodje je v načinu pripravljenosti kar pomeni, da se motor vklopi šele s pritiskom na vijačno konicico. S tem se prihrani energija akumulatorja za do 50% daljše delovanje.



# AKUMULATORSKO ORODJE

SLIKA HM002G

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Vrtenje v desno/levo 
- Mehanske prestave 
- Elektronski preklop števila vrtljajev 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Nastavitev zateznega momenta 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Vgrajena delovna lučka 
- Prilagojeno za SDS-PLUS pribor 
- Prilagojeno za SDS-MAX pribor 
- Posamično/rafalno zabijanje 
- Safety-Matic verižna zavora 
- Avtomatsko podmazovanje verige 
- Mehak zagon 
- Pritrjevanje na ježka 
- Vrtljiva cev 
- Antistatična cev 
- Zaščita pred ponovnim vklopom 
- Laserska indikacija odreza 
- Zapora sprožitve zabijanja 
- Kovček za prenašanje 
- Torba 







# NEXT GENERATION TECHNOLOGY



## DIGITALNA KOMUNIKACIJA

Digitalna komunikacija med XGT orodjem in akumulatorjem z napredno tehnologijo izmenjave informacij optimizira delovanje za daljše in konstantno dovajanje energije pri zahtevni uporabi.



## OPTIMALEN SISTEM POLNENJA

Polnilnik z vgrajenim ventilatorjem za hlajenje med polnjenjem neprestano nadzira tok, napetost in temperaturo akumulatorja za optimalen proces polnjenja in daljšo življensko dobo akumulatorja.



## ZAŠČITA AKUMULATORJA

Vgrajeni mikročipi v orodju in akumulatorju omogočajo konstantno izmenjavo informacij za aktivno spremljanje in zaščito pred pregrevanjem, preobremenitvijo in prekomernim praznjenjem.



# ENA PLATFORMA 210+ ORODIJ

**XGT**  
**40V<sup>Li-ion</sup>**  
**max**



**XGT X2**  
**80V<sup>max</sup>**

## ZASNOVA ZA BLAŽENJE UDARCEV

Prazen prostor med vzdržljivim zunanjim ohišjem akumulatorja in držalom za celice absorbira in ublaži šok udarcev.

## ZAŠČITA PRED PRAHOM IN VODO

Tro-slojna struktura ohišja celic in zaščitne stene med terminali so zasnovani, da ščitijo pred vodo in prahom v vseh pogojih na delovišču.

## ZANESLJIVI PRIKLOPI

Več-točkovni priklopi na orodju in akumulatorju zagotavljajo močan stik, tudi pri močnejših vibracijah, za stabilen dovod energije.



# LITHIUM EXTREME TECHNOLOGY



1,5 / 2,0 / 3,0  
4,0 / 5,0 / 6,0 Ah



# ENA PLATFORMA 440+ ORODIJ

**18V**  
LITHIUM-ION



18V + 18V → 36V

**NAJVEČJA MAKITA  
PLATFORMA**



# COMPACT EXTREME TECHNOLOGY



1,5 / 2,0  
4,0 / 5,0 **Ah**

ENA PLTFORMA  
100+ ORODIJ





# AKUMULATORSKE PLATFORME

Makita akumulatorske platforme so zasnovane glede na širok spekter uporabnikov; od domačega mojstra do profesionalnega uporabnika. Vsako platformo poganja lasten nabor akumulatorjev in polnilnikov, ki niso kompatibilni z orodji drugih platform.



## 40 V MAX PLATFORMA NEPRIMERLJIVA ZMOGLJIVOST



Platforma akumulatorskega orodja, ki s kombinacijo inovativne zasnove orodja in visoke zmogljivosti 40 v max XGT® akumulatorjev predstavlja napredno rešitev za najzahtevnejšo uporabo.

OZNAKE MODELOV XGT® ORODJA						
<b>DF</b>	<b>001</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	
<b>VRSTA ORODJA</b> DF: vrtalnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HR: vrtalno kladivo UC: verižna žaga	<b>ŠTEVILKA MODELA</b>	<b>PLATFORMA</b> G: XGT	<b>KAPACITETA AKU.</b> L: 8,0 Ah T: 5,0 Ah M: 4,0 Ah D: 2,5 Ah A: 2,0 Ah Z: brez	<b>ŠT. PRILOŽENIH AKU.</b> 1: 1x akumulator 2: 2x akumulator	<b>POSEBNOСТИ</b> Barva ohišja, dodan pribor...	



## 18 V PLATFORMA NAJVEČJI NABOR ORODIJ



Največja platforma akumulatorskega orodja, ki jo napajajo 18 V LXT® akumulatorji. Kombinacija namensko zasnovanih motorjev in tehnologij za izjemno zmogljivo orodje z dolgim delovanjem.

OZNAKE MODELOV LXT® ORODJA						
<b>D</b>	<b>HP</b>	<b>484</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>-</b>
<b>OZNAKA ZA AKU. ORODJE</b>	<b>VRSTA ORODJA</b> DF: vrtalnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HS: krožna žaga VC: sesalnik UR: kosa	<b>ŠTEVILKA MODELA</b>	<b>POLNILNIK</b> P: dvojni hitri R: hitri S: standardni C: dvojni standardni Z: brez aku. in polnilnika	<b>KAPACITETA AKU.</b> G: 6,0 Ah T: 5,0 Ah M: 4,0 Ah F: 3,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	<b>PAKIRANJE</b> E: kovček z aku. K: kovček J: Makpac kovček	<b>POSEBNOСТИ</b> W: belo ohišje orodja X: dodan pribor U: AWS brezžični vmesnik



## 12 V MAX PLATFORMA KOMPAKTNO IN OKRETNO



Platforma akumulatorskega orodja, ki jo napajajo kompaktni, lahki in vzdržljivi 12 V max CXT® akumulatorji za odlično okretnost, uravnoteženost in ergonomijo orodja.

OZNAKE MODELOV CXT® ORODJA						
<b>DF</b>	<b>333</b>	<b>D</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>-</b>
<b>VRSTA ORODJA</b> DF: vrtalnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HR: vrtalno kladivo	<b>ŠTEVILKA MODELA</b>	<b>OZNAKA ZA AKU. ORODJE</b>	<b>POLNILNIK</b> S: hitri W: standardni Z: brez aku. in polnilnika	<b>KAPACITETA AKU.</b> M: 4,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	<b>PAKIRANJE</b> E: kovček z aku. J: Makpac kovček	<b>POSEBNOСТИ</b> W: belo ohišje orodja P: roza ohišje orodja X: dodan pribor L: priložena svetilka



## PDC CONNECT PLATFORMA DALJŠE DELOVANJE



Platforma razvita na osnovi PDC polnilnih enot za daljše delovanje in visoke zmogljivosti. PDC connect® orodja se direktno priključijo na PDC polnilne enote, medtem ko je za priključitev LXT® in XGT® orodij potreben adapter.

OZNAKE MODELOV PDC CONNECT® ORODJA						
<b>LM</b>	<b>001</b>	<b>C</b>	<b>Z</b>			
<b>VRSTA ORODJA</b> LM: kosilnica UB: puhalnik UR: kosa	<b>ŠTEVILKA MODELA</b>	<b>PLATFORMA</b> C: PDC connect	<b>AKUMULATOR</b> Z: brez aku. in polnilnika			



## 64 V MAX PLATFORMA VEČ OPRAVLJENEGA DELA



Platforma razvita za večjo moč in daljše delovanje kompatibilnih kosilnic. 64 V max akumulatorja sta zanesljiv vir energije, ki znatno povečata površino košnje za več opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja.

OZNAKE MODELOV 64 V max ORODJA						
<b>LM</b>	<b>001</b>	<b>J</b>	<b>M</b>	<b>1</b>		
<b>VRSTA ORODJA</b> LM: kosilnica	<b>ŠTEVILKA MODELA</b>	<b>PLATFORMA</b> J: 64 V max	<b>KAPACITETA AKU.</b> M: 4,0 Ah B: 10,0 Ah	<b>ŠT. PRILOŽENIH AKU.</b> 1: 1x akumulator		

# AKUMULATORJI IN POLNILNIKI S ČASI POLNENJA

		<b>FAST Charging</b> DC40RA	<b>FAST Charging</b> DC40RB*	DC40RC	DC40WA	<b>FAST Charging</b> DC18RC DC18RD* DC18RE**	DC18SD DC18SH* DC18SE avtomobilski	DC18SF	DC18WC	
<b>XGT</b> 40 V max	8,0 Ah BL4080F	76 min	76 min	170 min	420 min	-	-	1-2 AKU.	3-4 AKU.	-
	5,0 Ah BL4050F	50 min	50 min	85 min	260 min	-	-	1-2 AKU.	3-4 AKU.	-
	4,0 Ah BL4040/F	45 min	45 min	67 min	210 min	-	-	1-2 AKU.	3-4 AKU.	-
	2,5 Ah BL4025	28 min	28 min	38 min	130 min	-	-	1-2 AKU.	3-4 AKU.	-
	2,0 Ah BL4020	22 min	22 min	30 min	110 min	-	-	1-2 AKU.	3-4 AKU.	-
<b>LXT</b> 18 V	6,0 Ah BL1860B	DC40RA + ADP10 40 min	DC40RB + ADP10 40 min	DC40RC + ADP10 85 min	-	55 min	130 min	1-2 AKU. 130 min	3-4 AKU. 260 min	160 min
	5,0 Ah BL1850B	DC40RA + ADP10 35 min	DC40RB + ADP10 35 min	DC40RC + ADP10 70 min	-	45 min	110 min	1-2 AKU. 110 min	3-4 AKU. 220 min	135 min
	4,0 Ah BL1840B	DC40RA + ADP10 29 min	DC40RB + ADP10 29 min	DC40RC + ADP10 58 min	-	36 min	90 min	1-2 AKU. 90 min	3-4 AKU. 180 min	110 min
	3,0 Ah BL1830B	DC40RA + ADP10 22 min	DC40RB + ADP10 22 min	DC40RC + ADP10 42 min	-	22 min	60 min	1-2 AKU. 60 min	3-4 AKU. 120 min	80 min
	2,0 Ah BL1820B	DC40RA + ADP10 24 min	DC40RB + ADP10 24 min	DC40RC + ADP10 33 min	-	24 min	45 min	1-2 AKU. 45 min	3-4 AKU. 90 min	55 min
	1,5 Ah BL1815N	DC40RA + ADP10 15 min	DC40RB + ADP10 15 min	DC40RC + ADP10 22 min	-	15 min	30 min	1-2 AKU. 30 min	3-4 AKU. 60 min	40 min

		DC64WA	DC10SB DC18RE**	DC10WD	DC18RC DC18RD*	DC18SD DC18SH*		
<b>64 V max</b>	10,0 Ah BL64100	300 min	5,0 Ah BL1050B	75 min	160 min	6,0 Ah BL1460A	55 min	130 min
	4,0 Ah BL6440	120 min	4,0 Ah BL1041B	60 min	130 min	4,0 Ah BL1440B	36 min	90 min
			2,0 Ah BL1021B	30 min	70 min	3,0 Ah BL1430B	22 min	60 min
			1,5 Ah BL1016	22 min	50 min	1,5 Ah BL1415NA	15 min	30 min
		<b>CXT</b> 12 V max			<b>LXT</b> 14,4 V			

\* DC40RB / DC18RD / DC18SH: polnilniki z dvema prikljopoma \*\* DC18RE: polnilnik za LXT in CXT akumulatorje  indikator napoljenosti **FAST Charging** hitro polnjenje



# AKUMULATORJI IN POLNILNIKI

Model	Koda	Kapaciteta	Napetost	Teža
-------	------	------------	----------	------

## Akumulatorji XGT - 40V max

BL4080F	191X65-8	8,0 Ah	40 V max	1,90 kg
BL4050F	191L47-8	5,0 Ah	40 V max	1,30 kg
BL4040F	1910N6-8	4,0 Ah	40 V max	0,94 kg
BL4040	632N72-7	4,0 Ah	40 V max	1,00 kg
BL4025	191B36-3	2,5 Ah	40 V max	0,71 kg
BL4020	632R35-7	2,0 Ah	40 V max	0,69 kg

## Akumulatorji LXT - 18V

BL1860B	197422-4	6,0 Ah	18 V	0,66 kg
BL1850B	632F15-1	5,0 Ah	18 V	0,63 kg
BL1840B	632F07-0	4,0 Ah	18 V	0,64 kg
BL1830B	632G12-3	3,0 Ah	18 V	0,64 kg
BL1820B	632F01-2	2,0 Ah	18 V	0,39 kg
BL1815N	632A54-1	1,5 Ah	18 V	0,38 kg

## Akumulatorji CXT - 12V max

BL1050B	1913G0-9	5,0 Ah	12 V max	0,31 kg
BL1041B	632F63-0	4,0 Ah	12 V max	0,37 kg
BL1021B	632F59-1	2,0 Ah	12 V max	0,21 kg
BL1016	632F55-9	1,5 Ah	12 V max	0,21 kg

## Akumulatorji 64V max

BL64100	191Y69-6	10,0 Ah	64 V max	3,2 kg
BL6440	191R06-8	4,0 Ah	64 V max	2,2 kg

## Akumulatorji G-serija - 14,4 / 18V

BL1820G	191N69-0	2,0 Ah	18 V	0,39 kg
BL1815G	198186-3	1,5 Ah	18 V	0,39 kg
BL1420G	191N76-3	2,0 Ah	14,4 V	0,33 kg
BL1415G	198192-8	1,5 Ah	14,4 V	0,33 kg

## Akumulatorji LXT - 14,4V




BL1460A	632G42-4	6,0 Ah	14,4 V	0,53 kg
BL1440B	632C17-9	4,0 Ah	14,4 V	0,52 kg
BL1430B	632G20-4	3,0 Ah	14,4 V	0,5 kg
BL1415NA	196280-5	1,5 Ah	14,4 V	0,32 kg

## Ostali akumulatorji - 7,2 / 10,8V

BL1013	196066-7	1,3 Ah	10,8 V	0,17 kg
BL0715	198000-3	1,5 Ah	7,2 V	0,12 kg

Model	Koda	Napetost	Vhodna napetost
-------	------	----------	-----------------




## Polnilniki XGT - 40V max

	DC40RA	191E07-8	40 V max	230 V
	DC40RC	191M90-3	40 V max	230 V
	DC40RB	191N09-8	40 V max	230 V
	DC40WA	1911L9-4	40 V max	230 V


## Polnilniki LXT - 18V

	DC18WC	1910G0-1	14,4-18 V	230 V
	DC18SD	194533-6	14,4-18 V	230 V
	DC18SE	194621-9	14,4-18 V	12-24 V avtomobilski priključek
	DC18SF	196426-3	14,4-18 V	230 V
	DC18RE	198720-9	12 V max CXT / 14,4-18 V LXT	230 V
	DC18RC	630718-5	14,4-18 V	230 V
	DC18RD	630868-6	14,4-18 V	230 V
	DC18SH	630B24-0	14,4-18 V	230 V

## Polnilniki CXT - 12V max

	DC10WD	197343-0	12 V max	230 V
	DC18RE	198720-9	12 V max CXT / 14,4-18 V LXT	230 V
	DC10SB	630996-7	12 V max	230 V


## Polnilniki 64V max

	DC64WA	191W19-9	64 V max	230 V
---	--------	----------	----------	-------

## Polnilniki G-serija - 14,4 / 18V

	DC18WA	195423-6	14,4-18 V	230 V
---	--------	----------	-----------	-------

## Ostali polnilniki

	DC10WA	194588-1	7,2-10,8 V	230 V
---	--------	----------	------------	-------

# ADAPTERJI, DRŽALA IN ZAŠČITE

Model	Koda	Opis
-------	------	------

## Polnilni adapterji



ADP001G	ADP001G	Za polnjenje dveh pametnih naprav (5 V/2,4 A na USB-izhodu) z XGT Li-ion akumulatorjem 40 V max.
---------	---------	--



ADP05	DECADP05	Za polnjenje dveh pametnih naprav (5 V/2,1 A na USB-izhodu) z LXT Li-ion akumulatorjem 14,4/18 V.
-------	----------	---



ADP06	ADP06	Za polnjenje ene pametne naprave (5 V/2,1 A na USB-izhodu) s CXT Li-ion akumulatorjem 12 V max.
-------	-------	---



ADP08	ADP08	Za polnjenje ene pametne naprave (5 V/2,1 A na USB-izhodu) s CXT Li-ion akumulatorjem 12 V max.
-------	-------	---

## Komunikacijski adapterji



ADP12	1910D9-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ za upravljanje z XGT orodji in akumulatorji</li> <li>▶ PIN zaščita proti kraji: uporablja se lahko le kombinacije XGT orodij in akumulatorjev z isto PIN kodo</li> <li>▶ časovni zaklep XGT akumulatorjev: akumulator se lahko uporablja samo v določenem časovnem okviru</li> <li>▶ pregled zgodovine uporabe XGT orodij in akumulatorjev ter dodajanje opomb</li> </ul>
-------	----------	--



BPS01	198170-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ časovni zaklep LXT akumulatorjev s PIN avtentikacijo: akumulator se lahko uporablja samo v določenem časovnem okviru</li> </ul>
-------	----------	--

## Pretvorni adapterji



ADP10	191C10-7	Omogoča polnjenje LXT akumulatorjev na XGT polnilnikih: DC40RA, DC40RB, DC40RC.
-------	----------	---

## Držala



BAP182	197580-6	Držalo za 2 x LXT 18 V akumulatorja s kavljem za nošenje na pasu.
--------	----------	---

Koda	Za akumulator	Primerno za
------	---------------	-------------

## Zaščite za akumulator



194649-7	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT akumulatorje	DTDxxx, DDFxxx, DHPxxx
----------	-------------------------------------	------------------------



195798-3	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT akumulatorje	DTD146, DTD147, DDF458, DHP458
----------	-------------------------------------	--------------------------------



413E96-6	2,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
----------	-----------------------	---------------------



413E97-4	4,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
----------	-----------------------	---------------------



413E98-2	5,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
----------	-----------------------	---------------------



450599-9	14,4 V/3,0 Ah LXT akumulator	zaščita pred udarci
----------	------------------------------	---------------------



422807-8	LXT akumulatorje	DB0380, DB0381
----------	------------------	----------------

## Pokrovi za akumulator



450128-8	LXT akumulatorje	zaščita terminala
----------	------------------	-------------------



412393-7	XGT akumulatorje	zaščita terminala
----------	------------------	-------------------

# POLNILNI SETI



Platforma	Koda	Set vsebuje					
		Makpac kovček	Akumulator	Kapaciteta	Količina	Polnilnik	
	191J81-6	Tip 1	BL4025	2,5 Ah	2	DC40RA	hitri enojni
	191J97-1	Tip 1	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RA	hitri enojni
	191U00-8	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RB	hitri dvojni
	191U28-6	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	4	DC40RB	hitri dvojni
	191V35-5	Tip 2	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RA	hitri enojni
	191U13-9	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RB	hitri dvojni
	191U42-2	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	4	DC40RB	hitri dvojni
	191Y97-1	Tip 3	BL4080F	8,0 Ah	2	DC40RB	hitri dvojni
	197136-5	Tip 1	BL1815N	1,5 Ah	2	DC18SD	standardni enojni
	197952-5	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	2	DC18RC	hitri enojni
	197970-3	Tip 2	BL1830B	3,0 Ah	4	DC18RD	hitri dvojni
	197504-2	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	2	DC18RD	hitri dvojni
	197503-4	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	4	DC18RD	hitri dvojni
	197570-9	—	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RC	hitri enojni
	197629-2	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RD	hitri dvojni
	197626-8	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	4	DC18RD	hitri dvojni
	199697-1	Tip 1	BL1850B	5,0 Ah	8	—	—
	198116-4	Tip 1	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RC	hitri enojni
	198077-8	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RD	hitri dvojni
198091-4	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	4	DC18RD	hitri dvojni	
	197652-7	Tip 1	BL1016	1,5 Ah	2	DC10SB	hitri enojni
	197658-5	Tip 1	BL1021B	2,0 Ah	2	DC10SB	hitri enojni
	197641-2	Tip 1	BL1041B	4,0 Ah	2	DC10SB	hitri enojni



# PRENOSNE POLNILNE ENOTE

ZAGOTOVIJO DALJŠE DELOVANJE ORODJA POTREBNO ZA OBSEŽNA DELA

## 191A64-2

### Nahrtni adapter PDC01

- ▶ Uporaba z LXT 18 V akumulatorji
- ▶ Možnost priklopa do 4 LXT akumulatorjev
- ▶ Teža 7,0 kg (z 4x 6,0 Ah akumulatorji)

**12/24 Ah**  
Kapaciteta

**432 Wh**  
Moč

**1,7 m**  
Dolžina kabla



## PDC1200A01

### Nahrtni akumulator PDC1200

- ▶ Z integriranimi baterijskimi celicami
- ▶ Približno 6x večja kapaciteta od 2x 6,0 Ah LXT akumulatorjev
- ▶ Čas polnjenja 360 min - polnilnik 191L00-4
- ▶ Teža 10,4 kg

**33,5 Ah**  
Kapaciteta

**1.206 Wh**  
Moč

**1,1 m**  
Dolžina kabla



## PDC1500A01

### Nahrtni akumulator PDC1500

- ▶ Z integriranimi baterijskimi celicami
- ▶ Do 30 % večja zmogljivost kot PDC1200
- ▶ Čas polnjenja 450 min - polnilnik 191L00-4
- ▶ Teža 12,9 kg

**43,5 Ah**  
Kapaciteta

**1.567 Wh**  
Moč

**1,1 m**  
Dolžina kabla



**LXT**  
**18 V ADAPTER**  
191A53-7



**LXT**  
**18 + 18 V ADAPTER**  
191J51-5



**XGT**  
**40 V MAX ADAPTER**  
191N62-4



**PDC CONNECT**  
DIREKTNI PRIKLOP



Kompatibilnost orodij s PDC polnilnimi enotami preverite v tabeli na straneh 82-90.

## BAC01

### Pretvornik napetosti

BAC01 je pretvornik napetosti, ki s priklopom nahrbtnih akumulatorskih enot (PDC01 / PDC1200 / PDC1500) deluje kot idealen nadomestek manjših bencinskih generatorjev, na katerega lahko priklopimo širok nabor električnih naprav:

- ▶ občutljive električne naprave (prenosni računalniki, tablice, mobilni telefoni, radii, ...)
- ▶ polnilnike za polnjenje akumulatorjev
- ▶ grelniki vode, ventilatorji, grelne odevje, ...

Izhodna moč (PDC1200 / PDC1500) 1.400 W (PDC01) 750 W



**230 v**  
2x šuko vtičnica

**5v/2,4A**  
2x USB izhod tip A

**PD 30w**  
2x USB izhod tip C

**DC 12v**  
Avtomobilska vtičnica


**BL AFT**
**DF0016**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Stikalo in zaslon za hitro nastavitve zateznega momenta
- ▶ Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- ▶ Elektronska nastavitve momenta do 45 Nm

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	20 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	76 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	140/68 Nm
Mere (D x Š x V)	181 x 86 x 282 mm
Teža (z BL4040)	3,0 kg


**BL**
**DF0026**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Stikalo in zaslon za hitro nastavitve zateznega momenta
- ▶ Kovinska zasnovna zobnikov
- ▶ Aluminijasto ohišje menjalnika

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	64/30 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 86 x 294 mm
Teža (z BL4040)	2,5 kg


**BL**
**DDF486**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Stranski ročaj za boljši nadzor
- ▶ Kovinska zasnovna zobnikov
- ▶ Konstatna hitrost in moč

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	76 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	130/65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža	2,6 kg


**BL**
**DDF489**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ 21 nastavitve navora od 1-5 Nm

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	73/40 Nm
Mere (D x Š x V)	174 x 81 x 261 mm
Teža	2,2 kg


**BL**
**DDF458**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Kovinska zasnovna zobnikov
- ▶ 21 nastavitve navora od 1-10 Nm

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	76 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	91/58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža	2,5 kg


**BL**
**DDF482**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Kovinska zasnovna zobnikov
- ▶ Primeren za lahka in srednje zahtevna dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	62/36 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 79 x 249 mm
Teža	1,8 kg


**BL**
**DDF484**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Odlično ravnotežje stroja za optimalno delo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	54/30 Nm
Mere (D x Š x V)	172 x 79 x 261 mm
Teža	1,8 kg


**BL**
**DDF485**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Primeren za vsestransko vrtnje in vijčenje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	50/27 Nm
Mere (D x Š x V)	169 x 79 x 255 mm
Teža	1,7 kg


**BL**
**DDF453**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Kovinska zasnovna zobnikov
- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Primeren za lahka in srednje zahtevna dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	36 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	42/27 Nm
Mere (D x Š x V)	222 x 79 x 244 mm
Teža	2 kg


**BL**
**DDF487**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Hitrovpjenjalna glava
- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Lahke in kompakten za boljšo okretnost

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	36 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	40/25 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 81 x 248 mm
Teža	1,6 kg

**DVOSTRANSKI NASTAVKI  
ZA VRTNJE/VIJAČENJE**
**2 V1**

- ▶ Set vključuje držalo in dvostranski nastavek z vijčnim nastavkom na eni strani in svodrom s povratlom na drugi strani
- ▶ Možno prilagajanje globine vrtnja in menjava svadra/vijačnega nastavka


**D-73209**

 Nastavek za vrtnje/vijačenje  
M3 / Ø2,4 mm / PH2 / globina vrtnja 11-31 mm

**D-73215**

 Nastavek za vrtnje/vijačenje  
M4 / Ø2,8 mm / PH2 / globina vrtnja 18-38 mm

**D-73221**

 Nastavek za vrtnje/vijačenje  
M5 / Ø3,2 mm / PH2 / globina vrtnja 22-41 mm

**BL**
**DDF083**
**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Šeststrojna hitrovpjenjalna glava
- ▶ Idealen za zaključna dela, montažo pohištva

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Šeststrojno vpetje	1/4"
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	36 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	40/23 Nm
Mere (D x Š x V)	124 x 79 x 247 mm
Teža	1,4 kg



# AKUMULATORSKO ORODJE



## DF332D

### Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Vgrajena LED delovna lučka
- ▶ Regulacijsko stikalo
- ▶ Lahek in kompakten

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	28 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	35/21 Nm
Mere (D x Š x V)	154 x 66 x 217 mm
Teža	1,0 kg



## DF333D

### Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- ▶ Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnje
- ▶ Lahek in kompakten

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	21 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	30/14 Nm
Mere (D x Š x V)	179 x 66 x 229 mm
Teža	1,2 kg



## DF033D

### Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- ▶ Idealen za montažo pohištva in lažja dela

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	21 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	30/14 Nm
Mere (D x Š x V)	149 x 66 x 229 mm
Teža	1,1 kg



## DF001DW

### Akumulatorski kompaktni vijačnik

- ▶ Raven ali pištolski ročaj
- ▶ Primeren za hobi uporabo in manjša montažna dela

Priloženo: 80 delni set nastavkov

Napetost akumulatorja	3,6 V INTEGRATED
Št. vrtljajev - prosti tek	220 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Lesni vijaki	3,8x32 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	4/3 Nm
Mere (D x Š x V)	287 x 47 x 51 mm
Teža	0,42 kg



## HP001G

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Stikalo in digitalni prikaz za enostavno nastavitve zateznega momenta
- ▶ LED lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Elektronska nastavitve momenta do 45 Nm

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-9.750/39.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	20/76/20 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	140/68 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 86 x 282 mm
Teža (z BL4040)	3,0 kg



## HP002G

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna LED lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Aluminijasto ohišje menjalnika

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-9.000/33.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/38/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	64/30 Nm
Mere (D x Š x V)	174 x 86 x 294 mm
Teža (z BL4040)	2,6 kg



## DHP486

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Primeren za vrtnje in vijačenje z večjimi premeri

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-8.250/31.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/76/16 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	130/65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža	2,7 kg



## DHP489

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Regulacijsko stikalo
- ▶ 3 funkcije: vijačenje, vrtnje in udarno vrtnje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-8.250/27.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/38/16 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	73/40 Nm
Mere (D x Š x V)	175 x 81 x 261 mm
Teža	2,2 kg



## DHP458

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Funkcija udarnega vrtnja za zahtevna dela pri vrtnju

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-6.000/30.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/76/16 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	91/58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža	2,6 kg



## DHP482

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Primeren za lažja in srednje udarna vrtnja in vijačna dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-9.000/28.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/38/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	62/36 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 79 x 249 mm
Teža	1,8 kg



## DHP484

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- ▶ Regulacijsko stikalo
- ▶ Hiter in robusten stroj za vsestranska opravila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-7.500/30.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/38/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	54/30 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 261 mm
Teža	1,9 kg



## DHP485

### Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik

- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ 3 funkcije: vijačenje, vrtnje in udarno vrtnje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-7.500/28.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/38/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	50/27 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 255 mm
Teža	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserski

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalnik / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

**DHP453****Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Primeren za lahka in srednje zahtevna dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/1.300 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-6.000/19.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/36/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	42/27 Nm
Mere (D x Š x V)	240 x 79 x 227 mm
Teža	2,0 kg

**DHP487****Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Regulacijsko stikalo
- ▶ Kovinska zasnova zobnikov
- ▶ Kompakten, posebej razvit za lažje vrtanje in vijčenje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-7.500/25.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/36/13 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	40/25 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 81 x 248 mm
Teža	1,7 kg

**HP332D****Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Kompakten; idealen za precizno delo

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-6.750/22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/28/8 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	35/21 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 217 mm
Teža	1,1 kg

**HP333D****Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ 3 funkcije: vijčenje, vrtanje in udarno vrtanje

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-6.750/25.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/21/8 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	30/14 Nm
Mere (D x Š x V)	193 x 66 x 229 mm
Teža	1,3 kg

**BL ADT****DA0016****Akumulatorski kotni vrtalnik**

- ▶ Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Elektronska zavora za optimalno varnost

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	50 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	159/105 mm
Maks. zatezni moment	136/55 Nm
Mere (D x Š x V)	566 x 128 x 199 mm
Teža (z BL4050F)	6,2 kg

**BL ADT****DDA460****Akumulatorski kotni vrtalnik**

- ▶ Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Idealen za izdelavo strešnih prebojev

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	50 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	159/105 mm
Maks. zatezni moment	136/48 Nm
Mere (D x Š x V)	434 x 82 x 179 mm
Teža	3,5 kg

**SET ROČAJEV****ZA VRTANJE V ZEMLJO****Z AKUMULATORSKIMI KOTNIMI VRTALNIKI**

- ▶ Omogoči vrtanje v zemljo s kotnimi vrtalniki\*
- ▶ Set ročajev vključuje sprednji ročaj in dolg stranski ročaj, ki sprejme reakcijsko silo za lažje vrtanje v zemljo

\*potrebna uporaba z D adapterjem za priključitev svredov za zemljo

**191P11-3**

Set ročajev za vrtanje v zemljo

DA0016, DDA460

**327687-6**

D adapter za svrede za zemljo

DA0016, DDA460

**BL ADT****DDA450****Akumulatorski kotni vrtalnik**

- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Veliko regulacijsko stikalo
- ▶ Primeren za vrtanje s kronskimi žagami do 127 mm

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	127/101 mm
Maks. zatezni moment	70/26 Nm
Mere (D x Š x V)	434 x 82 x 179 mm
Teža	3,5 kg

**DDA350****Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Držalo ključa za vpenjalo lahko namestite na levo ali desno stran naprave
- ▶ Za vrtanje na težko dostopnih mestih
- ▶ Idealen pri izdelavi pohištva in notranje gradnje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	25 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	50 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža	1,5 kg

**DDA351****Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- ▶ Idealen pri izdelavi pohištva in notranje gradnje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	25 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	50 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 115 mm
Teža	1,6 kg

**DA332D****Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik**

- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Opremljen z zobato vrtalno glavo višine 63 mm

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	12 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	24 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 86 mm
Teža	1,3 kg

**DA333D****Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik**

- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Opremljen s hitrozatezno glavo višine 84 mm

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	12 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: kronska žaga	24 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 95 mm
Teža	1,4 kg



# AKUMULATORSKO ORODJE

## AKUMULATORSKI VRTALNIKI-VIJAČNIKI

MODEL	PLATFORMA	ŠT. VRTLJAJEV - PROSTI TEK	ŠT. MEHANSKIH PRESTAV	ZATEZNI MOMENT (TRDO/MEHKO)	TEŽA	<b>BL</b> MOTOR
DF0016	XGT	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>	2	140/68 Nm	2,7 (BL4025)	✓
DF0026	XGT	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>	2	64/30 Nm	1,9 (BL4025)	✓
DDF486	LXT	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>	2	130/65 Nm	2,6 kg	✓
DDF489	LXT	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>	2	70/36 Nm	2,2 kg	✓
DDF458	LXT	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>	2	91/58 Nm	2,5 kg	-
DDF482	LXT	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>	2	62/36 Nm	1,8 kg	-
DDF484	LXT	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>	2	54/30 Nm	1,8 kg	✓
DDF485	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,7 kg	✓
DDF453	LXT	0-400/1.300 min <sup>-1</sup>	2	42/27 Nm	2,0 kg	-
DDF487	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/25 Nm	1,6 kg	✓
DDF083	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/23 Nm	1,4 kg	✓
DF332D	CXT	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>	2	35/21 Nm	1,0 kg	✓
DF333D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,2 kg	-
DF033D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,1 kg	-
DF001DW	3,6 V INTEGRATED	220 min <sup>-1</sup>	-	4/3 Nm	0,42 kg	-

## AKUMULATORSKI VIBRACIJSKI VRTALNIKI-VIJAČNIKI

MODEL	PLATFORMA	ŠT. VRTLJAJEV - PROSTI TEK	ŠT. MEHANSKIH PRESTAV	ZATEZNI MOMENT (TRDO/MEHKO)	TEŽA	<b>BL</b> MOTOR
HP001G	XGT	0-650/2.600 min <sup>-1</sup>	2	140/68 Nm	3,0 kg	✓
HP002G	XGT	0-600/2.200 min <sup>-1</sup>	2	64/30 Nm	2,6 kg	✓
DHP486	LXT	0-550/2.100 min <sup>-1</sup>	2	130/65 Nm	2,7 kg	✓
DHP489	LXT	0-550/1.800 min <sup>-1</sup>	2	70/36 Nm	2,2 kg	✓
DHP458	LXT	0-400/2.000 min <sup>-1</sup>	2	91/58 Nm	2,6 kg	-
DHP482	LXT	0-600/1.900 min <sup>-1</sup>	2	62/36 Nm	1,8 kg	-
DHP484	LXT	0-500/2.000 min <sup>-1</sup>	2	54/30 Nm	1,9 kg	✓
DHP485	LXT	0-500/1.900 min <sup>-1</sup>	2	50/27 Nm	1,8 kg	✓
DHP453	LXT	0-400/1.300 min <sup>-1</sup>	2	42/27 Nm	2,0 kg	-
DHP487	LXT	0-500/1.700 min <sup>-1</sup>	2	40/25 Nm	1,7 kg	✓
HP332D	CXT	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>	2	35/21 Nm	1,3 kg	✓
HP333D	CXT	0-450/1.700 min <sup>-1</sup>	2	30/14 Nm	1,3 kg	-



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

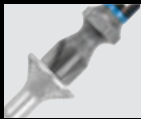
Vrtno orodje





## Impact PREMIER SERIJA VIJAČNIH NASTAVKOV IN PRIBORA

Impact PREMIER je premium serija vijačnih nastavkov in pribora, ustvarjena za visoke napore. Vijačni nastavki s strojno obdelano konico za natančno prileganje glavi vijaka, izboljšano torzijsko zasnovano in sestavo iz vzdržljive in prožne zlitine so bili ustvarjeni, da vzdržijo delo z vse močnejšimi udarnimi vijaki.



DOBRO PRILEGANJE



VZDRŽLJIVOST



MOČNA ZLITINA



BARVE OZNAKE

### IMPACT PREMIER SERIJA

25/50 mm  
Impact Premier torzijski  
vijačni nastavki



68/150 mm  
Impact Premier torzijsko  
držalo vijačnih nastavkov



65 mm  
Impact Premier torzijski  
dvostranski vijačni nastavki



79 mm  
Impact Premier ultramag torzijsko  
držalo vijačnih nastavkov



Impact Premier  
magnetni ojačevalac  
Ojača magnetno silo 50 mm vijačnih  
nastavkov za lažje vijčenje dolgih vijakov



Impact Premier torzijski  
natični ključji



Impact Premier nagibni  
adapter za natične ključje



Impact Premier nagibni  
natični ključji



BL MOTOR

TD0026

NOVO

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Asistenčni načini: lesni vijaki, načina T1/T2 in auto-stop (privijanje/odvijanje) v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ 4 LED lučke na glavi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.400/2.600/3.200/4.600 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	220 Nm
Mere (D x Š x V)	119 x 86 x 24 mm
Teža (z BL4020)	1,7 kg



BL MOTOR

TD0016

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Asistenčni načini: lesni vijaki, načina T1/T2 in auto-stop (privijanje/odvijanje) v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ Gumb za hitro nastavitve sile udarca

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.100/2.600/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	220 Nm
Mere (D x Š x V)	120 x 86 x 250 mm
Teža (z BL4020)	1,7 kg



BL MOTOR

TD0036

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Asistenčni način T1 za privijanje samoreznih vijakov
- ▶ Trdno vpenjalo z ležaji za večjo trdnost vpenjala in manjše premikanje nastavka

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.400/2.600/3.600/4.100 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	210 Nm
Mere (D x Š x V)	121 x 86 x 293 mm
Teža (z BL4020)	1,7 kg



BL MOTOR

DTD172

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Asistenčni načini: lesni vijaki, načina T1/T2 in auto-stop (odvijanje)
- ▶ Spominska funkcija

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.100/2.600/3.600/3.800 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	180 Nm
Mere (D x Š x V)	114 x 81 x 236 mm
Teža	1,5 kg



BL MOTOR

DTD154

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Asistenčni način T za privijanje samoreznih vijakov
- ▶ 3-stopnjska nastavitve moči udarca
- ▶ Majhna teža in kompaktna oblika

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.100/2.100/3.600 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.100/2.600/3.800 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	175 Nm
Mere (D x Š x V)	117 x 79 x 236 mm
Teža	1,5 kg



BL MOTOR

DTD153

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Kompakten in zmogljiv

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-3.400 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M14
Maks. zatezni moment	170 Nm
Mere (D x Š x V)	126 x 79 x 238 mm
Teža	1,6 kg



BL MOTOR

DTD152

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Primeren za lažja in neserijska dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-3.500 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M16/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M12
Maks. zatezni moment	165 Nm
Mere (D x Š x V)	137 x 79 x 238 mm
Teža	1,6 kg



BL MOTOR

DTD156

#### Akumulatorski udarni vijaknik

- ▶ Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik
- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M14/ M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M12
Maks. zatezni moment	155 Nm
Mere (D x Š x V)	143 x 79 x 241 mm
Teža	1,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



BL MOTOR

**DTD157****Akumulatorski udarni vijčnik**

- ▶ Asistenčni način A za hitro in natančno privijanje
- ▶ Regulacija vrtljajev/hitrosti
- ▶ Udobna ergonomska oblika in majhna teža

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.300/3.000 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-2.000/4.100 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M14/M4-M8
Visoko zatezni vijaki	M5-M12
Maks. zatezni moment	140 Nm
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 232 mm
Teža	1,5 kg

**4 NAČINI DELOVANJA**

Izjemno vsestransko orodje z vrsto funkcij za vijčanje, udarno vijčanje, vrtnje in udarno vrtnje.

**ASISTENČNI NAČIN T**

Poseben način za hitro pritezanje samoreznih vijakov, brez poškodb na vijaku ali obdelovancu.



BL MOTOR

**DTP141****Aku. hibridni vrtalnik-vijačnik**

- ▶ Variabilno stikalo hitrosti za natančno vijčanje
- ▶ Sponko za pas je možno namestiti na levi ali desni strani
- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Fosforescenten odbijač

Napetost akumulatorja	18 V LXT	Mere (D x Š x V)	171 x 79 x 233 mm
Šestrobno vpetje	1/4"	Teža	1,9 kg
<b>Udarno vijčanje</b>		<b>Vijačenje / vrtnje / udarno vrtnje</b>	
Št. vrtljajev	0-1.300/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>	Št. vrtljajev	0-700/2.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.200/2.400/3.200 min <sup>-1</sup>	Št. udarcev	0-1.200/2.400/3.200 min <sup>-1</sup>
Maks. zatezni moment	150 Nm	Maks. zatezni moment: trdo/mehko	22/13 Nm
Običajni/strojni vijaki	M5-M14/M4-M8	Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les	10/21 mm
Visoko zatezni/lesni vijaki	M5-M12/22-125 mm	Zmogljivost vrtnja Ø: beton	8 mm



BL MOTOR

**DTS141****Aku. oljni udarni vijačnik**

- ▶ Asistenčni način T za privijanje samoreznih vijakov
- ▶ Primeren za prostore, kjer je zaželen nizek hrup

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200/2.000/3.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.400/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M5-M8/M4-M8
Visoko zatezni/lesni vijaki	M5-M6/22-125 mm
Maks. zatezni moment	40 Nm
Mere (D x Š x V)	136 x 79 x 240 mm
Teža	1,6 kg

**PRIBOR ZA KOTNE UDARNE VIJAČNIKE****135183-8**

Kotna glava za 1/4" vijčne nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D

**134743-3**

Natični ključ 17 mm za ragljo 192439-2  
DTL061, TL064D, TL065D

**135200-4**

Kotna glava za 25 mm 1/4" vijčne nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D

**134744-1**

Natični ključ 19 mm za ragljo 192439-2  
DTL061, TL064D, TL065D

**135201-2**

Kotna glava za 3/8" natične ključe  
DTL061, TL064D, TL065D

**134745-9**

Adapter za natični ključ 3/8" za ragljo 192439-2  
DTL061, TL064D, TL065D

**192440-7**

Ravna glava za 1/4" vijčne nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D

**134746-7**

Adapter za natični ključ 1/2" za ragljo 192439-2  
DTL061, TL064D, TL065D

**192439-2**

Glava z ragljo 21 mm  
DTL061, TL064D, TL065D

**346317-0**

Kavelj - dolg  
Za modele z visokim akumulatorjem  
CXT 4 Ah, LXT 3/4/5/6 Ah, XGT

**DTL061****Aku. kotni udarni vijačnik**

- ▶ Regulacijsko stikalo
- ▶ Kompaktna in nižja kotna glava
- ▶ 360° vrtljiva glava z 8 položaji glave

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M4-M12/M4-M8
Visoko zatezni/lesni vijaki	M4-M8/22-75 mm
Maks. zatezni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 116 mm
Teža	2,0 kg

**TL064D****Aku. kotni udarni vijačnik**

- ▶ Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- ▶ Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtnja
- ▶ Kompaktna poševna glava 53 mm

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni/strojni vijaki	M4-M12/M4-M8
Visoko zatezni/lesni vijaki	M4-M8/22-75 mm
Maks. zatezni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža	1,6 kg

**AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIKI S ŠESTROBNIM VPETJEM**

MODEL	PLATFORMA	ŠT. VRTLJAJEV	ELEKTRONSKI PREKLOP ŠT. VRTLJAJEV	MAKS. ZATEZNI MOMENT	TEŽA	BL MOTOR
TD0026	XGT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	220 Nm	1,7 (BL4020)	✓
TD0016	XGT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	220 Nm	1,7 (BL4020)	✓
TD0036	XGT	0-1.100/2.100/3.200/3.700 min <sup>-1</sup>	4	210 Nm	1,7 (BL4020)	✓
DTD172	LXT	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min <sup>-1</sup>	4	180 Nm	1,5 kg	✓
DTD154	LXT	0-1.100/2.100/3.600 min <sup>-1</sup>	3	175 Nm	1,5 kg	✓
DTD153	LXT	0-3.400 min <sup>-1</sup>	-	170 Nm	1,6 kg	✓
DTD152	LXT	0-2.900 min <sup>-1</sup>	-	165 Nm	1,6 kg	-
DTD156	LXT	0-2.500 min <sup>-1</sup>	-	155 Nm	1,6 kg	-
DTD157	LXT	0-1.300/3.000 min <sup>-1</sup>	2	140 Nm	1,5 kg	✓
DTP141	LXT	0-1.300/2.200/2.700 min <sup>-1</sup>	3	150 Nm	1,9 kg	✓
DTS141	LXT	0-1.200/2.000/3.200 min <sup>-1</sup>	3	40 Nm	1,6 kg	✓

# AKUMULATORSKO ORODJE

## PRIMERJAVA UDARNIH VIJAČNIKOV S ŠESTROBNIM VPETJEM

XGT		LXT		VISOK
BL BREZ-KRTAČNI MOTOR		BL BREZ-KRTAČNI MOTOR		
<p><b>40 V max</b></p> <p><b>TD001G</b> <b>TD002G</b></p> <p><b>220 Nm</b></p> <p>4 izbire moči T1 T2 asistenčni načini</p>				MAKSIMALNI ZATEZNI MOMENT
<p><b>40 V max</b></p> <p><b>TD003G</b></p> <p><b>210 Nm</b></p> <p>4 izbire moči T1 asistenčni način</p>				
		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD172</b></p> <p><b>180 Nm</b></p> <p>4 izbire moči T1 T2 asistenčni načini</p>		
		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD154</b></p> <p><b>175 Nm</b></p> <p>3 izbire moči T asistenčni način</p>		
		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD153</b></p> <p><b>170 Nm</b></p>		
<p><b>Aku. hibridni vrtnalnik-vijačnik</b></p> <p><b>18 V</b></p> <p><b>DTP141</b></p> <p><b>150 Nm</b></p> <p>3 izbire moči T asistenčni način</p> <p>4 NAČINI DELOVANJA udarno vijčenje / vijčenje udarno vrtnanje / vrtnanje</p>				
<p><b>Aku. oljni udarni vijačnik</b></p> <p><b>18 V</b></p> <p><b>DTS141</b></p> <p><b>40 Nm</b></p> <p>3 izbire moči T asistenčni način</p> <p><b>SOFT IMPACT</b> TIHO DELOVANJE Nivo hrupa: zvoničnik 77 dB(A)</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD152</b></p> <p><b>165 Nm</b></p>		
		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD156</b></p> <p><b>155 Nm</b></p>		
		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTD157</b></p> <p><b>140 Nm</b></p> <p>2 izbiri moči asistenčni način</p>		
				NIZEK

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtnalnik / mešalnik

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

### ASISTENČNI NAČINI

<b>LESNI VIJAKI</b>	<b>AUTO-STOP ODVIJANJE</b>	<b>AUTO-STOP PRIVIJANJE/ODVIJANJE</b>	<b>T ASISTENČNI NAČIN T</b>	<b>ASISTENČNI NAČIN A</b>
Za lažje privijanje dolgih lesnih vijakov. Orodje začne privijati z nizkim številom vrtiljajev in jih prestavi na najvišje po aktiviranju udarnega načina.	Orodje se avtomatsko zaustavi v 0,2 s ko se vijak/matica dovolj odvijanje.	Orodje se avtomatsko zaustavi ali zmanjša število vrtiljajev ko se vijak/matica dovolj odvijanje/privije.	Hitro privijanje samoreznih vijakov brez poškodb vijaka ali obdelovalne površine. <b>T1:</b> za tanke kovine <b>T2:</b> za debele kovine	Orodje do začetka zatezanja uporabi nizko hitrost, nato pa preklopi na najvišjo, za manjše število izpadov vijaknega nastavka in preprečevanje neujemanja navojev.





BL MOTOR

TW0016

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop asistenčni način za lažje odvijanje/privijanje v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ Vkllop/izkllop variabilnega sprožilca
- ▶ Vsestranski stroj za težje aplikacije

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-950/1.150/1.400/1.800 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.900/2.200/2.400/2.500 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/4"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M12-M36/M10-M27
Maks. zatezni moment	1.800 Nm
Odvijalni moment	2.050 Nm
Mere (D x Š x V)	217 x 94 x 303 mm
Teža (z BL4040)	4,2 kg



BL MOTOR

TW0076

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop asistenčni način za lažje odvijanje/privijanje v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ 4-stopenjska nastavitve moči privijanja/odvijanja za enostavno prilagoditev načinu uporabe

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-600/1.200/1.900/2.300 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.200/1.900/2.700/2.900 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M10-M24/M10-M16
Maks. zatezni moment	760 Nm
Odvijalni moment	1.100 Nm
Mere (D x Š x V)	114 x 86 x 253 mm
Teža (z BL4020)	2,7 kg



BL MOTOR

TW0056

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop asistenčni način za lažje odvijanje/privijanje v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ Vkllop/izkllop variabilnega sprožilca

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M10-M20/M10-M16
Maks. zatezni moment	350 Nm
Odvijalni moment	630 Nm
Mere (D x Š x V)	114 x 86 x 253 mm
Teža (z BL4040)	2,2 kg



BL MOTOR

DTW1001

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Primeren za najtežje aplikacije od M12-M30

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.800/2.000/2.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/4"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M12-M30/M10-M24
Maks. zatezni moment	1.250 Nm
Odvijalni moment	1.700 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža	3,7 kg



BL MOTOR

DTW1002

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- ▶ Opremljen s kvadratnim vpetjem 1/2"

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900/1.000/1.800 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.800/2.000/2.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M12-M30/M10-M24
Maks. zatezni moment	1.200 Nm
Odvijalni moment	1.600 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža	3,6 kg



BL MOTOR

DTW701

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop asistenčni način za lažje odvijanje/privijanje v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-500/1.200/1.900/2.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.000/1.700/2.400/2.700 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M10-M24/M10-M16
Maks. zatezni moment	700 Nm
Odvijalni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 81 x 276 mm
Teža	2,7 kg



BL MOTOR

DTW301

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop asistenčni način za lažje odvijanje/privijanje v 1./2./3. stopnji moči
- ▶ Vkllop/izkllop variabilnega sprožilca

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrt. - prosti tek	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M10-M20/M10-M16
Maks. zatezni moment	330 Nm
Odvijalni moment	580 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 81 x 246 mm
Teža	1,8 kg



BL MOTOR

DTW251

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- ▶ Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M10-M14/M10-M14
Strojni vijak	M10-M16
Maks. zatezni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža	1,9 kg



BL MOTOR

DTW181

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop funkcija: ko vijak/matica ne nudi več upora se orodje zaustavi v 0,2 s
- ▶ Digitalno nastavljava nizka in visoka hitrost

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16/M6-M12
Maks. zatezni moment	210 Nm
Odvijalni moment	330 Nm
Mere (D x Š x V)	151 x 79 x 235 mm
Teža	1,6 kg



BL MOTOR

DTW190

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- ▶ Primeren za vzdrževalna in montažna dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16/M8-M12
Maks. zatezni moment	190 Nm
Mere (D x Š x V)	176 x 79 x 219 mm
Teža	1,8 kg

ADAPTERJI SO  
ZA VIJAČNE NASTAVKE

SO &gt; 1/4" HEX

- ▶ Omogočijo uporabo udarnih vijčnikov s kvadratnim vpetjem z 1/4" hex vijničnimi nastavki
- ▶ Kompatibilni s 50 mm vijničnimi nastavki



**B-68448**  
Adapter SO za vijčne nastave  
1/2" SO > 1/4" HEX, 50 mm, zatič in tesnilo priložena

**134873-0**  
Adapter SO za vijčne nastave  
1/2" SO > 1/4" HEX, 50 mm, zatič in tesnilo priložena



BL MOTOR

DTW180

## Akumulatorski udarni vijčnik

- ▶ Auto-stop funkcija: ko vijak/matica ne nudi več upora se orodje zaustavi v 0,2 s
- ▶ Regulacija števila vrtljajev

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.300/2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.000/3.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/8"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16/M6-M12
Maks. zatezni moment	180 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 79 x 218 mm
Teža	1,5 kg

# AKUMULATORSKO ORODJE



## TW161D

### Akumulatorski udarni vijak

- ▶ Auto-stop funkcija: ko vijak/matica ne nudi več upora se orodje zaustavi v 0,2 s
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.000 / 3.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16 / M5-M10
Maks. zatezni moment	165 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 66 x 232 mm
Teža	1,2 kg



## TW160D

### Akumulatorski udarni vijak

- ▶ Auto-stop funkcija: ko vijak/matica ne nudi več upora se orodje zaustavi v 0,2 s
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.000 / 3.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/8"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16 / M6-M12
Maks. zatezni moment	160 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 66 x 232 mm
Teža	1,2 kg



## TW141D

### Akumulatorski udarni vijak

- ▶ Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16 / M6-M12
Maks. zatezni moment	145 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 224 mm
Teža	1,2 kg



## TW140D

### Akumulatorski udarni vijak

- ▶ Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/8"
Običajni/visoko zatezni vijaki	M8-M16 / M6-M12
Maks. zatezni moment	140 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	161 x 66 x 224 mm
Teža	1,2 kg



## TL065D

### Akumulatorski kotni udarni vijak

- ▶ Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- ▶ Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- ▶ Kompaktna poševna glava 53 mm

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/8"
Običajni vijaki/strojni vijaki	M4-M12 / M4-M8
Visoko zatezni/lesni vijaki	M4-M8 / 22-75 mm
Maks. zatezni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža	1,6 kg

### PRIBOR ZA KOTNE UDARNE VIJAČNIKE

#### 135183-8

Kotna glava za 1/4" vijake nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D



#### 135200-4

Kotna glava za 25 mm 1/4" vijake nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D



#### 135201-2

Kotna glava za 3/8" matične ključje  
DTL061, TL064D, TL065D



#### 192440-7

Ravna glava za 1/4" vijake nastavke  
DTL061, TL064D, TL065D



#### 192439-2

Glava z ragljo 21 mm  
DTL061, TL064D, TL065D



## DWR180

### Akumulatorski ragljasti vijak

- ▶ Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- ▶ Lahko se uporablja tudi kot ročni ključ z ragljo
- ▶ Možnost uporabe kot obročni ključ za privijanje matic na navojne palice

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/4", 3/8"
Običajni vijaki	M5-M12
Visoko zatezni vijaki	M5-M10
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	369 x 79 x 87 mm
Teža	1,6 kg



## WR100D

### Akumulatorski ragljasti vijak

- ▶ Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- ▶ Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- ▶ Možnost uporabe kot obročni ključ za privijanje matic na navojne palice

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/4", 3/8"
Običajni vijaki	M5-M12
Visoko zatezni vijaki	M5-M10
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	341 x 67 x 84 mm
Teža	1,2 kg

## AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIKI S KVADRATNIM VPETJEM

MODEL	PLATFORMA	VPENJALO ORODJA	MAKS. ZATEZNI MOMENT	ŠT. VRTLJAJEV - PROSTI TEK	TEŽA	BL MOTOR
TW001G	XGT	3/4"	1.800 Nm	0-950 / 1.150 / 1.400 / 1.800 min <sup>-1</sup>	3,9 (BL4025)	✓
TW007G	XGT	1/2"	760 Nm	0-600 / 1.200 / 1.900 / 2.300 min <sup>-1</sup>	2,7 (BL4025)	✓
TW005G	XGT	1/2"	350 Nm	0-1.000 / 1.800 / 2.600 / 3.200 min <sup>-1</sup>	1,9 (BL4025)	✓
DTW1001	LXT	3/4"	1.050 Nm	0-900 / 1.000 / 1.800 min <sup>-1</sup>	3,7 kg	✓
DTW1002	LXT	1/2"	1.000 Nm	0-900 / 1.000 / 1.800 min <sup>-1</sup>	3,6 kg	✓
DTW701	LXT	1/2"	700 Nm	0-500 / 1.200 / 1.900 / 2.200 min <sup>-1</sup>	2,7 kg	✓
DTW301	LXT	1/2"	330 Nm	0-1.000 / 1.800 / 2.600 / 3.200 min <sup>-1</sup>	1,8 kg	✓
DTW251	LXT	1/2"	230 Nm	0-2.100 min <sup>-1</sup>	1,9 kg	-
DTW181	LXT	1/2"	210 Nm	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>	1,6 kg	✓
DTW190	LXT	1/2"	190 Nm	0-2.300 min <sup>-1</sup>	1,8 kg	-
DTW180	LXT	3/8"	180 Nm	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>	1,5 kg	✓
TW161D	CXT	1/2"	165 Nm	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	✓
TW160D	CXT	3/8"	160 Nm	0-1.300 / 2.400 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	✓
TW141D	CXT	1/2"	145 Nm	0-2.600 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	-
TW140D	CXT	3/8"	140 Nm	0-2.600 min <sup>-1</sup>	1,2 kg	-

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vrtanje vijakov

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

## PRIMERJAVA UDARNIH VIJAČNIKOV S KVADRATNIM VPETJEM

XGT		LXT	
<p><b>40 V max</b></p> <p><b>TW001G</b></p> <p>M12-36 M10-27</p> <p><b>1.800 Nm</b></p> <p>3/4" z obročem in luknjo</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW1001</b></p> <p>M12-30 M10-24</p> <p><b>1.250 Nm</b></p> <p>3/4" z obročem in luknjo</p>	
<p><b>40 V max</b></p> <p><b>TW007G</b></p> <p>M10-24 M10-16</p> <p><b>760 Nm</b></p> <p>1/2" z obročem in luknjo</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW1002</b></p> <p>M12-30 M10-24</p> <p><b>1.200 Nm</b></p> <p>1/2" z obročem</p>	
<p><b>40 V max</b></p> <p><b>TW005G</b></p> <p>M10-20 M10-16</p> <p><b>350 Nm</b></p> <p>1/2" z zatičem</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW701</b></p> <p>M10-24 M10-16</p> <p><b>700 Nm</b></p> <p>1/2" z zatičem</p>	
<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW301</b></p> <p>M10-20 M10-16</p> <p><b>330 Nm</b></p> <p>1/2" z zatičem</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW251</b></p> <p>M10-16 M10-14</p> <p><b>230 Nm</b></p> <p>1/2" z obročem in luknjo</p>	
<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW190</b></p> <p>M8-16 M8-12</p> <p><b>190 Nm</b></p> <p>1/2" z obročem in luknjo</p>		<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW181</b></p> <p>M8-16 M6-12</p> <p><b>210 Nm</b></p> <p>1/2" z obročem in luknjo</p>	
<p><b>18 V</b></p> <p><b>DTW180</b></p> <p>M8-16 M6-12</p> <p><b>180 Nm</b></p> <p>3/8" z obročem in luknjo</p>			

VISOK

MAKSIMALNI ZATEZNI MOMENT

NIZEK

### ASISTENČNI NAČINI

AUTO-STOP		AUTO-STOP	
<b>ODVIJANJE</b>	<b>STOPNJA</b>	<b>PRIVIJANJE</b>	<b>ODVIJANJE</b>
Orodje se avtomatsko zaustavi v 0,2 s ko se vijak/matica dovolj odvij.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Orodje se samodejno zaustavi ob zaznavi prvega udarca</li> <li>Orodje se zaustavi *0,5 s po zaznavi prvega udarca</li> <li>Orodje se zaustavi *1 s po zaznavi prvega udarca</li> </ol>	Orodje se samodejno zaustavi po zadnjem zaznanem udarcu	Orodje se zaustavi *0,2/0,3 s po zadnjem zaznanem udarcu
		Po zadnjem zaznanem udarcu orodje zniža število vrtljajev	

### VRSTA VPETIJ

VPETJE Z OBROČEM	VPETJE Z OBROČEM IN LUKNJO	VPETJE Z ZATIČEM
HITRA IN ENOSTAVNA MENJAVA	MAKSIMALNA PRODUKTIVNOST	MOČNA IN VARNA POVEZAVA
Pri vpetju z obročem so natični ključi vpeti z manjšo silo kakor pri vpetju z zatičem, za hitro in enostavno menjavo nastavkov.	Kombinirano vpetje za maksimalno produktivnost. Pri hitri in pogosti menjavi nastavkov uporabimo obroč pri zahtevnejšem delu pa nastavek dodatno fiksiramo s pomočjo luknje na vpetju in zatiča.	Pri vpetju z zatičem so natični ključi vpeti z večjo silo kakor pri vpetju z obročem, za varno in sigurno vpetje nastavkov.

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki/mesalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zagajanje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vitno orodje



# AKUMULATORSKO ORODJE



## DFS452

### Akumulatorski vijahnik

- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- ▶ Zaklep stikala za neprekinjeno vijačenje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	251 x 79 x 259 mm
Teža	1,8 kg



## DFS451

### Akumulatorski vijahnik

- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- ▶ Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Suhomontažni vijaki	4 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža	1,8 kg



## DFS250

### Akumulatorski vijahnik

- ▶ Idealen za polaganje talnih oblog
- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Lesni vijaki	4,5x90 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	243 x 79 x 259 mm
Teža	1,9 kg

## PODAJALNI MEHANIZEM ZA VIJAKE NA TRAKU

STANDARDNI TRAKOVI S 50 VIJAKI

- ▶ Izjemna vsestranskost zahvaljujoč 25-55 mm razponu kompatibilnih dolžin vijakov
- ▶ Nastavljiva globina za večjo natančnost
- ▶ Podajalni mehanizem je možno pritrčiti pod kotom (0°/45°/90°/135°/180°/225°/270°/315°/360°)



**19124-0**  
Podajalni mehanizem za vijake z 2x PH2 vijačnima nastavkoma DFS452, DFS250

## PODALJŠAN ROČAJ ZA LAŽJE VIJAČENJE

VIJAČNIKI S PODAJALNIKOM

- ▶ Omogoča lažje vijačenje v tla ali strop
- ▶ Nastavljiva dolžina podaljška za 100 mm
- ▶ Dolžina podaljška z nameščeno napravo 890-990 mm



**194500-1**  
Podaljšani ročaj DFR550



## DFR551

### Akumulatorski vijahnik s podajalnikom

- ▶ Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje
- ▶ Nastavitev omejitnika brez uporabe orodja

Priloženo: 5x PH2 / 155 mm vijačni nastavki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Suhomontažni vijaki	Ø3,5-4,2 mm / 25-55 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	396 x 88 x 211 mm
Teža	2,2 kg



## DFR550

### Akumulatorski vijahnik s podajalnikom

- ▶ Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje
- ▶ Možno je vijačenje 16 mm od stene

Priloženo: 3x PH2 / 157 mm vijačni nastavki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Suhomontažni vijaki	Ø3,5-4 mm / 25-55 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža	2,4 kg



## DFR452

### Akumulatorski vijahnik s podajalnikom

- ▶ Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje
- ▶ Nastavitev omejitnika brez uporabe orodja

Priloženo: 5x PH2 / 130 mm vijačni nastavki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Suhomontažni vijaki	Ø3,5-4,2 mm / 20-41 mm
Nastavitev globine	✓
Mere (D x Š x V)	360 x 88 x 211 mm
Teža	2,2 kg

## PUSH DRIVE

### UČINKOVITO ZAPOREDNO VIJAČENJE

Push Drive tehnologija zagotavlja večjo učinkovitost, daljše delovanje in manj hrupa pri zaporednem vijačenju. Motor orodja se aktivira samo ob stiku konice z obdelovancem za učinkovitejšo uporabo akumulatorja in občutno daljše delovanje. Prednost za uporabnike je manj prekinitev dela zaradi polnjenja akumulatorjev in tišje delovno okolje, saj je motor aktiven samo v času vijačenja.

**VKLOP PUSH DRIVE**    **ZAKLEP STIKALA**    **KONTAKT KONICE**    **AKTIVACIJA MOTORJA**

## VIJAČNI NASTAVKI IN VIJAKI ZA SUHOMONTAŽO

191V01-2 PH2 x5		F-30913 3,9x25 mm	
191V03-8 PZ2 x5		F-30926 3,9x30 mm	
191V05-4 SQ2 x5		F-31153 3,9x35 mm	
Vijačni nastavki DFR452		F-30942 3,9x55 mm	
		Vijaki na traku PH2 - 1.000 kosov suhomontažne plošče na kovino	
191V02-0 PH2 x5			
191V06-2 PZ2 x5			
191V04-6 SQ2 x5			
Vijačni nastavki DFR551			
		F-31179 3,9x35 mm	
P-67795 PH2 x3		F-31182 3,9x41 mm	
P-67773 PZ2 x3		Vijaki na traku PH2 - 1.000 kosov suhomontažne plošče na les	
Vijačni nastavki DFR550			
199155-7 PH2 x5			
199156-5 SQ2 x5			
Vijačni nastavki DFS452, DFS451, DFS250			
		F-31201 4,2x40 mm	
		Vijaki na traku PH2 - 1.000 kosov leseni paneli na les	

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in laserji  
Orodje za rušenje in vrtnanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijačenje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje


**BL** **AVT & SOFT** **AWS**  
NOLOAD
**HM002G****Akumulatorsko rušilno kladivo**

- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- ▶ Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- ▶ Nastavljiva sila udarca

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	20,9 J
Mere (D x Š x V)	574 x 156 x 344 mm
Teža (z BL4050F)	13,3 kg


**BL** **AVT & SOFT** **AWS**  
NOLOAD
**HM001G****Akumulatorsko rušilno kladivo**

- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- ▶ Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- ▶ Funkcija mehkega zagona

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	0-2.650 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	516 x 113 x 280 mm
Teža (z BL4050F)	7,1 kg


**BL** **AVT**
**DHK180****Akumulatorsko lahko kladivo**

- ▶ Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- ▶ Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	369 x 99 x 211 mm
Teža	3,6 kg


**BL** **AVT & SOFT** **AFT** **AWS**  
NOLOAD
**HR006G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- ▶ Napredno ohišje za dušenje vibracij
- ▶ Opremljen z AFT tehnologijo za varno vrtnje

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.100-2.250 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	21,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - TCT sveder	52 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - vrtna krona	160 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 337 mm
Teža (z BL4050F)	14,3 kg


**BL** **AVT & SOFT** **AFT** **AWS**  
NOLOAD
**HR005G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- ▶ Napredno ohišje za dušenje vibracij
- ▶ Opremljen z AFT tehnologijo za varno vrtnje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	8,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - TCT sveder	40 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - vrtna krona	105 mm
Mere (D x Š x V)	520 x 115 x 305 mm
Teža (z BL4040)	7,7 kg


**BL** **AVT** **AFT** **AWS**
**HR008G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX10

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,9 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/30 mm
Mere (D x Š x V)	407 x 97 x 242 mm
Teža (z BL4020)	5,2 kg


**BL** **AVT** **AFT** **AWS**
**HR009G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX11

Priloženo: htrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,9 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/30 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 97 x 242 mm
Teža (z BL4020)	5,3 kg


**BL** **AVT** **AFT** **AWS**
**HR007G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ LED delovna lučka
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX15

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Mere (D x Š x V)	492 x 101 x 261 mm
Teža (z BL4020)	3,8 kg


**BL** **AVT & SOFT** **AFT** **AWS**  
NOLOAD
**HR002G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX14

Priloženo: htrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,9 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Mere (D x Š x V)	389 x 121 x 232 mm
Teža (z BL4040)	4,5 kg


**BL** **AVT**
**HR003G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Napredno ohišje za dušenje vibracij
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX12

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,8 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 121 x 232 mm
Teža (z BL4040)	4,6 kg


**BL** **AVT** **AWS**
**HR010G****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Napredno ohišje za dušenje vibracij
- ▶ Možnost priključitve odsevalnega nastavka DX16

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.350 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,1 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/26/20 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 93 x 217 mm
Teža (z BL4040)	3,1 kg


**BL** **AVT & SOFT** **AFT** **AWS**  
NOLOAD
**DHR400****Akumulatorsko vrtno kladivo**

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	8,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - TCT sveder	40 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: beton - vrtna krona	105 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 120 x 285 mm
Teža	8,1 kg

# AKUMULATORSKO ORODJE



**BL**  
AVT • SOFT  
NOLOAD AFT AWS

## DHR283

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsesovalnega nastavka DX09

**Priloženo:** hitrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,8 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Mere (D x Š x V)	404 x 134 x 232 mm
Teža	5,1 kg



**BL**  
AVT • SOFT  
NOLOAD

## DHR280

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsesovalnega nastavka DX08
- ▶ AVT tehnologija za nizko raven vibracij

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,8 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Mere (D x Š x V)	373 x 134 x 232 mm
Teža	4,9 kg



## DHR263

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- ▶ Idealen za luknje do 16 mm in maks. do 26 mm v beton

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.250 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.700 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,5 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 116 x 232 mm
Teža	5,1 kg



**BL**

## DHR243

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsesovalnega nastavka DX07

**Priloženo:** hitrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-950 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.700 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/27/24 mm
Mere (D x Š x V)	353 x 85 x 213 mm
Teža	3,7 kg



**BL**

## DHR241

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- ▶ Variabilna el.regulacija hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,9 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/26/20 mm
Mere (D x Š x V)	417 x 84 x 219 mm
Teža	4,0 kg



## DHR202

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- ▶ Stranski in zadnji ročaj z mehkim oprijemom

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,9 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/26/20 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 84 x 259 mm
Teža	4,0 kg



**BL**

## DHR183

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsesovalnega nastavka DX16
- ▶ Lahek in kompakten

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,7 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/24/18 mm
Mere (D x Š x V)	288 x 89 x 215 mm
Teža	2,9 kg



**BL**

## DHR182

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Možnost priključitve odsesovalnega nastavka DX05
- ▶ AVT tehnologija za nizko raven vibracij

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.350 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,7 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/24/18 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža	3,2 kg



**BL**

## DHR171

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,2 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/13/17 mm
Mere (D x Š x V)	273 x 86 x 211 mm
Teža	2,8 kg



## DHR165

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,3 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/24/16 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 79 x 253 mm
Teža	3,0 kg



## HR166D

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,1 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/13/16 mm
Mere (D x Š x V)	250 x 74 x 206 mm
Teža	2,4 kg



## HR140D

### Akumulatorsko vrtno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-850 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/13/14 mm
Mere (D x Š x V)	246 x 74 x 198 mm
Teža	2,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserski

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje





































Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## ZDRUŽLJIVOST VRTALNIH KLADIV IN PRIBORA

VPETJE PRILAGOJENO ZA	MODEL	PLATFORMA	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160																	
			5	15	25															
SDS-PLUS 	HR140D 	12 V max CXT	3,2-14 3,2-10																	Uporaba diamantne vrtalne krone / vrtalne krone ni priporočljiva
SDS-PLUS 	HR166D 	12 V max CXT	3,2-16 3,2-10																	Uporaba diamantne vrtalne krone / vrtalne krone ni priporočljiva
SDS-PLUS 	DHR165 	18 V LXT	3,2-16 3,2-10																	32 35
SDS-PLUS 	DHR171 	18 V LXT	3,2-17 3,2-10																	Uporaba diamantne vrtalne krone / vrtalne krone ni priporočljiva
SDS-PLUS 	DHR182 	18 V LXT	3,2-18 3,2-10																	32 35
SDS-PLUS 	DHR183 	18 V LXT	3,2-18 3,2-10																	Uporaba diamantne vrtalne krone / vrtalne krone ni priporočljiva
SDS-PLUS 	DHR202 	18 V LXT	3,2-20 4-12																	32 35-54
SDS-PLUS 	DHR241 	18 V LXT	3,2-20 4-12																	32 35-54
SDS-PLUS 	DHR243 	18 V LXT	3,2-24 4-16																	32-65 35-54
SDS-PLUS 	DHR263 	18+18 V LXT	3,2-26 4-18																	32-65 35-54
SDS-PLUS 	DHR280 / DHR283 	18+18 V LXT	3,2-28 6-20																	32-65 35-54
SDS-PLUS 	HR010G 	40 V max XGT	3,2-20 3,2-12																	32 35
SDS-PLUS 	HR002G / HR003G 	40 V max XGT	3,2-28 6-20																	32-65 35-54
SDS-PLUS 	HR007G 	40 V max XGT	3,2-28 6-20																	32-65 35-54
SDS-PLUS 	HR008G / HR009G 	40 V max XGT	6-30 8-22																	32-80 35-80
SDS-MAX 	DHR400 	18+18 V LXT	10-40 16-35																	20-105
SDS-MAX 	HR005G 	40 V max XGT	10-40 16-35																	20-105
SDS-MAX 	HR006G 	40+40 V max XGT	19-52 25-45																	20-160

 Zmogljivost vrtnja s TCT svedri
  Priporočena uporaba s TCT svedri
  Kompatibilni premeri vrtnalnih kron
  Kompatibilni premeri diamantnih vrtnalnih kron (za suho vrtnje)

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mesalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

# AKUMULATORSKO ORODJE



**BL AFT AWS**

**GA0386**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Sprožilno stikalo
- ▶ Izboljšana oblika ščitnika omogoča izdelavo globljih rezov
- ▶ Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- ▶ AFT tehnologija za varno delo

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utorov
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	535 x 250 x 180 mm
Teža (z BL4050F)	7,4 kg



**BL AFT**

**GA0506**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ Opremljen z zavoro in varnostnim stikalom
- ▶ Gumijasti blažilnik vibracij med ohišjem motorja in glavnim ročajem

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža (z BL4040)	3,3 kg



**BL AFT**

**GA0056**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Drсно stikalo
- ▶ Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- ▶ Električna zavora motorja
- ▶ AFT tehnologija za varno delo

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža (z BL4040)	3,6 kg



**BL AFT**

**GA0086**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Drсно stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža (z BL4040)	3,5 kg



**BL AFT AWS**

**GA0236**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Drсно stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Drсно stikalo za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža (z BL4040)	4,4 kg



**BL AFT AWS**

**GA0296**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža (z BL4040)	4,5 kg



**BL AFT AWS X-LOCK**

**GA0416**

### Akumulatorski kotni brusilnik

- ▶ Drсно stikalo
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- ▶ Elektronska zavora za optimalno varnost

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	421 x 140 x 151 mm
Teža (z BL4040)	3,7 kg



**BL AFT AWS X-LOCK**

**GA0446**

### Akumulatorski kotni brusilnik

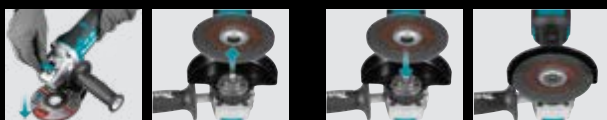
- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- ▶ Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	421 x 140 x 151 mm
Teža (z BL4040)	4,5 kg

**X-LOCK**

## VPENJALO ZA KOTNE BRUSILNIKE

Preprosta menjava pribora brez uporabe orodja in do 5x hitrejša v primerjavi z običajnimi vpenjalnimi sistemi. X-LOCK vpenjalni sistem, z vmesnikom v obliki črke X na glavi brusilnika in na priboru, zagotavlja zanesljiv spoj in pravilno nameščen pribor, kar je še posebej pomembno pri priboru kjer je ključna smer namestitve npr. diamantne plošče.



**HITRO ODSTRANJEVANJE**

**HITRA NAMESTITEV**

## SERIJA PRIBORA Z X-LOCK VPETJEM

**125 mm**

Plošče s segmentnim robom iz volframovega karbida



**125 mm**

Diamantne plošče za reševanje s segmentnim robom



**115/125 mm**

Diamantne plošče s segmentnim robom



**125 mm**

Tanke rezalne plošče za nerjavno jeklo



Lončaste žične krtače pletena žica



Lončaste žične krtače valovita žica



Kolutne žične krtače pletena žica



Stožčaste žične krtače valovita žica



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

**BL ADT AFT****DGA900****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Sprožilno stikalo
- ▶ Visoka moč motorja za zahtevna dela
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ AFT tehnologija za varno delo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža	6,0 kg

**BL ADT AFT X-LOCK****DGA521****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža	3,0 kg

**BL ADT AFT X-LOCK****DGA520****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža	3,0 kg

**BL ADT AFT AWS****DGA514****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Elektronska zavora za optimalno varnost

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža	2,8 kg

**BL ADT AFT****DGA513****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Regulacija vrtljajev/hitrosti
- ▶ Elektronska zavora za optimalno varnost

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža	2,8 kg

**BL ADT AFT X-LOCK****DGA519****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- ▶ Varnostno stikalo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	396 x 140 x 147 mm
Teža	3,1 kg

**BL ADT AFT****DGA508****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- ▶ AFT tehnologija za varno delo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža	2,6 kg

**BL ADT AFT****DGA506****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Elektronska zavora za optimalno varnost

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža	2,6 kg

**BL ADT AFT****DGA504****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Zaščita pred preobremenitvijo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 145 mm
Teža	2,5 kg

**BL ADT AFT****DGA452****Akumulatorski kotni brusilnik**

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- ▶ Dršno stikalo za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	115 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 126 mm
Teža	2,7 kg

## ODSESOVALNI NASTAVKI

## ZA KOTNE BRUSILNIKE

## ZA DIAMANTNE REZALNE PLOŠČE



<b>196845-3</b> 115/125 mm - 3 priklonni utori	○
<b>191G06-2</b> 125 mm - 5 priklonnih utorov	○
<b>191G05-4</b> 125 mm - X-LOCK	○
<b>198440-5</b> 230 mm - 3 priklonni utori	●

## ZA DIAMANTNE LONČASTE BRUSILNE PLOŠČE



<b>191W06-8</b> 115/125 mm - 3 priklonni utori	○
<b>191W05-0</b> 115/125 mm - 5 priklonnih utorov	○
<b>195385-8</b> 180/230 mm - 3 priklonni utori	○



# AKUMULATORSKO ORODJE

## AKUMULATORSKA VRTALNA KLADIVA

MODEL	PLATFORMA	ŠT. VRTLJAJEV - PROSTI TEK	ŠT. UDARCEV	MOČ POSAMEZNEGA UDARCA	VPENJALO ORODJA	BL MOTOR	AWS	AVT & SOFT START
HR006G	XGT	150-310 min <sup>-1</sup>	1.100-2.250 min <sup>-1</sup>	21,4 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR005G	XGT	250-500 min <sup>-1</sup>	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR008G	XGT	0-840 min <sup>-1</sup>	0-4.500 min <sup>-1</sup>	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR009G	XGT	0-840 min <sup>-1</sup>	0-4.500 min <sup>-1</sup>	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR007G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	3,0 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
HR002G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
HR003G	XGT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,8 J	SDS - PLUS	✓	-	✓ AVT
HR010G	XGT	0-1.350 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,1 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
DHR400	LXT	250-500 min <sup>-1</sup>	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
DHR283	LXT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
DHR280	LXT	0-980 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,8 J	SDS - PLUS	✓	-	✓
DHR263	LXT	0-1.250 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	2,5 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR243	LXT	0-950 min <sup>-1</sup>	0-4.700 min <sup>-1</sup>	2,0 J	SDS - PLUS	✓	-	-
DHR241	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-4.000 min <sup>-1</sup>	1,9 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR202	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-4.000 min <sup>-1</sup>	2,0 J	SDS - PLUS	-	-	-
DHR183	LXT	0-1.100 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	1,7 J	SDS - PLUS	✓	-	✓ AVT
DHR182	LXT	0-1.350 min <sup>-1</sup>	0-5.000 min <sup>-1</sup>	1,7 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ AVT
DHR171	LXT	0-680 min <sup>-1</sup>	0-4.800 min <sup>-1</sup>	1,2 J	SDS - PLUS	✓	-	-
DHR165	LXT	0-1.600 min <sup>-1</sup>	0-5.300 min <sup>-1</sup>	1,3 J	SDS - PLUS	-	-	-
HR166D	CXT	0-680 min <sup>-1</sup>	0-4.800 min <sup>-1</sup>	1,1 J	SDS - PLUS	✓	-	-
HR140D	CXT	0-850 min <sup>-1</sup>	0-4.900 min <sup>-1</sup>	1,0 J	SDS - PLUS	-	-	-

## AKUMULATORSKI KOTNI BRUSILNIKI

MODEL	PLATFORMA	ŠT. VRTLJAJEV - PROSTI TEK	BRUSILNA PLOŠČA	XLOCK	BL MOTOR	AWS	AFT	ADT
GA038G	XGT	6.600 min <sup>-1</sup>	230 / 22,23 mm	-	✓	✓	✓	-
GA050G	XGT	11.000 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	-
GA005G	XGT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	-
GA008G	XGT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	-
GA023G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	✓	✓	-
GA029G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	✓	✓	-
GA041G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	✓	✓	✓	✓	-
GA044G	XGT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	✓	✓	✓	✓	-
DGA900	LXT	6.000 min <sup>-1</sup>	230 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	✓
DGA521	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	✓	✓	-	✓	✓
DGA520	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	✓	✓	-	✓	✓
DGA514	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	✓	✓	✓
DGA513	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	✓
DGA519	LXT	3.000-8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	✓	✓	-	✓	✓
DGA508	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	✓
DGA506	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	✓
DGA504	LXT	8.500 min <sup>-1</sup>	125 / 22,23 mm	-	✓	-	✓	✓
DGA452	LXT	11.000 min <sup>-1</sup>	115 / 22,23 mm	-	-	-	-	-

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



BL MOTOR

PV0016

## Akumulatorski polirnik

- ▶ Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje/brušenje
- ▶ Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 / 2.200 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Podporna plošča Ø	165 mm
Polirna prevleka/plošča Ø	180 mm
Mere (D x Š x V)	516 x 196 x 195 mm
Teža (z BL4020)	4,4 kg



BL MOTOR

DPV300

## Akumulatorski polirnik

- ▶ Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje/brušenje
- ▶ Kompaktna velikost, idealen za obdelavo majhnih površin

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 / 9.500 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	5/16"-24UNF
Podporna plošča Ø	75 / 46 mm
Polirna plošča Ø	80 / 50 mm
Mere (D x Š x V)	160 x 79 x 256 mm
Teža	1,6 kg



BL MOTOR

PV301D

## Akumulatorski polirnik

- ▶ Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje/brušenje
- ▶ Dve nastavitvi hitrosti - visoka/nizka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 / 9.500 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	5/16"-24UNF
Podporna plošča Ø	75 / 46 mm
Polirna plošča Ø	80 / 50 mm
Mere (D x Š x V)	139 x 67 x 249 mm
Teža	1,2 kg



BL MOTOR

DPO600

## Aku. ekscentrični polirnik

- ▶ Vrtljivo in ekscentrično delovanje
- ▶ Gumiran ščitnik na ohišju ščiti površine pred praskami
- ▶ Mehki zagon in variabilna regulacija hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 / 780 min <sup>-1</sup>
Št. obhodov	0-5.200 / 6.800 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	0-10.400 / 13.600 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	5,5 mm
Podporna plošča Ø	150 mm
Polirna plošča Ø	150 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 148 x 126 mm
Teža	3,6 kg



DGD800

## Akumulatorski premil brusilnik

- ▶ Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- ▶ Opozorilna lučka za opozorilo pred obremenitvijo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	26.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	38 mm
Mere (D x Š x V)	402 x 82 x 118 mm
Teža	2,2 kg



DB0180

## Akumulatorski ekscentrični brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Vrtljivo in ekscentrično delovanje
- ▶ Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	7.000 / 9.500 / 11.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	14.000 / 19.000 / 22.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,8 mm
Podporna plošča Ø	123 mm
Velikost papirja Ø	125 mm
Mere (D x Š x V)	175 x 123 x 153 mm
Teža	1,7 kg



BL MOTOR AWS

DB0381

## Akumulatorski vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Možnost uporabe AWS sistema
- ▶ Z zaščito aku. za dodatni oprijem med delom

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,0 mm
Podporna plošča	93x185 mm
Velikost papirja	93x228 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža	2,2 kg



BL MOTOR

DB0380

## Akumulatorski vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Odstranljiv sprednji ročaj
- ▶ Primeren tudi za vertikalno delo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,0 mm
Podporna plošča	93x185 mm
Velikost papirja	93x228 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža	2,2 kg



BL MOTOR

DB0382

## Akumulatorski vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- ▶ Z zaščito aku. za dodatni oprijem med delom

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	4.000 / 8.000 / 12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000 / 16.000 / 24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,0 mm
Podporna plošča	93x185 mm
Velikost papirja	93x185 / 93x228 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža	2,2 kg

## PODPORNE PLOŠČE

Za modela DB0480, DB0484

191Y22-2

Trikotna podporna plošča  
114x102 / 94 mm / ježek

191Y23-0

Pravokotna podporna plošča  
112x168,5 mm / ježek

191Y24-8

Kvadratna podporna plošča  
112x102 mm / ježek

191Y25-6

Kvadratna podporna plošča  
112x102 mm

DB0480

## Akumulatorski vibracijski brusilnik

- ▶ Kompatibilne podporne plošče: pravokotna, kvadratna in trikotna

Priloženo: trikotna podporna plošča

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	11.000 / 14.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	22.000 / 28.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	1,5 mm
Podporna plošča	□ 112x102 / ▢ 114x102 / 94 mm
Velikost papirja	□ 114x102 / 114x140 mm
Velikost papirja	▢ 114x102 / 94 mm
Mere (D x Š x V)	171 x 112 x 152 mm
Teža	1,7 kg



DB0484

## Akumulatorski vibracijski brusilnik

- ▶ Aluminijasto podnožje
- ▶ Kompatibilne podporne plošče: pravokotna, kvadratna in trikotna

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. obhodov	11.000 / 14.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	22.000 / 28.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	1,5 mm
Podporna plošča	112x102 mm
Velikost papirja	114x102 / 114x140 mm
Mere (D x Š x V)	171 x 112 x 151 mm
Teža	1,8 kg



**BL MOTOR**  
**DBS180**

**Akumulatorski tračni brusilnik**

- ▶ Hitrost brusnega traku se lahko prilagodi za brušenje različnih materialov
- ▶ Nastavljiv naklon vodilne roke -5°-90°

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost traku	600-1.700 m/min
Dimenzija traku	9x533 mm
Mere (D x Š x V)	500 x 245 x 126 mm
Teža	2,1 kg



**PRIBOR ZA BRUSILNIKE ZA STENE**

**199938-5**  
Podporni krožnik  
220 mm - trd

**199939-3**  
Podporni krožnik  
210 mm - mehak

**199940-8**  
Podporni krožnik  
210 mm - srednji

**199937-7**  
Podaljšan ročaj s pasom in držalom  
Poveča doseg orodja za 58 cm (152-210 cm)



**BL MOTOR AWS**  
**DSL801**

**Akumulatorski brusilnik za stene**

- ▶ Gibljiva glava za delo na različnih naklonih stene
- ▶ Teleskopska aluminijasta cev 110-152 cm

Priloženo: torba

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min <sup>-1</sup>
Podporna plošča Ø	210 mm
Velikost papirja Ø	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.120-1.540 x 278 x 273 mm
Teža	5,8 kg



**BL MOTOR AWS**  
**CE0026**

**Akumulatorski rezalnik**

- ▶ Za suho rezanje
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Priloženo: AWS brezični vmesnik WUT01

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	355/25,4 mm
Debelina rezila	4,0 mm
Globina reza	127 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 283 x 487 mm
Teža (z BL4040F)	13,1 kg



**BL MOTOR WGT**  
**CE0016**

**Akumulatorski rezalnik**

- ▶ Za suho/mokro rezanje
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.300 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	355/25,4 mm
Debelina rezila	5,0 mm
Globina reza	127 mm
Mere (D x Š x V)	786 x 272 x 433 mm
Teža (z BL4040)	12,3 kg



**BL MOTOR AFT**  
**DCE090**

**Akumulatorski rezalnik**

- ▶ Za suho/mokro rezanje
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	230/22,23 mm
Debelina rezila	3,0 mm
Globina reza	88 mm
Mere (D x Š x V)	554 x 241 x 283 mm
Teža	6,3 kg



**BL MOTOR AWS**  
**DCC500**

**Aku. diamantni rezalnik z odsesovanjem**

- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- ▶ Možnost uporabe vodilne letve z adapterjem

Priloženo: protiprašni pokrov z vrečko za prah

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	125/20 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	27 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 158 x 172 mm
Teža	3,0 kg



**SET PRIBORA ZA MOKRO REZANJE**

**DCC500**

- ▶ Protiprašni pokrov z možnostjo uporabe rezervoarja ali direktni priklp na vodno omrežje
- ▶ 500 ml vodni rezervoar
- ▶ Cev za vodno omrežje z navojem

**191X01-4**  
Protiprašni pokrov z vodnim rezervoarjem in cevjo za priklp na vodo



**CC301D**

**Akumulatorski rezalnik za ploščice-steklo**

- ▶ Posoda za dovajanje vode z velikim pokrovčkom
- ▶ Shranjevanje inbus ključa na napravi
- ▶ Varna nizka hitrost in skoraj brez tresljajev

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	125/20 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	27 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 158 x 172 mm
Teža	3,0 kg



**BL MOTOR AFT**  
**CS0026**

**Aku. ročna krožna žaga za kovino**

- ▶ Zasnovana predvsem za rezanje 65 mm kovinskih profilov z eno potezo
- ▶ Vgrajen zbiralnik za odrezke

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	185/30 mm
Kapaciteta rezanja	67 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 232 x 270 mm
Teža (z BL4040)	4,9 kg



**BL MOTOR ADT**  
**DCS553**

**Aku. ročna krožna žaga za kovino**

- ▶ Vgrajen zbiralnik za odrezke
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	150/20 mm
Kapaciteta rezanja	57,5 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 186 x 250 mm
Teža	3,1 kg



**DCS552**

**Aku. ročna krožna žaga za kovino**

- ▶ Vgrajen zbiralnik za odrezke
- ▶ Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	136/20 mm
Kapaciteta rezanja	50,5 mm
Mere (D x Š x V)	348 x 196 x 203 mm
Teža	2,7 kg



Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in laserji  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijčanje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje





BL MOTOR

DLW140

## Aku. namizni rezalnik za kovino

- ▶ Primerno za lažja dela (na primer rezanje kovinskih profilov)
- ▶ Hitra menjava plošče brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča / luknja Ø	355 / 25,4 mm
Kap. rezanja 0/45° ○	127 mm
Kap. rezanja 0/45° □	119x119 / 106x106 mm
Kap. rezanja 0/45° ▭	102x194 / 115x103 mm
Kap. rezanja 0/45° △	137x137 / 100x100 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža	17,8 kg



BL MOTOR ADT

DSC251

## Aku. rezalnik armaturnih palic

- ▶ Izjemno rezanje ob robovih
- ▶ Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Premer rezalne plošče	110 mm
Kapaciteta rezanja Ø - jeklo	10-25 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža	4,0 kg



BL MOTOR

DSC163

## Aku. rezalnik armaturnih palic

- ▶ Rezanje armaturnih palic brez iskrenja
- ▶ Glavo lahko zavrtite za 360° za lažje delo na različnih položajih

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost reza	2,8 s
Kapaciteta rezanja Ø - jeklo	3-16 mm
Mere (D x Š x V)	360 x 108 x 276 mm
Teža	6,9 kg



BL MOTOR

DSC121

## Aku. rezalnik navojnih palic

- ▶ Hiter in čist rez
- ▶ Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost reza	3,0 s
Kapaciteta rezanja - nerjavno jeklo	M8-M12
Mere (D x Š x V)	212 x 323 x 260 mm
Teža	6,0 kg



BL MOTOR

DSC102

## Aku. rezalnik navojnih palic

- ▶ Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- ▶ Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Kapaciteta rezanja - mehko jeklo	M6-M10
Kapaciteta rezanja - nerjavno jeklo	M6-M8
Najmanjši odmik reza	20 mm
Mere (D x Š x V)	199 x 103 x 308 mm
Teža	3,2 kg



BL MOTOR

SC103D

## Aku. rezalnik navojnih palic

- ▶ Hiter in čist rez
- ▶ Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Kapaciteta rezanja - mehko jeklo	M6-M10
Kapaciteta rezanja - nerjavno jeklo	M6-M8
Najmanjši odmik reza	20 mm
Mere (D x Š x V)	180 x 107 x 289 mm
Teža	2,8 kg



BL MOTOR AFT

DMC300

## Aku. kompakten rezalnik

- ▶ Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- ▶ Možnost priklopa na sesalnik

Priloženo: odsesovalni nastavek

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	20.000 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča / luknja Ø	76 / 10 mm
Kapaciteta rezanja (z/brez ščita)	13,5 / 16 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 104 x 182 mm
Teža	1,7 kg

## REZALNE PLOŠČE

## ZA KOMPAKTEN REZALNIK

DMC300



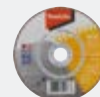
D-77263

Diamantna rezalna plošča z gladkim robom - 76 mm za rezanje porcelanskih in keramičnih ploščic



D-74837

Rezalna plošča s segmentnim robom - 76 mm za rezanje suhomontažnih plošč, plastike, steklenih vlaken



D-74815

Abrazivna rezalna plošča - 76 mm za nerjavno jeklo



CP100D

## Akumulatorski večnamenski rezalnik

- ▶ Označba rezalne linije za sledenje rezu
- ▶ Samodejno brušenje rezila zagotavlja konstantno natančen in čist rez

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	300 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja	6 mm
Mere (D x Š x V)	291 x 66 x 121 mm
Teža	0,88 kg



BL MOTOR

PB0026

## Akumulatorska tračna žaga

- ▶ Enostavna in preprosta menjava rezila
- ▶ Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Rezilo (D x Š)	1.140x13 mm
Debelina rezila	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	127x127 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	127 mm
Mere (D x Š x V)	510 x 218 x 314 mm
Teža (z BL4020)	6,6 kg



DPB182

## Akumulatorska tračna žaga

- ▶ Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- ▶ Nastavljiva omejitelna plošča olajša rezanje cevi ob steni ali pri tleh

\*Pokrov plošče 197975-3 ni priložen

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost traku	3,2 m/s
Rezilo (D x Š)	835x13 mm
Debelina rezila	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	64x64 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	64 mm
Mere (D x Š x V)	477 x 197 x 229 mm
Teža	4,1 kg



BL MOTOR

DPB183

## Akumulatorska tračna žaga

- ▶ Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- ▶ Obojni ščit ohišje pred udarci in poškodbami

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Rezilo (D x Š)	835x13 mm
Debelina rezila	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	66x66 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	66 mm
Mere (D x Š x V)	392 x 174 x 242 mm
Teža	3,9 kg



**BL**  
MOTOR

## DPB184

### Akumulatorska tračna žaga

- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavno
- Enostavna menjava rezila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Rezilo (D x Š)	730x13 mm
Debelina rezila	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	51x51 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	51 mm
Mere (D x Š x V)	373 x 162 x 223 mm
Teža	3,6 kg



## DPP200

### Akumulatorski luknjač za kovine

- Izdelava lukenj v jeklo, nerjavno jeklo, aluminij, baker in v različne profile, kot so ploščate palice, kotni profili ali kanali
- 360° vrtljiv ročaj za delo na različnih položajih

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Maksimalna zmogljivost	20 mm / 14x21 mm
Oblika luknje	okrogla / ovalna
Največja debelina - jeklo	8 mm
Največja debelina - nerjavno jeklo	6 mm
Maks. globina vpenjala	40 mm
Mere (D x Š x V)	417 x 127 x 315 mm
Teža	10,5 kg



## DJN161

### Akumulatorski prebijalnik

- Majhna teža in priročna oblika omogočata upravljanje z eno roko
- Dolga matrica, nastavljava v 4 pozicijah po 90°

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	1.900 min <sup>-1</sup>
Najm. polmer izrezovanja - notranji rob	45 mm
Najm. polmer izrezovanja - zunanji rob	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja jekla do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja jekla do 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 78 x 189 mm
Teža	2,3 kg



## DJS200

### Akumulatorske škarje za pločevino

- Glavo škarij lahko obrnete za 360°, kar omogoča različne načine uporabe
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer izrezovanja	178 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja jekla pri 400 N/mm <sup>2</sup>	2,0 mm
Kapac. rezanja jekla pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Mere (D x Š x V)	345 x 79 x 207 mm
Teža	2,5 kg



## DJS130

### Akumulatorske škarje za pločevino

- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Glavo škarij lahko obrnete za 360°, kar omogoča različne načine uporabe

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.800 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	130 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,2 mm
Kapac. rezanja jekla pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Kapac. rezanja jekla pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 80 x 193 mm
Teža	2,6 kg



## DJS161

### Akumulatorske škarje za pločevino

- Dober nadzor nad napravo in visoka okretnost
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja jekla pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja jekla pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 78 x 118 mm
Teža	2,2 kg



## BL AWS DXT

## LS003G

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da njegova senca pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	305/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382/107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61x268/71x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 690 x 725 mm
Teža (z BL4050F)	31,1 kg



## BL AWS DXT

## LS004G

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da njegova senca pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	71x305/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71x215/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža (z BL4050F)	27,2 kg



## BL AWS DXT

## LS002G

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da njegova senca pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	216/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	70x312 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70x220 mm
Mere (D x Š x V)	702 x 551 x 557 mm
Teža (z BL4050F)	17,0 kg



## BL AWS ADT DXT

## DLS211

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonomu za stabilno podporo obdelovanca
- Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	305/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	107x363/92x382 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	107x255/92x268 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 690 x 752 mm
Teža	31,3 kg



## BL AWS ADT DXT

## DLS111

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- Učinkovito zbiranje prahu
- Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža	27,3 kg



## BL ADT DXT

## DLS600

### Akumulatorska stabilna kotna žaga

- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Možnost uporabe odsevalnega nastavka

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165/20 mm
Naklonski kot: L/D	46/46°
Kot žagine mize: L/D	52/52°
Kapaciteta rezanja (0°)	46x92 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46x65 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 400 x 440 mm
Teža	6,6 kg

## EFFICUT SERIJA ŽAGINIH LISTOV

Efficut serija žaginskih listov je bila posebej razvita za optimalno delo z akumulatorskimi in električnimi orodji za vodilno zmogljivost in vzdržljivost v industriji. Ponaša se s posebej zasnovano geometrijo zob, ki zagotavlja bolj učinkovito rezanje:

- ▶ več rezov z enim polnjenjem akumulatorja
- ▶ boljše odvajanje odrezkov
- ▶ daljšo življensko dobo žaginega lista
- ▶ hitrejšo rezanje



LES



KOMPOZITI



KOVINE



ALUMINIJ

### EFFICUT SERIJA ŽAGINIH LISTOV

#### Efficut žaginski listi za les

- 1 Oster zgornji rob omogoča gladko rezanje z manj napora.
- 2 Ukrivljen srednji del za povečano učinkovitost odvajanja odpadkov.
- 3 Ožji spodnji del zmanjša upor pri rezanju in podaljšuje čas delovanja akumulatorja.

#### Efficut žaginski listi za kompozit (les-plastika)

- 1 Ukrivljen srednji del za povečano učinkovitost odvajanja odpadkov.
- 2 Ožji spodnji del zmanjša upor pri rezanju in podaljšuje čas delovanja akumulatorja.

#### Efficut žaginski listi za kovine

- 1 Posebna oblika konice za manjšo obrabo žaginega lista.
- 2 Ukrivljen srednji del za povečano učinkovitost odvajanja odpadkov.
- 3 Izmenična oblika konice zagotavlja stabilno in ravno rezanje.

#### Efficut žaginski listi za aluminij

- 1 Posebna oblika konice za manjšo obrabo žaginega lista.
- 2 Ukrivljena zasnovana lista za odličen izmet optikov.
- 3 Izmenična oblika konice zagotavlja stabilno in ravno rezanje.



#### BL AWS AFT

HS0116

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	270   15,88   30 mm
Naklonski kot: L/D	1/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	51 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 214 x 336 mm
Teža (z BL4020)	5,5 kg



#### BL AWS

RS0026

#### Aku. ročna krožna žaga z zadnjim ročajem

- ▶ Ščitnik in podnožje sta izdelana iz magnezija
- ▶ Priključek za odsosovanje

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	56/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	489 x 193 x 309 mm
Teža (z BL4050F)	6,3 kg



#### BL AWS

HS0096

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	235/15,88   30 mm
Naklonski kot: L/D	1/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža (z BL4050F)	5,7 kg



#### BL AWS ADT

HS0036

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predsvetilnice in zakasnitve

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190   185/15,88   20   30 mm
Naklonski kot: L/D	0/56°
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5/66 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	47,5/45,5 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	35,5/34 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža (z BL4040)	4,4 kg



#### BL AWS ADT

HS0046

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Namestitvev na vodilno letev brez adapterja

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190   185/15,88   20   30 mm
Naklonski kot: L/D	0/48°
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5/60 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5/43 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42/41 mm
Mere (D x Š x V)	337 x 210 x 290 mm
Teža (z BL4040)	4,7 kg



#### BL AWS

HS0126

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Priključek za odsosovanje
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165/20 mm
Naklonski kot: L/D	50/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	406 x 157 x 246 mm
Teža (z BL4020)	3,2 kg



#### BL ADT

RS0016

#### Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem

- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Varnostni blokirni gumb

Napetost akumulatorja	40 V max. XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.400 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	185/30 mm
Naklonski kot: L/D	53/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (53°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	446 x 196 x 270 mm
Teža (z BL4050F)	5,6 kg



#### BL AWS ADT

DHS900

#### Akumulatorska ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- ▶ Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost, ko je orodje priključeno na sesalnik
- ▶ Ročica za odklik zaščite ob začetku rezanja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	235/30 mm
Naklonski kot: L/D	1/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža	6,0 kg



# AKUMULATORSKO ORODJE



**BL AWS ADT**

**DHS783**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- ▶ Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190 / 30 mm
Naklonski kot: L/D	0 / 48°
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža	5,1 kg



**BL ADT**

**DHS782**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- ▶ Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190 / 30 mm
Naklonski kot: L/D	0 / 48°
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža	5,1 kg



**DHS710**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- ▶ Priključek za odsosovanje
- ▶ Električna zavora motorja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190 / 20 / 30 mm
Naklonski kot: L/D	0 / 50°
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	49 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	356 x 217 x 298 mm
Teža	4,6 kg



**BL ADT**

**DHS680**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Priključek za odsosovanje
- ▶ Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- ▶ Električna zavora motorja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165 / 20 mm
Naklonski kot: L/D	50 / 0°
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 170 x 238 mm
Teža	3,3 kg



**BL ADT**

**DHS660**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- ▶ Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- ▶ Priložena šoba za priključitev na sesalnik

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165 / 20 mm
Naklonski kot: L/D	0 / 50°
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža	3,2 kg



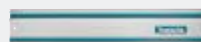
**HS301D**

**Akumulatorska ročna krožna žaga**

- ▶ Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- ▶ Shranjevanje inbus ključa na napravi

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	85 / 15 mm
Naklonski kot: L/D	0 / 45°
Kapaciteta rezanja (0°)	25,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 155 mm
Teža	1,7 kg

**VODILNE LETVE IN PRIBOR**



**Vodilne letve**  
1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
199140-0 199141-8 194925-9 194367-7



**Torbe za vodilne letve**  
1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
E-05670 E-05664 E-10920 E-10936



**1913J9-2**  
Omejenik povratnega udarca za žage  
DHS900, HS0096, HS0116, HS0046, SP0016, DSP600, DSP601, DHS782, DHS783



**194385-5**  
Vpenjalna spona  
Maksimalna višina 190 mm



**196664-7**  
Nastavljivo kotno vodilo  
0-180°



**199826-6**  
Hitra vpenjalna spona  
Maksimalna višina 140 mm



**1913K7-3**  
Vzporedno dvojno vodilo  
Maksimalna širina 790 mm



**1913K5-7**  
Hitra vpenjalna spona



**BL AWS**

**SP001G**

**Akumulatorska potopna krožna žaga**

- ▶ S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- ▶ Vrtljiva šoba za prah za večjo okretnost

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-4.900 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165 / 20 mm
Naklonski kot: L/D	1 / 48°
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža (z BL4050F)	5,0 kg



**BL AWS ADT**

**DSP601**

**Akumulatorska potopna krožna žaga**

- ▶ S predrezom 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165 / 20 mm
Naklonski kot: L/D	1 / 48°
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža	5,1 kg



**BL ADT**

**DSP600**

**Akumulatorska potopna krožna žaga**

- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- ▶ Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega žaganja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165 / 20 mm
Naklonski kot: L/D	1 / 48°
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža	5,1 kg



**BL SOFT**

**JV002G**

**Akumulatorska vbodna žaga**

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Variabilni nadzor hitrosti

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov - prosti tek	0-3.500 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45 / 45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135 / 10 / 20 mm
Mere (D x Š x V)	280 x 84 x 208 mm
Teža (z BL4020)	2,7 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

JV0016

NOVO

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Široka plošča podnožja za boljše stabilnost

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 84 x 189 mm
Teža (z BL4025)	2,6 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

DJV181

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Variabilni nadzor hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža	2,6 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

DJV182

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Variabilni nadzor hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža	2,7 kg



DJV180

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 73 x 208 mm
Teža	3,0 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

DJV185

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	259 x 77 x 183 mm
Teža	2,9 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

DJV184

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	259 x 77 x 205 mm
Teža	2,4 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

JV103D

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	90/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 206 mm
Teža	2,0 kg

BL SOFT  
MOTOR NOLOAD

JV102D

## Akumulatorska vbodna žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Šoba za priključitev sesalnika

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	90/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 186 mm
Teža	1,9 kg



JV101D

## Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Dovolj moči za enostavno opravljanje nezahtevnega dela
- ▶ Priključek za odsesovanje

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	18 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	65/2/4 mm
Mere (D x Š x V)	232 x 76 x 196 mm
Teža	1,9 kg



BL AVT

JR002G

## Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja preko vzvoda na zunanji strani orodja
- ▶ Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Način rezanja	orbitalno / ravno
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 97 x 269 mm
Teža (z BL4025)	4,8 kg



BL AVT

JR001G

## Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja preko vzvoda na zunanji strani orodja
- ▶ Nastavljiv prislon

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	0-2.300/3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	472 x 88 x 239 mm
Teža (z BL4025)	4,2 kg



BL AVT

DJR360

## Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Izboljšan navpični mehanizem zmanjšuje vibracije
- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. hodov	0-2.300/3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	449 x 116 x 243 mm
Teža	4,7 kg

# AKUMULATORSKO ORODJE



BL MOTOR

## DJR187

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Izboljšan navpični mehanizem zmanjšuje vibracije
- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.300/3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 83 x 231 mm
Teža	3,8 kg



BL MOTOR

## DJR189

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.100 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	22 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 81 x 182 mm
Teža	2,5 kg



## DJR186

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Izboljšan navpični mehanizem zmanjšuje vibracije
- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	486 x 81 x 223 mm
Teža	3,8 kg



BL MOTOR

## DJR188

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	20 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	316 x 81 x 220 mm
Teža	2,9 kg



## DJR183

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Dve stikali, eno na ročaju in drugo na ohišju, omogočata lažjo uporabo pri različnih položajih dela
- ▶ Nastavitev prislon s privijanjem/odvijanjem vijaka

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	392 x 81 x 210 mm
Teža	1,7 kg



## JR103D

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja
- ▶ Nastavitev prislon s privijanjem/odvijanjem vijaka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	13 mm
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža	1,5 kg



## JR105D

### Akumulatorska sabljasta žaga

- ▶ Dva načina vpetja (sabljasti / vbodni)
- ▶ Nastavitev prislon s privijanjem/odvijanjem vijaka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	13 mm
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža	1,5 kg



## DSD180

### Aku. žaga za suhomontažne plošče

- ▶ Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- ▶ Nastavitev globine žaginega lista

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	6 mm
Način rezanja	orbitalno
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	263 x 79 x 291 mm
Teža	2,0 kg



## SD100D

### Aku. žaga za suhomontažne plošče

- ▶ Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- ▶ Nastavitev globine žaginega lista

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	6 mm
Način rezanja	orbitalno
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	248 x 79 x 280 mm
Teža	1,5 kg



## DPJ180

### Akumulatorski lamelni rezkar

- ▶ 6 stopenj nastavitve globine reza
- ▶ Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list Ø	100 mm
Luknja žaginega lista Ø	22 mm
Maks. globina utora	20 mm
Mere (D x Š x V)	351 x 139 x 149 mm
Teža	3,1 kg



BL MOTOR AWS

## KP001G

### Akumulatorski utorni oblič

- ▶ Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- ▶ Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	4 mm
Maksimalna globina utora	25 mm
V-utor	≈ 3/1,4/4 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 156 x 175 mm
Teža (z BL4025)	4,9 kg



BL MOTOR AWS ADT

## DKP181

### Akumulatorski utorni oblič

- ▶ Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- ▶ Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	3 mm
Maksimalna globina utora	25 mm
V-utor	≈ 3/1,4/4 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža	3,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



**DKP180****Akumulatorski utorni oblič**

- ▶ Gumb za nastavitev globine skobljanja omogoča natančno nastavitev globine
- ▶ Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	14.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	2 mm
Maksimalna globina utora	9 mm
V-utor	✓
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža	3,5 kg

**BL MOTOR AWS DC0181****Akumulatorski izrezovalnik**

- ▶ Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- ▶ Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- ▶ Hitra nastavitev globine rezanja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min <sup>-1</sup>
Vpetje	3/6/3,18/6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 79 x 117 mm
Teža	1,7 kg

**DC0180****Akumulatorski izrezovalnik**

- ▶ Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- ▶ Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- ▶ Hitra nastavitev globine rezanja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min <sup>-1</sup>
Vpetje	3,18/6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 77 x 118 mm
Teža	1,8 kg

**BL MOTOR AWS RT001G****Akumulatorski rezkalnik**

- ▶ Možnost namestitve 4 različnih podnožij
- ▶ Možnost uporabe odsesovalnega nastavka

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-31.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/6,35/8 mm
Višina hoda - rezkalno podnožje	0-40 mm
Višina hoda - potopno podnožje	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	141 x 89 x 251 mm
Teža (z BL4040)	2,5 kg

**DRT50****Akumulatorski rezkalnik**

- ▶ Možnost namestitve 4 različnih podnožij
- ▶ Možnost uporabe odsesovalnega nastavka

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8 mm
Višina hoda - rezkalno podnožje	0-40 mm
Višina hoda - potopno podnožje	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	134 x 89 x 226 mm
Teža	2,1 kg

**BL MOTOR AVT DTM52****Akumulatorsko multifunkcijsko orodje**

- ▶ 12 nastavitev kota za nastavev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- ▶ Primerno za rezila Starlock, Starlock PLUS in Starlock MAX
- ▶ Tiho večnamensko orodje z nizkimi vibracijami

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	STARLOCK MAX
Oscilacije	10.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,6°
Mere (D x Š x V)	322 x 95 x 126 mm
Teža	2,0 kg

**DTM51****Akumulatorsko multifunkcijsko orodje**

- ▶ Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- ▶ Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	Ø1S
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2°
Mere (D x Š x V)	326 x 80 x 122 mm
Teža	2,4 kg

**DTM50****Akumulatorsko multifunkcijsko orodje**

- ▶ Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- ▶ Shranjevanje inbus ključa na napravi

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vpenjalo orodja za	Ø1S
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2°
Mere (D x Š x V)	324 x 80 x 122 mm
Teža	2,2 kg

**TM30D****Akumulatorsko multifunkcijsko orodje**

- ▶ Nastavitev hitrosti
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Vpenjalo orodja za	Ø1S
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2°
Mere (D x Š x V)	277 x 65 x 98 mm
Teža	1,3 kg

**PODALJŠAN ROČAJ  
ZA DELO STOJE**

DTR180, DTR181

- ▶ Možnost prilagajanja kota zgornjega držala (20°) in dolžine ročaja (62,5-80 cm)
- ▶ Odstranljiva priston za komolec in zgornje držalo

**191M27-0**  
Podaljšan ročaj za delo stoje**DTR181****Akumulatorski vezalec armature**

- ▶ Samodejno vezanje armature z neprekinjenim ali posameznim delovanjem
- ▶ Nastavljiva moč vezave: 6 stopenj

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Premer žice	0,8 mm
Min. kapaciteta - 2 palice	D16 + D16
Maks. kapaciteta - 4 palice	(D13x2) + (D16x2)
Mere (D x Š x V)	317 x 93 x 318 mm
Teža	2,7 kg

**DTR180****Akumulatorski vezalec armature**

- ▶ Samodejno vezanje armature z neprekinjenim ali posameznim delovanjem
- ▶ Nastavljiva moč vezave: 6 stopenj

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Premer žice	0,8 mm
Min. kapaciteta - 2 palice	D10 + D10
Maks. kapaciteta - 4 palice	(D13x2) + (D13x2)
Mere (D x Š x V)	304 x 93 x 318 mm
Teža	2,6 kg

# AKUMULATORSKO ORODJE



## DRV250

### Akumulatorski kovičnik

- ▶ Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovic
- ▶ Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovic ni nameščena

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Potezna sila	20.000 N
Dolžina hoda	30 mm
Premer kovice	2,4-6,4 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža	2,4 kg



## DRV150

### Akumulatorski kovičnik

- ▶ Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovic
- ▶ Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovic ni nameščena

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Potezna sila	10.000 N
Dolžina hoda	25 mm
Premer kovice	2,4-4,8 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža	2,2 kg



## FN001G

### Akumulatorski žebjalnik

- ▶ Tanki nedrseča konica za natančno delo
- ▶ Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- ▶ Zaklepanje sprožilca

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-40 mm
Premer žebeljev	1,0x1,2 mm
Tip žebeljev	18 GA
Mere (D x Š x V)	291 x 86 x 263 mm
Teža (z BL4025)	2,6 kg



## DFN350

### Akumulatorski žebjalnik

- ▶ Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- ▶ Sistem proti teži zmanjšuje vibracije
- ▶ Tanki nedrseča konica za natančno delo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev	1,0x1,2 mm
Tip žebeljev	18 GA
Mere (D x Š x V)	257 x 94 x 228 mm
Teža	2,4 kg



## PT001G

### Akumulatorski igličar

- ▶ Možnost zabijanja žebeljev v utore na zaključnih letvah vodoravno in navpično

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina iglic	15-35 mm
Premer iglic	0,6x0,6 mm
Tip iglic	23 GA
Mere (D x Š x V)	265 x 86 x 226 mm
Teža (z BL4025)	2,4 kg



## DPT353

### Akumulatorski igličar

- ▶ Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih
- ▶ Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitve
- ▶ Zaklepanje sprožilca

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina iglic	15-35 mm
Premer iglic	0,6x0,6 mm
Tip iglic	23 GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža	2,3 kg



## PT354D

### Akumulatorski igličar

- ▶ Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- ▶ Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina iglic	15-35 mm
Premer iglic	0,6x0,6 mm
Tip iglic	23 GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža	2,0 kg



## DST221

### Akumulatorski spenjalnik

- ▶ Kontaktno stikalo omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- ▶ Odprtna za nadzor števila sponk v zalogovniku
- ▶ Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitve

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponk	10-22 mm
Širina sponk	10 mm
Premer žice	0,6x1,2 mm
Tip sponk	23 GA
Mere (D x Š x V)	51 x 91 x 212 mm
Teža	2,4 kg



## ST113D

### Akumulatorski spenjalnik

- ▶ Primeren za paropropustne folije in termoizolacijske materiale
- ▶ Preprečevanje sproženja brez kontakta

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Kapaciteta zalogovnika	150
Višina sponk	7-10 mm
Širina sponk	10 mm
Premer žice	0,5x0,75 mm
Tip sponk	24 GA
Mere (D x Š x V)	211 x 81 x 159 mm
Teža	1,3 kg



## VR001C

### Akumulatorski zgoščevalnik betona

- ▶ Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

\*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Vibracije	12.000 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	43 mm
Dolžina vibrirne igle	1,5 m
Teža	11,8 kg



## VR002C

### Akumulatorski zgoščevalnik betona

- ▶ Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

\*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Vibracije	12.000 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	43 mm
Dolžina vibrirne igle	3,0 m
Teža	12,9 kg



## VR003C

### Akumulatorski zgoščevalnik betona

- ▶ Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

\*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Vibracije	12.000 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	52 mm
Dolžina vibrirne igle	1,5 m
Teža	12,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

**VR004C****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

\*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Vibracije	12.000 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	52 mm
Dolžina vibrirne igle	3,0 m
Teža	13,7 kg

**VR0016****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Združljiv z vibrirnimi iglami z velikim premerom
- ▶ Zaščitni pokrov akumulatorja
- ▶ Zaščita stikala pred škropljenjem mešanih materialov

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vibracije	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	-
Dolžina vibrirne igle	-
Mere (D x Š x V)	282 x 112 x 258 mm
Teža (z BL4020)	4,8 kg

**PRIBOR ZA ZGOŠČEVALNIKE BETONA**

**1910C4-5**  
Vibrirna igla Ø38 mm / 2,4 m  
VR0016, VR0036, VR0046

**1910E3-1**  
Vibrirna igla Ø38 mm / 1,2 m  
VR0016, VR0036, VR0046



**1910C2-9**  
Vibrirna igla Ø32 mm / 2,4 m  
VR0016, VR0036, VR0046

**1910E1-5**  
Vibrirna igla Ø32 mm / 1,2 m  
VR0016, VR0036, VR0046

**VR0046****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Zaščita stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- ▶ Zaščitni pokrov akumulatorja

Priloženo: vibrirna igla Ø38 mm / 1,2 m

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vibracije	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	38 mm
Dolžina vibrirne igle	1,2 m
Mere (D x Š x V)	282 x 112 x 258 mm
Teža (z BL4020)	4,8 kg

**VR0036****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Zaščita stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- ▶ Zaščitni pokrov akumulatorja

Priloženo: vibrirna igla Ø32 mm / 1,2 m

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Vibracije	12.000 / 15.500 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	32 mm
Dolžina vibrirne igle	1,2 m
Mere (D x Š x V)	282 x 112 x 258 mm
Teža (z BL4020)	7,8 kg

**DVR850****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Idealen za ozke opaže
- ▶ Doseg vibracij približno 25 cm

Priloženo: vibrirna igla Ø25 mm / 2,4 m

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vibracije	12.500 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	25 mm
Dolžina vibrirne igle	2,4 m
Mere (D x Š x V)	2.683 x 93 x 250 mm
Teža	5,3 kg

**DVR450****Akumulatorski zgoščevalnik betona**

- ▶ Idealen za ozke opaže
- ▶ Doseg vibracij približno 25 cm

Priloženo: vibrirna igla Ø25 mm / 1,2 m

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Vibracije	13.000 min <sup>-1</sup>
Delovna glava Ø	25 mm
Dolžina vibrirne igle	1,2 m
Mere (D x Š x V)	1.483 x 93 x 250 mm
Teža	3,8 kg

**UT002G****Akumulatorski mešalnik**

- ▶ 2 mehanski hitrosti in 5-stopenjska nastavitve hitrosti s stikalom omogočajo natančno prilagoditev hitrosti materialu

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500 / 920 min <sup>-1</sup>
Velikost navoja	1 1/2" - 20UNF
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Maks. premer mešala	240 mm
Mere (D x Š x V)	404 x 458 x 235 mm
Teža (z BL4080F)	7,2 kg

**DUT130****Akumulatorski mešalnik**

- ▶ Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- ▶ Ščitnik ščiti napravo pred škropljenjem mešanih materialov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-300 / 1.300 min <sup>-1</sup>
Maks. premer mešala	165 mm
Velikost navoja	1/2" - 20UNF
Vpetje mešala	M14 / M12
Mere (D x Š x V)	917 x 92 x 231 mm
Teža	3,4 kg

**DGP180****Akumulatorska pištola za mast**

- ▶ Primerno za vrste masti (NLGI): št. 0-št. 2
- ▶ Visok delovni tlak 69 MPa omogoča podmazovanje večjih delovnih strojev in kmetijske mehanizacije

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Delovni tlak	690 bar
Pretok (samodejni način)	290 ml/min
Pretok (počasni način)	145 ml/min
Dolžina cevi	1,2 m
Mere (D x Š x V)	449 x 114 x 245 mm
Teža	6,1 kg

**DCG180****Akumulatorska tesnilna pištola**

- ▶ 360° vrteči nosilec kartuše
- ▶ Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- ▶ Regulacija vrtljajev/hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kartuše	300 ml
Črevo	-
Direktno polnjenje	✓
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 281 mm
Teža	3,0 kg

**DCG180B****Akumulatorska tesnilna pištola**

- ▶ Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- ▶ Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kartuše	600 ml
Črevo	✓
Direktno polnjenje	✓
Mere (D x Š x V)	538 x 108 x 281 mm
Teža	3,0 kg





## CG100DA

### Akumulatorska tesnilna pištola

- ▶ 360° vrteči nosilec kartuše
- ▶ Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- ▶ Regulacija vrtljajev/hitrosti

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kartuše	300 ml
Črevo	-
Direktno polnjenje	-
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža	2,1 kg



## CG100DB

### Akumulatorska tesnilna pištola

- ▶ Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- ▶ Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kartuše	600 ml
Črevo	✓
Direktno polnjenje	✓
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža	2,1 kg



## DVP181

### Akumulatorska vakuumska črpalka

- ▶ Akumulatorska vakuumska črpalka razreda 4 CFM (113 l/min) za odzračevanje klimatskih sistemov
- ▶ Vrsta kompresorja: oljni vijaki, dvostopenjski

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Rezervoar za olje	300 ml
Maks. pretok	113 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16", 3/8"
Maks. podtlak	3 Pa
Mere (D x Š x V)	382 x 193 x 210 mm
Teža	8,2 kg



## DVP180

### Akumulatorska vakuumska črpalka

- ▶ Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa
- ▶ Vrsta kompresorja: oljni vijaki, enostopenjski

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.840 min <sup>-1</sup>
Rezervoar za olje	115 ml
Maks. pretok	50 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16"
Maks. podtlak	20 Pa
Mere (D x Š x V)	265 x 93 x 175 mm
Teža	3,5 kg



## AC001G

NOVO

### Akumulatorski kompresor za stisnjen zrak

- ▶ Zasnovan predvsem za zabijanje žebeljev v zaprtih prostorih in za zaključna dela
- ▶ Veliki prikazovalniki tlaka za boljše vidljivost in nadzor tlaka v posodi in ceveh

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji tlak	9,3 bar
Delovni tlak	7,2 bar
Pretok zraka	34 l/min
Prostornina rezervoarja	7,6 l
Mere (D x Š x V)	302 x 434 x 382 mm
Teža (z BL4080F)	12,8 kg

## 4 NAČINI ZAZNAVANJA

Suh beton / moker beton / les, suhomontažne stene / betonski blok, zidane stene

## JASEN PRIKAZ

S pomočjo barvnega LED zaslona s prilagodljivo osvetlitvijo.



## DWD181

### Akumulatorski digitalni detektor

- ▶ Za zaznavanje armature ali plastičnih cevi, nosilcev ali jeklenih okvirjev, kompozitov, kot so votli prostori ali armatura
- ▶ Več načinov zaznavanja za različne materiale sten
- ▶ Večstopenjski način zaznavanja/skeniranja - prikaz do 3 rezultatov
- ▶ Lasersko vodilo za prikaz navpičnega središča senzorja in osi skeniranja

Napetost akumulatorja	18 V LXT	Maks. globina zaznavanja	
Natančnost (center/globina)	+/- 5 mm	- kovina v betonu	180 mm
Najmanjša zaznana razdalja	40 mm	- plastične cevi v betonu	120 mm
Mere (D x Š x V)	306 x 118 x 124 mm	- tram za suhomontažno steno	25 mm
Teža	1,7 kg		



## DHG180

### Akumulatorski fen na vroč zrak

- ▶ Za namestitev stenskih oblog, sušenje ali odstranjevanje barve, krčenje toplotno razteznih cevi ipd.
- ▶ Enostavna menjava šobe z vrtenjem plastičnega obroča in brez dotikanja vročih kovinskih delov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pretok zraka	200 l/min
Temperatura	550 °C
Mere (D x Š x V)	168 x 79 x 251 mm
Teža	1,3 kg



## DHG181

### Akumulatorski fen na vroč zrak

- ▶ Za namestitev stenskih oblog, sušenje ali odstranjevanje barve, krčenje toplotno razteznih cevi ipd.
- ▶ S funkcijo prilagajanja temperature in pretoka zraka

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pretok zraka	120/200 l/min
Število stopenj pretoka zraka	2
Temperatura	sobna-550 °C
Število stopenj temperature	6
Mere (D x Š x V)	173 x 79 x 255 mm
Teža	1,4 kg

## VSESTRANSKI PRIBOR ZA PUHALNIKE ZA PRAH

AS001G, DAS180

- ▶ Primerno za izpihovanje sidrnih lukenj in drugih ozkih mest
- ▶ Prilagajanje dolžine



191X78-9  
Komplet dolgih šob - 08 mm  
uporabi skupaj s šobo 191X15-3

- ▶ Primerno za izpihovanje prahu iz težko dostopnih mest, elektronske opreme in ostalih naprav



191X21-8  
Gibljiva šoba - 06 mm



## AS001G

### Akumulatorski puhalnik za prah

- ▶ Za pihanje, napihovanje, izpihovanje
- ▶ Možnost priklopa gibljive cevi za čiščenje elektronske opreme ali težko dostopnih mest

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Sila pihanja	1,1/1,7/2,3/2,8 N
Podtlak	10,3 kPa
Največji pretok zraka	0,6/0,8/1,0/1,1 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	175 x 94 x 248 mm
Teža (z BL4020)	1,5 kg



## DAS180

### Akumulatorski puhalnik za prah

- ▶ Za pihanje, napihovanje, izpihovanje
- ▶ Možnost priklopa gibljive cevi za čiščenje elektronske opreme ali težko dostopnih mest

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Sila pihanja	0-1,1/1,7/2,3/2,8 N
Podtlak	10,3 kPa
Največji pretok zraka	0-1,1 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	219 x 92 x 297 mm
Teža	1,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

H PRAŠNI RAZRED	M PRAŠNI RAZRED	L PRAŠNI RAZRED
*OEL vrednosti >0,1 mg/m <sup>3</sup> vse vrste prahov, ki povzročajo bolezni ali rakava obolenja	*OEL vrednosti >0,1 mg/m <sup>3</sup> in žaganje	*OEL vrednosti >1 mg/m <sup>3</sup>
Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1 • Namestitvev/odstranitev filtra samo z uporabo orodja *2 • Sestav za zaščito uporabnika pred prahom med praznjenjem vrečke za prah *3	Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1	
Prepustnost prahu *4 manj kot 0,005 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 0,1 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 1 %

v skladu z EU standardi IEC60335-2-69/EN 60335-2-69

## HEPA filter

**Učinkovito odstrani do 99.75% delcev iz pretoka zraka.**

\* OEL: Occupation Exposure Limit (Omejitve izpostavljenosti prahu med delom). V onesnaženih območjih z visoko aktivnostjo, kot so šole, so povprečne izmerjene OEL vrednosti okoli 0,5 mg/m<sup>3</sup>. V območjih z nizko aktivnostjo, so OEL vrednosti okoli 0,15 mg/m<sup>3</sup>, v pisarnah pa okoli 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

\*1 Filtrne je potrebno zaščititi pred trdimi predmeti, kot so žebli. Pazite, da ne sesate žebeljev ali trdih predmetov. Modela VC3211M/VC3211H imata možnost namestitve zaščitne filtra.

\*2 Filtrov, zamašenih s prahom, ne smete enostavno odstraniti. Sesalnik VC3211HX1 ima zato na voljo vijak, s katerim pritrdite ročico za odstranjevanje filtra in preprečite enostavno odstranjevanje filtra.

\*3 Med praznjenjem vrečke za prah se prah ne sme dvigati v okolico. Rešitev za model VC3211HX1 je uporaba filtrske vrečke, ki je opcijsko na voljo za model VC3211M.

\*4 Prepustnost delcev prahu apnenca (marmorja) s premerom 5 mikronov ali manj v skladu z EU standardi.



**VC0066M**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Makpac kovček se pritrdi neposredno na sesalnik
- ▶ Izpustni ventil na dnu posode sesalnika za enostavno praznjenje tekočin

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Ustrezna razreda prahu	M
Največji podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	3,7/2,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	40/30 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	586 x 385 x 598 mm
Teža (z 2x BL4080F)	20,4 kg



**VC0036L**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ V ohišje lahko namestite dva akumulatorja
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	15/12 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 475 mm
Teža (z 2x BL4080F)	11,5 kg



**VC0016L**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ V ohišje lahko namestite dva akumulatorja
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	8/6 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 425 mm
Teža (z 2x BL4080F)	11,2 kg



**VC0046L**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za suho sesanje
- ▶ V ohišje lahko namestite dva akumulatorja
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,7/1,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode za prah	15 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 475 mm
Teža (z 2x BL4080F)	11,7 kg



**VC0056L**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za suho sesanje
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- ▶ V ohišje lahko namestite dva akumulatorja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode za prah	8 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 397 mm
Teža (z 2x BL4080F)	11,0 kg



**DVC150L**

### Akumulatorski/električni sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- ▶ Vsestransko uporaben zahvaljujoč 2 viroma napajanja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT / AC
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak el./aku.	24/9 kPa
Največji pretok zraka el./aku.	3,6/2,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	15/12 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 421 mm
Teža	9,6 kg



**DVC860L**

### Akumulatorski/električni sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- ▶ Vsestransko uporaben zahvaljujoč 2 viroma napajanja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT / AC
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak el./aku.	24/9 kPa
Največji pretok zraka el./aku.	3,6/2,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	8/6 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 368 mm
Teža	9,2 kg



**DVC155L**

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Ustrezna razreda prahu	L
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	15/12 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 421 mm
Teža	7,9 kg



BL MOTOR

## DVC865L

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	8/6 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 368 mm
Teža	7,9 kg



BL MOTOR

## DVC157L

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za suho sesanje
- ▶ Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,4/1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode za prah	15 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 421 mm
Teža	8,6 kg



BL MOTOR

## DVC867L

### Akumulatorski sesalnik

- ▶ Sesalnik za suho sesanje
- ▶ Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- ▶ Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,4/1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode za prah	8 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 368 mm
Teža	8,6 kg



BL MOTOR

## DVC750

### Akumulatorski sesalnik - puhalnik

- ▶ Sesalnik za mokro in suho sesanje
- ▶ Možnost uporabe tudi kot puhalnik
- ▶ Kompakten in lahek model

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	6,7 kPa
Največji pretok zraka	1,6 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	7,5/4,5 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	218 x 251 x 278 mm
Teža	4,6 kg



BL MOTOR

## VC012G

NOVO

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Sistem samodejnega čiščenja filtra
- ▶ Spominska funkcija - pri zagonu sesalnika je avtomatsko izbrana moč sesanja, nastavljena pri zadnji uporabi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	20 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	5,5/6,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	338 x 185 x 562 mm
Teža (z BL4020)	6,4 kg



BL MOTOR

## VC011G

NOVO

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Sistem samodejnega čiščenja filtra
- ▶ Spominska funkcija - pri zagonu sesalnika je avtomatsko izbrana moč sesanja, nastavljena pri zadnji uporabi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	20 kPa
Največji pretok zraka	2,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	5,5/6,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	338 x 185 x 562 mm
Teža (z BL4020)	6,4 kg



BL MOTOR

## VC009G

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- ▶ Varnostni mehanizem preprečuje zapiranje pokrova, če vrečka za prah/filter ni nameščena

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	1,5/2,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	233 x 151 x 376 mm
Teža (z BL4020)	4,1 kg



BL MOTOR

## VC008G

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- ▶ Varnostni mehanizem preprečuje zapiranje pokrova, če vrečka za prah/filter ni nameščena

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	2,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	1,5/2,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	233 x 151 x 376 mm
Teža (z BL4020)	4,1 kg



BL MOTOR

## DVC660

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ S pomočjo ročice stremo papirnato vrečko, da se prah posede na dno
- ▶ Akumulatorja vstavite v stranski odprtini, kjer sta zaščitena pred poškodbami

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,2 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	5,5/6,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	297 x 174 x 523 mm
Teža	6,7 kg



BL MOTOR

## DVC265

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- ▶ Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	1,5/2,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓ AWS
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža	4,5 kg



BL MOTOR

## DVC261

### Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

- ▶ Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- ▶ Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo
- ▶ Teleskopska sesalna cev

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največji podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	1,5/2,0 l
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža	4,5 kg

## ZAŠČITNA PREVLEKA ZA NAHRBTNE SESALNIKE

DVC260, DVC261, DVC265

- ▶ Ščiti ohišje sesalnika in površine, ki pridejo v stik s sesalnikom, pred praskami
- ▶ Ločen dostop do akumulatorjev za lažjo menjavo
- ▶ Zapejanje na ježka



191054-7  
Zaščitna prevleka

# AWS BREŽIČNI SISTEM ZA AVTOMATSKO ODSESOVANJE

Z VSAKO AKTIVACIJO ORODJA SE ZAŽENE SESALNIK / POVEZANO Z  Bluetooth®

AWS® uporablja Bluetooth tehnologijo za brezžično komunikacijo med akumulatorskim orodjem in sesalnikom za odsesovanje. Z AWS® povezavo se sesalnik avtomatsko prižge/ugasne samo takrat ko pričnete/prenehate delo z orodjem.



**VEČJA MOBILNOST**  
BREZ NADLEŽNIH KABLOV

Z uporabo akumulatorskega orodja in akumulatorskega sesalnika popolnoma odstranimo kable, za brezskrbno odsesovanje brez težav z ozemlitvijo, omejitvijo dometa zaradi dostopa do elektrike in brez spotikanja ob kable.

**KOMPATIBILNOST**  
Z ELEKTRIČNIMI SESALNIKI



WUT02 adapter za brezžično aktivacijo odsesovanja omogoča uporabo AWS sistema z električnimi sesalniki s priklopom za orodje. Adapter preprosto vključite v vtičnico sesalnika za brezžično aktivacijo sesalnika z akumulatorskim orodjem.

**VEČJA UČINKOVITOST**  
IN MANJ HRUPA

Sesalnik opremljen z AWS sistemom deluje samo ob vklopu orodja, ter s tem zmanjša konstanten hrup in prihrani energijo akumulatorja za več opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja.



# AKUMULATORSKO ORODJE



**VC010G** NOVO

## Akumulatorski pokončni sesalnik

- ▶ Vrtljiva krtača, odlična za čiščenje preprog
- ▶ 2 v 1 - krtača za preproge ali teleskopska cev za čiščenje ozkih in težko dostopnih predelov
- ▶ Ročaj lahko preklpite v območju od 0-90°

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	15 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	5,0 l
Mere (D x Š x V)	326 x 381 x 1.146 mm
Teža (z BL4020)	8,0 kg



**DVC560**

## Akumulatorski pokončni sesalnik

- ▶ Vrtljiva krtača, odlična za čiščenje preprog
- ▶ 2 v 1 - krtača za preproge ali teleskopska cev za čiščenje ozkih in težko dostopnih predelov
- ▶ Ročaj lahko preklpite v območju od 0-90°

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največji podtlak	12 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	5,0 l
Mere (D x Š x V)	326 x 318 x 1.146 mm
Teža	9,0 kg



**DRC300**

## Akumulatorski robotski sesalnik

- ▶ Zmogljivost čiščenja: območje do 600 m<sup>2</sup> v 240 minutah (z 2x BL1860B)
- ▶ Samodejno vračanje na začetni položaj
- ▶ Naključni in vzorčni način sesanja prostorov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Prostornina posode	3,0 l
Daljinski upravljalnik - domet 20 m	✓
Mobilna aplikacija	✓
Mere (D x Š x V)	500 x 500 x 204 mm
Teža	10,6 kg

## PRIBOR ZA ROBOTSKES SESALNIKE

**191P18-9**  
Trak za senzor magnetni, 5 m  
DRC300

---

**191P31-7**  
HEPA filter  
DRC300

---

**620H54-5**  
Daljinski upravljalnik  
DRC300

---

**SH0000231**  
Trak za senzor aluminijast, 15 m  
DRC200

---

**SH0000213**  
Filter  
DRC200



**DRC200**

## Akumulatorski robotski sesalnik

- ▶ Zmogljivost čiščenja: območje 500 m<sup>2</sup> v 200 minutah (z 2x BL1850B)
- ▶ Naključni in vzorčni način sesanja prostorov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Prostornina posode	2,5 l
Daljinski upravljalnik - domet 20 m	✓
Mobilna aplikacija	-
Mere (D x Š x V)	460 x 460 x 180 mm
Teža	7,8 kg



**DCL184**

## Akumulatorski sesalnik - puhalnik

- ▶ 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- ▶ Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtodomih,...
- ▶ Možnost uporabe tudi kot puhalnik

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	5,4 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	0,5/0,33 l
Mere (D x Š x V)	365 x 138 x 202 mm
Teža	2,2 kg



**CL121D**

## Akumulatorski sesalnik - puhalnik

- ▶ 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- ▶ Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtodomih,...
- ▶ Možnost uporabe tudi kot puhalnik

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Največji podtlak	4,6 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	0,5/0,33 l
Mere (D x Š x V)	345 x 138 x 202 mm
Teža	1,8 kg



**CL001G**

## Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Spominska funkcija - pri zagonu sesalnika je avtomatsko izbrana moč sesanja, nastavljena pri zadnji uporabi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,73 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.066 x 113 x 152 mm
Teža (z BL4025)	1,7 kg



**CL002G**

## Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Spominska funkcija - pri zagonu sesalnika je avtomatsko izbrana moč sesanja, nastavljena pri zadnji uporabi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	0,33 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.081 x 114 x 158 mm
Teža (z BL4025)	1,8 kg



**CL003G**

## Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Spominska funkcija - pri zagonu sesalnika je avtomatsko izbrana moč sesanja, nastavljena pri zadnji uporabi

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji podtlak	20 kPa
Največji pretok zraka	1,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina ciklonske posode	0,25 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.121 x 113 x 177 mm
Teža (z BL4025)	1,9 kg



**DCL180**

## Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	4,2 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,65 l
Zaklep cevi	-
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	999 x 114 x 152 mm
Teža (z BL1830B)	1,4 kg



**DCL181F**

## Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	4,2 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,65 l
Zaklep cevi	-
Na voljo v barvah	○
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	999 x 114 x 152 mm
Teža (z BL1830B)	1,4 kg

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilniki in laserji  
 Orodje za rušenje in vrtanje  
 Vrtalniki / mešalniki  
 Orodje za vijčenje  
 Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatično orodje  
 Sesalniki  
 Feni  
 Vrtno orodje

## CIKLONSKI NASTAVKI

### IZKORISTITE MOČ ZRAKA ZA LOČEVANJE PRAHU

Ciklonski nastavki učinkovito ločujejo grob prah od finega in ga zbirajo v ciklonski posodi. Ločevanje prahu zmanjša pogostost čiščenja filtra in upočasni padanje sesalne moči, ki se pojavi zaradi zbiranja prahu na filteru.



ENOSTAVNO PRAZNIENJE



#### OHIŠJE S CIKLONSKIM NASTAVKOM

- ▶ Enostavno praznjenje
- ▶ Možen direkten priklop 28 sesalnih nastavkov
- ▶ Kompaktna zasnova zahvaljujoč integraciji z ohišjem sesalnika
- ▶ Kapaciteta posode - 250 ml



#### 1910D3-4

Ohišje s ciklonskim nastavkom - z zaklepom  
CL0016, CL0036, DCL280F, DCL180, DCL180B, DCL181F

#### 1910D4-2

Ohišje s ciklonskim nastavkom - z zaklepom  
CL0016, CL0036, DCL280F, DCL180, DCL180B, DCL181F

#### CIKLONSKI NASTAVEK

- ▶ Enostavno praznjenje
- ▶ Učinkovito ločevanje grobega in finega prahu za manj pogosto menjavo vrečk za prah in čiščenje filtra
- ▶ Kapaciteta posode - 400 ml



#### 191D73-9

Ciklonski nastavek - z zaklepom  
Vsi modeli z zaklepom cevi

#### 191D75-5

Ciklonski nastavek  
Vsi modeli brez zaklepa cevi



BL  
MOTOR

#### DCL283F

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Kompaktno in zvono izolirano ohišje za manj hrupa in vibracij

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	17,5 kPa
Največji pretok zraka	1,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,73 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	● ○
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.066 x 113 x 155 mm
Teža (z BL1830B)	1,6 kg



BL  
MOTOR

#### DCL284F

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Kompaktno in zvono izolirano ohišje za manj hrupa in vibracij

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,73 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	● ○
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.066 x 113 x 155 mm
Teža (z BL1830B)	1,6 kg



BL  
MOTOR

#### DCL286F

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Kompaktno in zvono izolirano ohišje za manj hrupa in vibracij

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	1,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina ciklonske posode	0,25 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	● ○ ●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	1.066 x 113 x 155 mm
Teža (z BL1830B)	1,8 kg



#### CL106FD

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Največji podtlak	2,6 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,6 l
Zaklep cevi	-
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	975 x 100 x 150 mm
Teža (z BL1041B)	1,1 kg



#### CL107FD

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Največji podtlak	5 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	0,33 l
Zaklep cevi	-
Na voljo v barvah	●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	960 x 112 x 150 mm
Teža (z BL1041B)	1,3 kg



#### CL108FD

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Največji podtlak	4,4 kPa
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	0,6 l
Zaklep cevi	-
Na voljo v barvah	● ○
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	956 x 110 x 150 mm
Teža (z BL1016B)	1,2 kg



#### CL117FD

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ LED opozorilna lučka za prikaz kapacitete in polnjenje akumulatorja
- ▶ Z integriranim akumulatorjem

Napetost akumulatorja	12 V max / 2,0 Ah INTEGRATED
Največji podtlak	5 kPa
Največji pretok zraka	1,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	0,65 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	● ○ ●
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	992 x 110 x 136 mm
Teža	1,0 kg



#### CL114FDWI

### Akumulatorski ročni sesalnik

- ▶ LED opozorilna lučka za prikaz kapacitete in polnjenje akumulatorja
- ▶ Z integriranim akumulatorjem

Napetost akumulatorja	12 V max / 2,0 Ah INTEGRATED
Največji podtlak	5 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke: tekstil/papir	0,5 / 0,33 l
Zaklep cevi	✓
Na voljo v barvah	● ○
Kompatibilni sesalni nastavki	28
Mere (D x Š x V)	983 x 113 x 136 mm
Teža	1,1 kg

# AKUMULATORSKI LASERJI



## SK105D

### Aku. samonivelirni križni laser

- ▶ 1 vodoravna / 1 navpična črta
- ▶ Možnost napajanja: LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 2 načina osvetlitve: način ECO / svetel način

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	25 / 80 m
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	0,84 kg

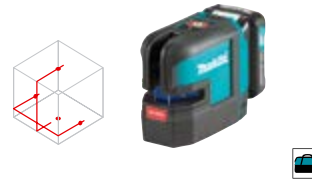


## SK1056D

### Aku. samonivelirni križni laser

- ▶ 1 vodoravna / 1 navpična črta
- ▶ Možnost napajanja: LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 2 načina osvetlitve: način ECO / svetel način

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 525 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	35 / 80 m
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	0,84 kg



## SK106D

### Aku. samonivelirni križni laser

- ▶ 1 vodoravna / 1 navpična črta + 4 točke
- ▶ Možnost napajanja: LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 2 načina osvetlitve: način ECO / svetel način

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	25 / 80 m
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	0,85 kg



## SK1066D

### Aku. samonivelirni križni laser

- ▶ 1 vodoravna / 1 navpična črta + 4 točke
- ▶ Možno napajanje z LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 2 načina osvetlitve: način ECO / svetel način

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	35 / 80 m
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	0,85 kg

## POLNILNI ADAPTER ADP09

### 8X AA BATERIJE

#### ZA IZBRANE MODELE CXT LASERJEV

- ▶ Po končanem delu je potrebno adapter izklopiti s stikalom za vklop/izklop, da preprečimo popolno izpraznjenje AA baterij
- ▶ Polnjenje na CXT polnilnikih in uporaba z ostalimi CXT orodji ni možna



#### CP0000001

Adapter ADP09 za CXT laserje (8x AA baterije)  
SK106D, SK206D, SK406D, SK700D, SK7006D



## SK106D

### Aku. samonivelirni križni laser

- ▶ 1 vodoravna / 1 navpična črta + 1 točka
- ▶ Možnost napajanja z adapterjem ADP09
- ▶ Spominska funkcija

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 515 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,6 kg



## SK206D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 1 vodoravna / 2 navpični črti + 1 točka
- ▶ Možnost napajanja z adapterjem ADP09
- ▶ Spominska funkcija

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 515 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,6 kg

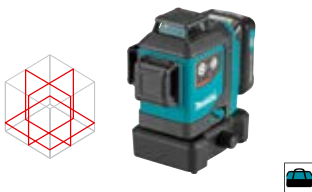


## SK406D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 1 horizontalna / 4 vertikalne črte + 1 točka
- ▶ Možnost napajanja z adapterjem ADP09
- ▶ Spominska funkcija

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 515 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,6 kg



## SK700D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 8 laserskih linij
- ▶ Možnost napajanja z adapterjem ADP09
- ▶ Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljenih začetnih točk v območju 10° levo in desno

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 630-645 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	25 / 70 m
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,2 kg



## SK7006D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 8 laserskih linij
- ▶ Možnost napajanja z adapterjem ADP09
- ▶ Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljenih začetnih točk v območju 10° levo in desno

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 510-530 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 4°
Merilno območje laser/detektor	35 / 70 m
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navoj za stativ laser/L držalo	1/4" / 1/4", 5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,2 kg



## SK3126D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 1 horizontalna / 3 vertikalne črte + 1 točka
- ▶ Možnost napajanja: LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 360° vrtljivo podnožje z gumbom za nastavev navpične črte

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 515 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,6 kg



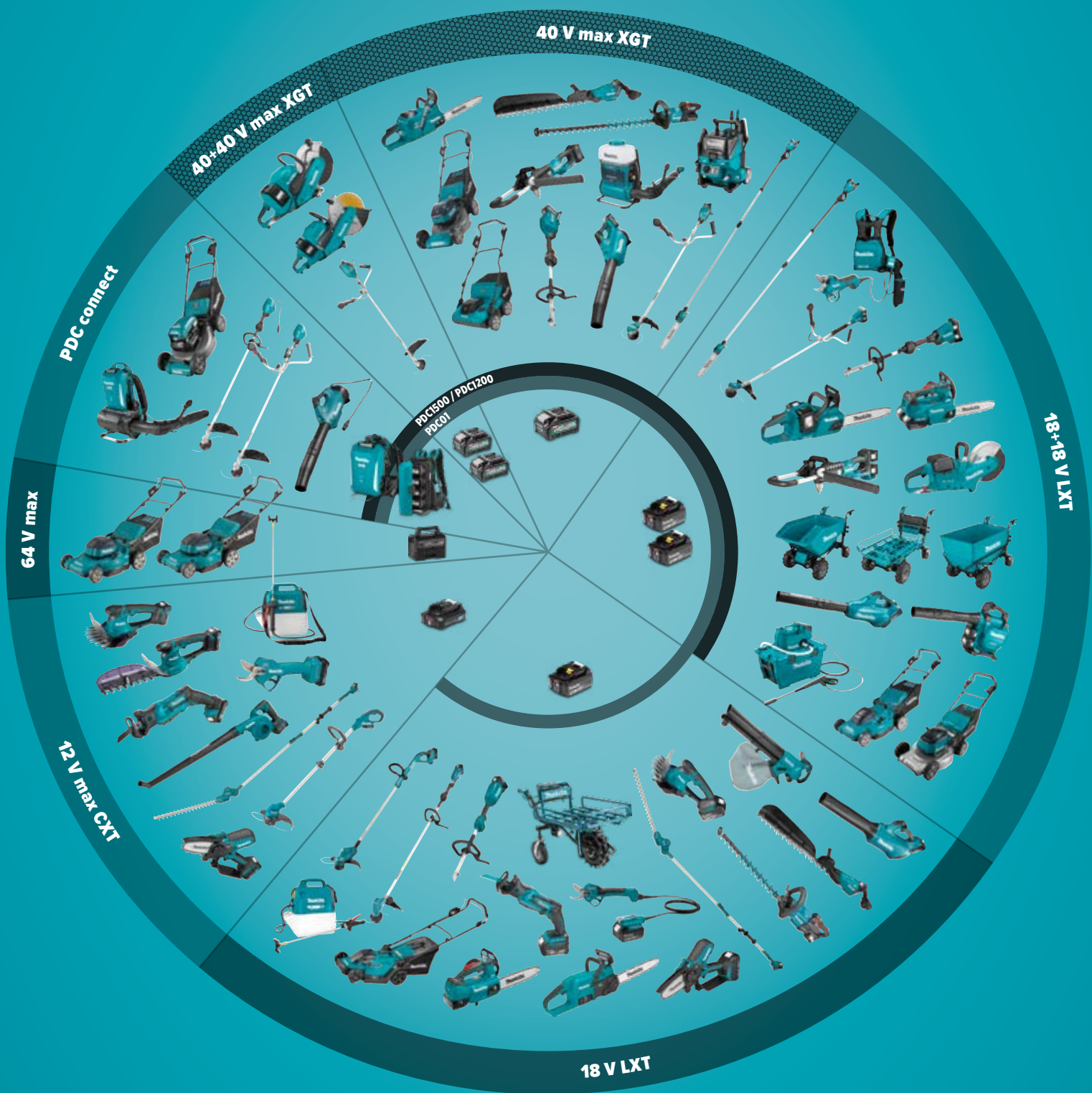
## SK2096D

### Aku. samonivelirni večlinijski laser

- ▶ 1 vodoravna / 2 navpični črti + 1 točka
- ▶ Možnost napajanja: LXT aku. / adapter ADP05 / USB kabel
- ▶ 360° vrtljivo podnožje z gumbom za nastavev navpične črte

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Tip laserja	II razred, 515 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Zaklep samonivelirnega mehanizma	✓
Teža	1,6 kg

# ŠIROKA IZBIRA AKUMULATORSKEGA VRTNEGA ORODJA



Kompatibilnost orodja s PDC polnilnimi enotami preverite v tabeli na straneh 82-90.



# AKUMULATORSKO VRTNO ORODJE



## UC0136

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	450 mm
Moč	1,6 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-25,5 m/s
Rezervoar za olje	260 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža (z BL4050F)	6,8 kg



## UC0126

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	400 mm
Moč	1,6 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-25,5 m/s
Rezervoar za olje	260 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža (z BL4050F)	6,7 kg



## UC0116

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	350 mm
Moč	1,6 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-25,5 m/s
Rezervoar za olje	260 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža (z BL4050F)	6,6 kg



## UC0166

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Napenjanje verige brez orodja
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	400 mm
Moč	1,6 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-25,5 m/s
Rezervoar za olje	260 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža (z BL4050F)	6,7 kg



## UC0156

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Napenjanje verige brez orodja
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	350 mm
Moč	1,6 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-25,5 m/s
Rezervoar za olje	260 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 234 x 275 mm
Teža (z BL4050F)	7,2 kg



## UC0046

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi
- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic matic

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	350 mm
Moč	1,4 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-24,8 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	504 x 194 x 227 mm
Teža (z BL4050F)	4,6 kg



## UC0036

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi
- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	300 mm
Moč	1,4 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-24,8 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	543 x 194 x 227 mm
Teža (z BL4050F)	4,5 kg



## UC0066

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Z mečem za rezbarjenje
- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi
- ▶ Samodejno podmazovanje verige

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	250 mm
Moč	1,4 kW
Razdelitev verige	1/4"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	0-24,8 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	600 x 194 x 227 mm
Teža (z BL4050F)	4,1 kg



## DUC355

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	350 mm
Moč	1,1 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	762 x 211 x 235 mm
Teža	5,4 kg



## DUC353

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Napenjanje verige brez orodja
- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Prikaz stanja akumulatorja

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	350 mm
Moč	1,1 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	762 x 215 x 235 mm
Teža	5,5 kg



## DUC357

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Napenjanje verige brez orodja
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	350 mm
Moč	0,61 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	7,7 m/s
Rezervoar za olje	150 ml
Mere (D x Š x V)	762 x 214 x 234 mm
Teža	4,4 kg



## DUC306

### Akumulatorska verižna žaga

- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Način večjega navora začasno spremeni omejitvej toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	300 mm
Moč	1,2 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	556 x 205 x 232 mm
Teža	5,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



BL MOTOR

**DUC256****Akumulatorska verižna žaga**

- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	250 mm
Moč	1,2 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	515 x 205 x 232 mm
Teža	4,6 kg



BL MOTOR

**DUC256C****Akumulatorska verižna žaga**

- ▶ Z mečem za rezbarjenje
- ▶ Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- ▶ Obroč za pripenjanje vrvi

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	250 mm
Moč	1,2 kW
Razdelitev verige	1/4"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	515 x 205 x 232 mm
Teža	4,6 kg



BL MOTOR

**DUC254****Akumulatorska verižna žaga**

- ▶ Stikalo za regulacijo hitrosti
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja
- ▶ Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	250 mm
Moč	0,57 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-24 m/s
Rezervoar za olje	140 ml
Mere (D x Š x V)	482 x 184 x 191 mm
Teža	3,2 kg



BL MOTOR

**DUC254C****Akumulatorska verižna žaga**

- ▶ Z mečem za rezbarjenje
- ▶ Velika odprtina za nadzor količine olja
- ▶ Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	250 mm
Moč	0,57 kW
Razdelitev verige	1/4"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	0-22,5 m/s
Rezervoar za olje	140 ml
Mere (D x Š x V)	445 x 184 x 191 mm
Teža	3,3 kg

**DUC122****Akumulatorska verižna žaga**

- ▶ Ščitnik na koncu meča preprečuje povratne udarce
- ▶ Napanjanje brez orodja
- ▶ Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	115 mm
Razdelitev verige	1/4"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	5 m/s
Rezervoar za olje	80 ml
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža	2,6 kg



BL MOTOR

**DUC150****Akumulatorska žaga za obrezovanje**

- ▶ Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur
- ▶ Samodejno podmazovanje verige
- ▶ Premični ščitnik

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	150 mm
Moč	0,32 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	8 m/s
Rezervoar za olje	55 ml
Mere (D x Š x V)	459 x 90 x 249 mm
Teža	2,0 kg



BL MOTOR

**DUC101****Akumulatorska žaga za obrezovanje**

- ▶ Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur
- ▶ Premični ščitnik

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Dolžina meča	100 mm
Moč	0,32 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	8 m/s
Rezervoar za olje	55 ml
Mere (D x Š x V)	408 x 90 x 249 mm
Teža	2,0 kg



BL MOTOR

**UC100D****Akumulatorska žaga za obrezovanje**

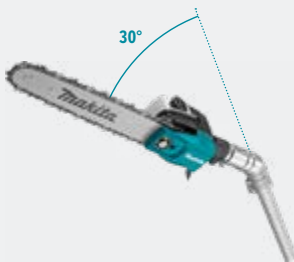
- ▶ Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur
- ▶ Premični ščitnik

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Dolžina meča	100 mm
Moč	0,21 kW
Razdelitev verige	0,325"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	8 m/s
Rezervoar za olje	55 ml
Mere (D x Š x V)	398 x 90 x 226 mm
Teža	1,6 kg

**KOTNI NASTAVEK  
ZA LAŽJE REZANJE**

UA003G, UA004G, DUA301

- ▶ Možnost namestitve navpično ali vodoravno
- ▶ Spremeni kot glave za 30°

**1910J6-0**  
Kotni nastavek

BL AFT WG MOTOR

**UA003G****Akumulatorska podaljšana žaga**

- ▶ Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Blokirni gumb za preprečevanje nezaželenega zagona

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	300 mm
Moč	1,5 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	160 ml
Mere (D x Š x V)	2.230 x 156 x 187 mm
Teža (z BL4080F)	7,3 kg



BL AFT WG MOTOR

**UA004G****Akumulatorska teleskopska žaga**

- ▶ Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic
- ▶ Blokirni gumb za preprečevanje nezaželenega zagona

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Dolžina meča	300 mm
Moč	1,5 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	160 ml
Mere (D x Š x V)	2.516-3.748 x 156 x 187 mm
Teža (z BL4080F)	9,1 kg



BL AFT

**DUA301****Akumulatorska teleskopska žaga**

- ▶ Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- ▶ Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo matic

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Dolžina meča	300 mm
Moč	1,4 kW
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	0-20 m/s
Rezervoar za olje	160 ml
Mere (D x Š x V)	2.826-4.058 x 155 x 191 mm
Teža	8,5 kg

# AKUMULATORSKO VRTNO ORODJE

## AKUMULATORSKO VERIŽNE ŽAGE

MODEL	PLATFORMA	MOČ	BL MOTOR	AFT	DOLŽINA MEČA	RAZDELITEV VERIGE	ŠIRINA UTORA	HITROST VERIGE	POSEBNOSTI
UC011G					350 mm				
UC012G					400 mm				Integrirana matica
UC013G	XGT	1,6 kW	✓		450 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	
UC015G					350 mm				Napenjanje verige brez orodja
UC016G					400 mm				
UC0036					300 mm				
UC0046	XGT	1,4 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	0-24,8 m/s	Integrirana matica
UC0066					250 mm	1/4"	1,3 mm		Rezbarski meč
UA0036	XGT	1,5 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Podaljšana verižna žaga 2.230 mm
UA0046									Teleskopska palica 2.516-3.748 mm
DUC355	LXT	1,1 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Integrirana matica
DUC353									Napenjanje verige brez orodja
DUC306					300 mm	3/8"	1,1 mm		Integrirana matica
DUC256	LXT	1,2 kW	✓		250 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	
DUC256C						1/4"	1,3 mm		Rezbarski meč
DUC254	LXT	0,57 kW	✓		250 mm	3/8"	1,1 mm	0-24 m/s	Integrirana matica
DUC254C						1/4"	1,3 mm	0-22,5 m/s	Rezbarski meč
DUC357	LXT	0,61 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	7,7 m/s	Napenjanje verige brez orodja
DUC122	LXT				115 mm	1/4"	1,3 mm	5 m/s	Možna montaža teleskopskega ročaja
DUC150	LXT	0,32 kW	✓		150 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Napenjanje verige brez orodja
DUC101					100 mm	0,325"	1,1 mm		
DUA301	LXT	1,4 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Teleskopska palica 2.530-3.762 mm
UC100D	CXT	0,21 kW	✓		100 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Napenjanje verige brez orodja



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



**UH0056****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.263 x 223 x 191 mm
Teža (z BL4050F)	5,1 kg

**UH0046****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	0-2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.120 x 223 x 191 mm
Teža (z BL4050F)	4,9 kg

**UH0076****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Za učinkovito rezanje debelejših vej

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	25,0 mm
Mere (D x Š x V)	1.274 x 223 x 191 mm
Teža (z BL4050F)	5,2 kg

**UH0066****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Za učinkovito rezanje debelejših vej

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	25,0 mm
Mere (D x Š x V)	1.123 x 223 x 191 mm
Teža (z BL4050F)	5,0 kg

**UH0086****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.120 x 223 x 214 mm
Teža (z BL4050F)	4,9 kg

**UH0146****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- ▶ Velik zbiralnik olajša odstranjevanje odrezkov z žive meje in jo ohranja zdravo

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.225 x 270 x 168 mm
Teža (z BL4050F)	4,7 kg

**UH0136****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- ▶ Velik zbiralnik olajša odstranjevanje odrezkov z žive meje in jo ohranja zdravo

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. hodov	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.085 x 270 x 168 mm
Teža (z BL4050F)	4,5 kg

**NAHRBTNI AKUMULATOR****PDC1500A01**

ZA DALJŠE DELOVANJE

**191N62-4**

PDC adapter za priključitev XGT 40 V max orodja

**191J51-5**

PDC adapter za priključitev LXT 18x18 V orodja

**DUH751****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261 x 192 x 225 mm
Teža	4,5 kg

**DUH601****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.121 x 192 x 225 mm
Teža	4,3 kg

**DUH752****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261 x 192 x 225 mm
Teža	4,4 kg

**DUH602****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.121 x 192 x 225 mm
Teža	4,3 kg





## DUH502

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.016 x 192 x 225 mm
Teža	4,1 kg



## DUH606

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Poševni zobje z reziloma na obeh straneh, za rezanje vej z največjim premerom 20 mm
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	20 mm
Mere (D x Š x V)	1.016 x 207 x 185 mm
Teža	3,0 kg



## DUH506

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Poševni zobje z reziloma na obeh straneh, za rezanje vej z največjim premerom 20 mm
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	20 mm
Mere (D x Š x V)	897 x 207 x 185 mm
Teža	2,9 kg



## DUH607

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Lahko aluminijasto rezilo
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	1.029 x 209 x 188 mm
Teža	3,1 kg



## DUH507

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Lahko aluminijasto rezilo
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	925 x 209 x 188 mm
Teža	3,0 kg



## DUH551

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Rezila s prevleko
- ▶ Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.000-3.600 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.061 x 225 x 199 mm
Teža	5,3 kg



## DUH523

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Rezila s prevleko
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	520 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	938 x 195 x 193 mm
Teža	3,3 kg



## DUH483

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Rezila s prevleko
- ▶ Menjava rezila brez razstavljanja ohišja

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	888 x 195 x 193 mm
Teža	3,2 kg



## DUH754S

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- ▶ Velik zbiralnik olajša odstranjevanje odrezkov z žive meje in jo ohranja zdravo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.198 x 280 x 147 mm
Teža	4,1 kg



## DUH604S

### Akumulatorske škjarke za živo mejo

- ▶ Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- ▶ Velik zbiralnik olajša odstranjevanje odrezkov z žive meje in jo ohranja zdravo

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov	0-2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.057 x 280 x 147 mm
Teža	4,0 kg



## DUN600L

### Aku. podaljšane škjarke za živo mejo

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ Ostra trodelna zasnovna zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000/1.800/2.200 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.050 x 230 x 178 mm
Teža	4,1 kg



## DUN500W

### Aku. podaljšane škjarke za živo mejo

- ▶ Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- ▶ 6 nastavitve naklona rezila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000/1.800/2.200 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	2.000/3.600/4.400 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.115 x 97 x 137 mm
Teža	4,3 kg

**DUN461W****Aku. podaljšane škarje za živo mejo**

- ▶ Teleskopski ročaj
- ▶ Sprednji drsni ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- ▶ 10 nastavitvev naklona rezila (od 60 do -75°)

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800 min <sup>-1</sup>
Št. hodov - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889-2.511 x 87 x 134 mm
Teža	3,3 kg

**UN460WD****Aku. podaljšane škarje za živo mejo**

- ▶ Teleskopski ročaj
- ▶ Sprednji drsni ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- ▶ 10 nastavitvev naklona rezila (od 60 do -75°)

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800 min <sup>-1</sup>
Št. hodov - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889-2.511 x 87 x 134 mm
Teža	3,0 kg

**UH201D****Akumulatorske škarje za živo mejo**

- ▶ Enostavna menjava rezila
- ▶ LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	200 mm
Opcijska namestitvev rezila za travo	✓
Mere (D x Š x V)	503 x 125 x 131 mm
Teža	1,5 kg

**DUM604****Akumulatorske škarje za travo**

- ▶ Nerjavna površina rezila
- ▶ Enostavna menjava rezila
- ▶ Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	160 mm
Opcijska namestitvev rezila za živo mejo	✓
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža	1,8 kg

**PODALJŠAN ROČAJ  
ZA LAŽJE REZANJE TRAVE****ŠKARJE ZA TRAVO**

- ▶ 5 stopenjska nastavitvev kota za prilagoditve višine ročaja
- ▶ Gumb za neprekinjeno delo dostopen z leve in desne strani



**198486-1**  
Podaljšan ročaj na kolesih za rezanje trave  
DUM604, UH201D, UM600D, DUM111

**REZILA IN ZAŠČITE**

**Rezilo**  
**198408-1** DUM604, UM600D  
**191N24-2** DUM111

**Zbiralni ščit**  
**198401-5** DUM604, UM600D  
**198401-5** DUM111

**Zaščita rezila**  
**458342-0** DUM604, UM600D  
**458342-0** DUM111

**Rezilo**  
**195267-4** UH201D

**Zbiralni ščit rezila**  
**457426-1** UH201D

**Zaščita rezila**  
**452055-5** UH201D

**DUM111****Akumulatorske škarje za travo**

- ▶ Nerjavna površina rezila
- ▶ Enostavna menjava rezila
- ▶ Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	110 mm
Opcijska namestitvev rezila za živo mejo	✓
Mere (D x Š x V)	330 x 120 x 130 mm
Teža	1,8 kg

**UM600D****Akumulatorske škarje za travo**

- ▶ Nerjavna površina rezila
- ▶ Enostavna menjava rezila
- ▶ Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Širina reza	160 mm
Opcijska namestitvev rezila za živo mejo	✓
Mere (D x Š x V)	329 x 177 x 131 mm
Teža	1,5 kg

**DUP361****Akumulatorske škarje za obrezovanje**

- ▶ Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- ▶ Razprtost rezil se lahko nastavi v 2 stopnjah
- ▶ Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- ▶ Hitrejše rezanje kot pri DUP362

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Maks. debelina vej	25 / 33 mm
Navor	185 N
Dolžina kabla	1,1 m
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža	3,9 kg

**DUP362****Akumulatorske škarje za obrezovanje**

- ▶ Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- ▶ Razprtost rezil se lahko nastavi v 2 stopnjah
- ▶ Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- ▶ Večja moč kot pri DUP361

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Maks. debelina vej	25 / 33 mm
Navor	250 N
Dolžina kabla	1,1 m
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža	3,9 kg

**DUP180****Akumulatorske škarje za obrezovanje**

- ▶ Lahka in kompaktna zasnova
- ▶ Razprtost rezil se lahko nastavi v 4 stopnjah
- ▶ Indikator stanja obremenjenosti
- ▶ Mazalno olje je mogoče vbrizgati brez razstavljanja rezila

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Maks. debelina vej	10 / 18 / 25 / 30 mm
Dolžina kabla	1,4 m
Mere (D x Š x V)	296 x 40 x 99 mm
Teža	0,68 kg

**UP100D****Akumulatorske škarje za obrezovanje**

- ▶ Kompaktna zasnova
- ▶ Razprtost rezil se lahko nastavi v 2 stopnjah
- ▶ Indikator stanja obremenjenosti
- ▶ Mazalno olje je mogoče vbrizgati brez razstavljanja rezila

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Maks. debelina vej	18 / 25 mm
Navor	185 N
Mere (D x Š x V)	308 x 64 x 98 mm
Teža	1,1 kg

# AKUMULATORSKO VRTNO ORODJE



**UX016**  
Akumulatorska multifunkcijska glava

- ▶ Možnost uporabe z različnimi nastavki
- ▶ Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-5.700/8.200/9.700 min <sup>-1</sup>
Tip ročaja	D ročaj
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave*	✓
*z nastavkom kosa	
Mere (D x Š x V)	1.027 x 320 x 209 mm
Teža (z BL4080F)	5,5 kg



**DUX60**  
Akumulatorska multifunkcijska glava

- ▶ Možnost uporabe z različnimi nastavki
- ▶ Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-5.700/8.200/9.700 min <sup>-1</sup>
Tip ročaja	D ročaj
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave*	✓
*z nastavkom kosa	
Mere (D x Š x V)	1.011 x 225 x 216 mm
Teža	4,7 kg



**DUX18**  
Akumulatorska multifunkcijska glava

- ▶ Možnost uporabe z različnimi nastavki
- ▶ Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.800/9.700 min <sup>-1</sup>
Tip ročaja	D ročaj
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave*	✓
*z nastavkom kosa	
Mere (D x Š x V)	983 x 318 x 175 mm
Teža	3,1 kg

### TORBA ZA MULTIFUNKCIJSKE GLAVE

LAŽJI TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

- ▶ Velika torba z dvosmerno zadrgo, ki se odpre v veliko odprtino za lahek dostop
- ▶ Torba ima ob straneh 4 žepe na ježka in 1 žep na zadrgo
- ▶ S priročnimi elastičnimi zankami na vrhu torbe za enostavno pritrdjevanje predmetov

**195638-5**  
Torba za orodje - 1.200 x 300 x 350 mm  
DUX60, UX016, DUX18

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilniki in laserji  
 Orodje za sušenje in vrtanje  
 Vrtalniki / mešalniki  
 Orodje za vijčanje  
 Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatsko orodje  
 Sesalniki  
 Feni  
 Vrtno orodje

## IZJEMNA VSESTRANSKOST

### LXT® IN XGT® AKUMULATORSKE MULTIFUNKCIJSKE GLAVE

S sistemom razdeljene gredi za enostavno menjavo med 17 različnimi nastavki za obrezovanje, kultiviranje, košnje, prirezovanje robov in lažje shranjevanje. Makita akumulatorske multifunkcijske glave so izjemno praktična rešitev za vsa opravila okoli hiše.



### NASTAVKI ZA AKUMULATORSKE MULTIFUNKCIJSKE GLAVE

#### Podaljšek gredi



**LE400MP (191E24-8)**  
1.080 mm podaljšek gredi za lažji dostop do oddaljenih vej in visokih živih mej

#### Strižna kosa



**EN424MP (1913C9-3)**  
350 mm

#### Rezalnik podrastja



**EM407MP (191M59-7)**  
230 mm

#### Kosa



**EM408MP (191N39-9)**  
300 mm

#### Ravne škarje za živo mejo



**EN410MP (197743-4)**  
490 mm

#### Rezilo za travo in živo mejo



**EN422MP (1912T0-4)**  
180°, 250 mm

#### Odstranjevalnik plevela



**WA400MP (1913P8-6)**  
priloženo 220 mm rezilo 1913L5-4  
opcijno 80 mm rezilo 1913L6-2  
opcijno 170 mm rezilo za rahljanje 1913L7-0

#### Rezilo za travo in živo mejo



**EN420MP (198062-1)**  
135°, 250 mm  
rezervno rezilo 198195-2  
ščit rezila 458342-0

#### Škarje za živo mejo



**EN402MP (1912T8-8)**  
180°, 500 mm

#### Škarje za živo mejo



**EN401MP (196257-0)**  
135°, 490 mm

#### Teleskopska verižna žaga



**EY403MP (191138-7)**  
300 mm

#### Zaključevalnik trate



**EE400MP (196753-8)**  
203 mm

#### Kultivator



**KR401MP (199183-2)**  
220 mm

#### Potopna črpalka



**PF400MP**

#### Puhalnik



**UB401MP (191P76-5)**

#### Puhalnik



**UB402MP (1912R8-4)**

#### Krtača



**BR400MP (199320-8)**  
rezervna krtača XNR0000548

#### Pometač



**SW400MP (199341-0)**  
rezervno kolo XNR0000549


**BL SOFT**  
NOLOAD
**LM001C**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ Indikator napoljenosti košare za travo
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje

*\*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami*

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Za površino do (potisno z PDC1200)	6.900 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z PDC1200)	5.100 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Teža	49,5 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**LM003J**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ Indikator napoljenosti košare za travo
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	64 V max
Za površino do (potisno z BL64100)	3.700 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z BL64100)	2.700 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.670-1.745 x 550 x 965-1.075 mm
Teža	33,8 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**LM004J**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ Indikator napoljenosti košare za travo
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	64 V max
Za površino do (potisno z BL64100)	3.800 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z BL64100)	2.800 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.740-1.810 x 595 x 970-1.080 mm
Teža	34,6 kg


**64 V MAX PLATFORMA**  
**ZA DALJŠE DELOVANJE**

10,0 AH / 4,0 AH

- ▶ Akumulatorja razvita kot zanesljiv vir energije za 64 V max serijo kosilnic


**BL64100**  
 Akumulator 10,0 Ah  
 191Y69-6

**BL6440**  
 Akumulator 4,0 Ah  
 191R06-8

**DC64WA**  
 Polnilnik  
 191W19-9

**BL SOFT WG**  
NOLOAD
**LM001G**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ 2 priklopa za akumulatorje (deluje na 1)
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Za površino do (potisno z 2x BL4080F)	2.800 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 2x BL4080F)	2.100 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.745 x 550 x 1.075 mm
Teža (z 2x BL4080F)	33,0 kg


**BL SOFT WG**  
NOLOAD
**LM002G**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ 2 priklopa za akumulatorje (deluje na 1)
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Za površino do (potisno z 2x BL4080F)	3.400 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 2x BL4080F)	2.500 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.810 x 595 x 1.080 mm
Teža (z 2x BL4080F)	34,7 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**DLM533**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 2 načina košnje: klasičen / tihi
- ▶ 4 priklopi za akumulatorje (deluje na 2)
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površino do (potisno z 4x BL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 4x BL1860B)	1.700 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.740 x 590 x 1.190 mm
Teža	47,9 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**DLM532**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 2 načina košnje: klasičen / tihi
- ▶ 4 priklopi za akumulatorje (deluje na 2)
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površino do (potisno z 4x BL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 4x BL1860B)	1.700 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Teža	42,9 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**DLM462**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ 2 načina košnje: klasičen / tihi
- ▶ 4 priklopi za akumulatorje (deluje na 2)
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površino do (potisno z 4x BL1860B)	1.900 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 4x BL1860B)	1.400 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-3.300/2.500 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.690 x 535 x 1.095 mm
Teža	39,8 kg


**SOFT**  
NOLOAD
**DLM539**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona
- ▶ Preklopna zasnovana za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površino do (potisno z 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 2x BL1860B)	700 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Teža	30,4 kg


**SOFT**  
NOLOAD
**DLM481**
**Akumulatorska samohodna kosilnica**

- ▶ Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona
- ▶ Preklopna zasnovana za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površino do (potisno z 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
(samohodno z 2x BL1860B)	650 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Teža	29,3 kg


**BL SOFT**  
NOLOAD
**LM001J**
**Akumulatorska kosilnica**

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ Gumirana uležajena kolesa
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	64 V max
Za površino do (z BL6440)	1.400 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrt. - prosti tek	3.200/2.500-3.200/2.500 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.610-1.690 x 530 x 930-1.050 mm
Teža	26,1 kg





# AKUMULATORSKO VRTNO ORODJE



**BL**  
NOLOAD

**LM002J**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ 3 načini košnje: klasičen / soft no-load / tihi
- ▶ Gumirana uležajena kolesa
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	64 V max
Za površine do (z BL6440)	1.600 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 8 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800/2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.710-1.800 x 585 x 950-1.090 mm
Teža	27,6 kg



**LM004G**

**NOVO**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- ▶ Gumirana uležajena kolesa
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Za površine do (z BL4080F)	830 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	430 mm
Prostornina košare za travo	50 l
Delovna višina - 8 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.390-1.440 x 460 x 990-1.020 mm
Teža (z BL4080F)	18,2 kg



**LM003G**

**NOVO**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ Gumirana uležajena kolesa
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Za površine do (z BL4080F)	780 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	380 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina - 8 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.370-1.420 x 450 x 990-1.020 mm
Teža (z BL4080F)	17,3 kg



**BL**  
NOLOAD

**DLM530**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ 2 načina košnje: klasičen / tihi
- ▶ 4 priklopi za akumulatorje (deluje na 2)
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 4x BL1860B)	2.300 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300-2.800/2.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Teža	42,9 kg



**BL**  
NOLOAD

**DLM460**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ 2 načina košnje: klasičen / tihi
- ▶ Gumirana uležajena kolesa
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 2x BL1860B)	1.600 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-3.300/2.500 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.518 x 532 x 1.138 mm
Teža	27,6 kg



**SOFT**  
NOLOAD

**DLM538**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Teža	28,0 kg



**SOFT**  
NOLOAD

**DLM480**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 2x BL1860B)	800 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Delovna višina - 10 stopenj	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Teža	26,8 kg



**SOFT**  
NOLOAD

**DLM432**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje (opcjsko)

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 2x BL1860B)	575 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	430 mm
Prostornina košare za travo	50 l
Delovna višina - 13 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.490 x 460 x 1.045 mm
Teža	17,5 kg



**SOFT**  
NOLOAD

**DLM382**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje (opcjsko)

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Za površine do (z 2x BL1860B)	560 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	380 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina - 13 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.410 x 450 x 1.005 mm
Teža	16,9 kg



**SOFT**  
NOLOAD

**DLM330**

## Akumulatorska kosilnica

- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje
- ▶ 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje (opcjsko)

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Za površine do (z BL1840B)	270 m <sup>2</sup> *1
Širina reza	330 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina - 8 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.285-1.350 x 375 x 935-975 mm
Teža	12,5 kg



**BL**  
NOLOAD

**UV001G**

## Akumulatorski prežračevalnik trate

- ▶ Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- ▶ V ohišje lahko namestite dva akumulatorja

Priiloženo: valj za prežračevanje, valj za prečiščevanje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Širina	380 mm
Prostornina košare	50 l
Delovna višina - 18 stopenj	-12/+5 mm
Mere (D x Š x V)	1.020-1.240 x 680 x 915-1.155 mm
Teža (z BL4080F)	23,8 kg



**BL**  
ADT AFT WG

**UR101C**

## Akumulatorska kosa

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj
- ▶ \*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Priiloženo: glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.000/5.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25 LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.760 x 628 x 550 mm
Teža	5,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vrtanje vijetanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

\*1 Podana površina je okvirna in je v veliki meri odvisna od višine/gostote/stanja trave, delovne višine porea trave, načina delovanja, moči/stanja/napoljenosti/števila akumulatorjev, tipa/stanja rezila in vremenskih razmer.

**UR201C****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj
- \*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.000/5.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.795 x 400 x 269 mm
Teža	4,7 kg

**UR0126****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.500/5.000/6.400 min <sup>-1</sup>
Širina reza	480 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	2 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.790 x 680 x 590 mm
Teža (z BL4050F)	9,3 kg

**UR0136****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-6.700 min <sup>-1</sup>
Širina reza	450 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1,5 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.913 x 690 x 546 mm
Teža (z BL4020)	5,5 kg

**UR0146****Akumulatorska kosa**

- ▶ Možna košnja v obe smeri za poljubno usmeritev izmeta npr. pri košnji ob cesti

**Priloženo:** glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-5.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	450 mm
Navoj	M10 x 1,25LH, 10T zvezdasto petje
Moč	1,5 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.908 x 330 x 304 mm
Teža (z BL4050F)	4,8 kg

**UR0066****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.500/7.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.840 x 677 x 540 mm
Teža (z BL4050F)	6,3 kg

**UR0076****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.500/7.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.840 x 396 x 266 mm
Teža (z BL4050F)	5,9 kg

**UR0026****Akumulatorska kosa**

- ▶ Direktni pogon za več moči, hitrosti in daljši čas delovanja

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 4-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,55 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.760 x 630 x 500 mm
Teža (z BL4050F)	5,1 kg

**UR0036****Akumulatorska kosa**

- ▶ Direktni pogon za več moči, hitrosti in daljši čas delovanja

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 4-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,55 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.760 x 355 x 230 mm
Teža (z BL4050F)	4,7 kg

**UR0166****Akumulatorska kosa**

- ▶ Opcijska namestitve glave z najlonsko nitko ali rezilnih plošč

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	255 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,53 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.833 x 625 x 537 mm
Teža (z BL4050F)	5,3 kg

**UR0176****Akumulatorska kosa**

- ▶ Opcijska namestitve glave z najlonsko nitko ali rezilnih plošč

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500/5.300/6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	255 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,53 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.833 x 362 x 265 mm
Teža (z BL4050F)	4,8 kg

**DUR369A****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.000/5.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.846 x 628 x 530 mm
Teža	6,6 kg

**DUR369L****Akumulatorska kosa**

- ▶ Idealna za košnjo brežin zaradi težišča zadaj

**Priloženo:** glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 2-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.600/5.000/5.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	1 kW
Funkcija odstranjevanja zatakajene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.846 x 400 x 269 mm
Teža	6,4 kg



## DUR368A

### Akumulatorska kosa

- ▶ Direktni pogon za več moči, hitrosti in daljši čas delovanja

Priloženo: glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 4-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,55 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.758 x 615 x 442 mm
Teža	4,7 kg



## DUR368L

### Akumulatorska kosa

- ▶ Direktni pogon za več moči, hitrosti in daljši čas delovanja

Priloženo: glava s plastičnimi noži, glava z najlonsko nitko, 4-kraka rezilna plošča

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.300 / 6.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,55 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.758 x 362 x 231 mm
Teža	4,5 kg



## DUR191U

### Akumulatorska kosa

- ▶ Razstavljiva gred za lažje shranjevanje in transport
- ▶ Opcijska namestitve glave s plastičnimi noži ali rezilnih plošč

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.100 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,24 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.836 x 610 x 473 mm
Teža	3,7 kg



## DUR191L

### Akumulatorska kosa

- ▶ Razstavljiva gred za lažje shranjevanje in transport
- ▶ Opcijska namestitve glave s plastičnimi noži ali rezilnih plošč

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.100 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,24 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.836 x 345 x 236 mm
Teža	3,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

## REZALNIK PODRASTJA ZA ZAHTEVEN TEREN

ŠIRINA REZA 230 mm

- ▶ Rezalnik pri kontaktu z oviro (npr. deblo) nima povratnega udarca zato je idealen za košnja podrastja
- ▶ Manj odbijanja kamena in zemlje



### 191M75-9

Rezalnik podrastja  
DUR369LA, UR101C, UR201C, UR006G, UR007C, EM407MP



## DUR190L

### Akumulatorska kosa

- ▶ Blokada vretena za enostavno menjavo rezilne glave
- ▶ Opcijska namestitve glave s plastičnimi noži ali rezilnih plošč

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.100 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,24 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.836 x 348 x 236 mm
Teža	3,2 kg



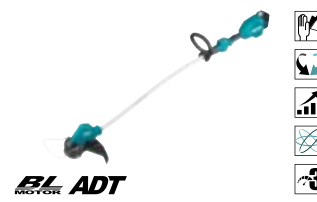
## DUR192L

### Akumulatorska kosa

- ▶ Direktni pogon za več moči, hitrosti in daljši čas delovanja
- ▶ Kompaktni ščitnik

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.500 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Moč	0,46 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	-
Mere (D x Š x V)	1.705 x 186 x 246 mm
Teža	3,0 kg



## DUR189

### Akumulatorska kosa

- ▶ Teleskopska gred - 1.518-1.618 mm
- ▶ Opcijska namestitve glave s plastičnimi noži

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 / 5.000 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Moč	0,24 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	✓
Mere (D x Š x V)	1.618 x 258 x 396 mm
Teža	3,3 kg



## DUR194

### Akumulatorska kosa

- ▶ Opcijska namestitve rezilne plošče

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	280 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Moč	0,23 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	-
Mere (D x Š x V)	1.580 x 288 x 236 mm
Teža	2,9 kg



## DUR193

### Akumulatorska kosa

- ▶ Nastavljiva glava s 5 stopnjami naklona in možnost 180° zasuka za zaključevanje trate
- ▶ Teleskopska gred - 1.248-1.436 mm

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Širina reza	260 mm
Kolut z najlonsko nitko	klik sistem
Moč	0,23 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	-
Mere (D x Š x V)	1.436 x 265 x 358 mm
Teža	2,6 kg



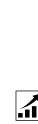
## DUR181

### Akumulatorska kosa

- ▶ Nastavljiva glava s 5 stopnjami naklona in možnost 180° zasuka za zaključevanje trate

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Širina reza	260 mm
Kolut z najlonsko nitko	klik sistem
Tip ročaja	D ročaj
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	-
Mere (D x Š x V)	1.433 x 267 x 257 mm
Teža	3,1 kg



## UR100D

### Akumulatorska kosa

- ▶ Opcijska namestitve glave s plastičnimi noži
- ▶ Teleskopska gred - 845-1.195 mm

Priloženo: glava z najlonsko nitko

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	260 mm
Kolut z najlonsko nitko	klik sistem
Moč	0,13 kW
Funkcija odstranjevanja zataknjene trave	-
Mere (D x Š x V)	1.185 x 267 x 315 mm
Teža	2,1 kg

## AKUMULATORSKOSKILNICE

MODEL	PLATFORMA	OHIŠJE	SAMOHODNA	ŠIRINA KOŠNJE	PROSTORNINA KOŠARE	MULČENJE	IZMET ZADAJ	STRANSKI IZMET	
LM001C	PDC connect	Kovinsko	✓	530 mm	70 l	✓		✓	✓
LM004J	64 V max	Kovinsko	✓	530 mm	70 l	✓	✓		✓
LM003J	64 V max	Kovinsko	✓	480 mm	62 l	✓	✓		✓
LM002J	64 V max	Plastično		530 mm	70 l	✓	✓		✓
LM001J	64 V max	Plastično		480 mm	62 l	✓	✓		✓
LM002G	XGT	Kovinsko	✓	530 mm	70 l	✓	✓		✓
LM001G	XGT	Kovinsko	✓	480 mm	62 l	✓	✓		✓
LM004G	XGT	Plastično		430 mm	50 l	✓			
LM003G	XGT	Plastično		380 mm	40 l	✓			
DLM533	LXT	Aluminijasto	✓	530 mm	70 l	✓	✓		✓
DLM532	LXT	Kovinsko	✓	530 mm	70 l	✓		✓	✓
DLM462	LXT	Kovinsko	✓	460 mm	60 l	✓			✓
DLM539	LXT	Plastično	✓	530 mm	70 l	✓	✓		
DLM481	LXT	Plastično	✓	480 mm	62 l	✓	✓		
DLM530	LXT	Kovinsko		530 mm	70 l	✓		✓	✓
DLM460	LXT	Kovinsko		460 mm	60 l	✓			✓
DLM538	LXT	Plastično		530 mm	70 l	✓	✓		
DLM480	LXT	Plastično		480 mm	62 l	✓	✓		
DLM432	LXT	Plastično		430 mm	50 l	✓*			
DLM382	LXT	Plastično		380 mm	40 l	✓*			
DLM330	LXT	Plastično		330 mm	30 l	✓			

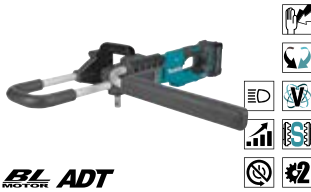
\*opcijski pribor

## AKUMULATORSKOSKOSI

MODEL	PLATFORMA	MOČ	ROČAJ	KOMPATIBILNI REZILNI PRIBOR				AFT	ADT
				NITKA	PLASTIČNI NOŽI	REZILNE PLOŠČE			
UR101C	PDC connect	1 kW	U ročaj	430 mm	255/305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR201C	PDC connect	1 kW	D ročaj	430 mm	255/305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR012G	XGT	2 kW	U ročaj	480 mm	305 mm	255/305 mm	✓	✓	✓
UR013G	XGT	1,5 kW	U ročaj	450 mm	305 mm	255 mm	✓	-	✓
UR014G	XGT	1,5 kW	D ročaj	450 mm	-	-	✓	-	✓
UR006G	XGT	1 kW	U ročaj	430 mm	255/305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR007G	XGT	1 kW	D ročaj	430 mm	255/305 mm	255 mm	✓	✓	✓
UR002G	XGT	0,55 kW	U ročaj	350 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR003G	XGT	0,55 kW	D ročaj	350 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR016G	XGT	0,53 kW	U ročaj	330 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
UR017G	XGT	0,53 kW	D ročaj	330 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR369L	LXT	1 kW	D ročaj	430 mm	255/305 mm	230/255 mm	✓	✓	✓
DUR369A	LXT	1 kW	U ročaj	430 mm	255/305 mm	230/255 mm	✓	✓	✓
DUR368L	LXT	0,55 kW	D ročaj	350 mm	255 mm	230/255 mm	✓	✓	✓
DUR368A	LXT	0,55 kW	U ročaj	350 mm	255 mm	230/255 mm	✓	✓	✓
DUR192L	LXT	0,46 kW	D ročaj	300 mm	-	-	✓	-	-
DUR191U	LXT	0,24 kW	U ročaj	300 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR191L	LXT	0,24 kW	D ročaj	300 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR190L	LXT	0,24 kW	D ročaj	300 mm	255 mm	230 mm	✓	✓	✓
DUR189	LXT	0,24 kW	D ročaj	300 mm	255 mm	-	✓	✓	-
DUR194	LXT	0,23 kW	D ročaj	280 mm	-	200 mm	-	-	-
DUR193	LXT	0,23 kW	D ročaj	260 mm	-	-	-	-	-
DUR181	LXT	0,23 kW	D ročaj	260 mm	-	-	-	-	-
UR100D	CXT	0,13 kW	D ročaj	260 mm	230 mm	-	-	-	-



# AKUMULATORSKO VRTNO ORODJE



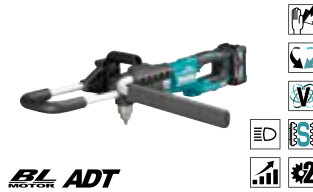
**BL ADT**  
**DG0026** NOVO

### Akumulatorski vrtalnik za zemljo

- ▶ Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Varnostna sklopka

Priloženo: set ročajev 191P11-3 za vrtenje v zemljo

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	-
Vpetje	D tip - direktno
Zmogljivost vrtenja Ø: glina	150 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: pesek	200 mm
Mere (D x Š x V)	862 x 605 x 208 mm
Teža (z BL4050F)	8,0 kg



**BL ADT**  
**DG0016**

### Akumulatorski vrtalnik za zemljo

- ▶ Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Varnostna sklopka

Priloženo: set ročajev 191P11-3 za vrtenje v zemljo, A adapter, D adapter

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Vpetje	D tip - adapter
Zmogljivost vrtenja Ø: glina	150 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: pesek	200 mm
Mere (D x Š x V)	863 x 605 x 199 mm
Teža (z BL4080F)	8,1 kg



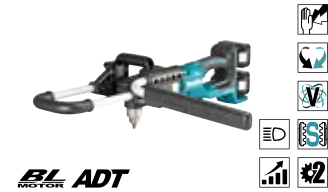
**BL ADT**  
**DD6461** NOVO

### Akumulatorski vrtalnik za zemljo

- ▶ Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Varnostna sklopka

Priloženo: set ročajev 191P11-3 za vrtenje v zemljo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	-
Vpetje	D tip - direktno
Zmogljivost vrtenja Ø: glina	150 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: pesek	200 mm
Mere (D x Š x V)	840 x 607 x 223 mm
Teža	7,6 kg



**BL ADT**  
**DD6460**

### Akumulatorski vrtalnik za zemljo

- ▶ Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- ▶ Varnostna sklopka

Priloženo: set ročajev 191P11-3 za vrtenje v zemljo, A adapter, D adapter

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-350/1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Vpetje	D tip - adapter
Zmogljivost vrtenja Ø: glina	150 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: pesek	200 mm
Mere (D x Š x V)	840 x 607 x 223 mm
Teža	8,2 kg



**BL**  
**DCU601** NOVO

### Akumulatorski transportni voziček

- ▶ Nastavljiva višina krmila 740-980 mm
- ▶ Ograde se spustijo pod nivo nakladalne ploščadi za lažje nakladanje/razkladanje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največja obremenitev (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Kapaciteta (D x Š)	965 x 645 mm
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./3./vzvratno)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Sistem kipanja	-
Električni dvigni sistem	475-1.020 mm
Mere (D x Š x V)	1.400 x 730 x 820-1.260 mm
Teža	145 kg



**BL**  
**DCU602** NOVO

### Akumulatorski transportni voziček

- ▶ Možnost uporabe z ravno mrežasto podlogo 1.000-1.140 x 638-1.030 mm
- ▶ Nastavljiva višina krmila 740-980 mm

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največja obremenitev (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Kapaciteta (suhi tovor/tekočine)	200/100 l
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./3./vzvratno)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Sistem kipanja	električni 0-75° / ročni 75-110°
Električni dvigni sistem	-
Mere (D x Š x V)	1.480 x 730 x 820-1.030 mm
Teža	147 kg



**BL**  
**DCU603**

### Akumulatorski transportni voziček

- ▶ Možnost uporabe z 250 l vedrom ali ravno mrežasto podlogo 1.000-1.140 x 638-1.030 mm
- ▶ Nastavljiva višina krmila 740-980 mm
- ▶ Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največja obremenitev (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Kapaciteta (suhi tovor/tekočine)	200/100 l
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./3./vzvratno)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Sistem kipanja	ročni
Električni dvigni sistem	-
Mere (D x Š x V)	1.480 x 730 x 820-1.030 mm
Teža	124 kg



**BL**  
**DCU604**

### Akumulatorski transportni voziček

- ▶ Možnost uporabe z 250 l ali 100 l vedrom
- ▶ Nastavljiva višina krmila 740-980 mm
- ▶ Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največja obremenitev (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Kapaciteta (D x Š)	1.000-1.140 x 638-1.030 mm
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./3./vzvratno)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Sistem kipanja	ročni
Električni dvigni sistem	-
Mere (D x Š x V)	1.450-1.600 x 730-1.080 x 820-1.030 mm
Teža	120 kg



**BL**  
**DCU605**

### Akumulatorski transportni voziček

- ▶ V primeru namestitve prekucnega sistema je možna uporaba z 100 l vedrom ali ravno mrežasto podlogo 1.000-1.140 x 638-1.030 mm
- ▶ Z odtokom za enostaven izpust tekočine

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največja obremenitev (0-3°/3-12°)	300/180 kg
Kapaciteta (suhi tovor/tekočine)	295/250 l
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./3./vzvratno)	1,5/3,5/5,0/1,0 km/h
Sistem kipanja	opcijsko
Električni dvigni sistem	-
Mere (D x Š x V)	1.440 x 730 x 820-1.030 mm
Teža	106 kg



**BL**  
**DCU180**

### Akumulatorska samokolnica

- ▶ Možnost uporabe z 90 l vedrom ali z ravno mrežasto podlogo 850 x 660-980 mm
- ▶ Snemljivi in nastavljivi zadnji kolesi 480-760 mm

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največja obremenitev	130 kg
Kapaciteta	-
Največji vzpon	12°
Hitrost (1./2./vzvratno)	1,5/3,5/1,0 km/h
Sistem kipanja	-
Električni dvigni sistem	-
Mere (D x Š x V)	1.110-1.310 x 820 x 900 mm
Teža	44,8 kg

## PRIBOR ZA TRANSPORTNE VOZIČKE IN SAMOKOLNICE

**199008-0**  
Vedro - 90 l  
DCU180

**191867-2**  
Prilagodljiva ravna mrežasta podloga  
DCU603, DCU604, DCU605\*

**199009-8**  
Prilagodljiva ravna mrežasta podloga  
DCU180

**191863-0\*\***  
Ročni prekucni sistem  
DCU603, DCU604, DCU605

**191A01-6**  
Nastavek s pomožnimi kolesi  
DCU180

**1911K4-7\*\***  
Sprednje kolo - 330 mm  
za prevažanje po urejenih zunanjih površinah

**191869-8**  
Vedro - 100 l  
DCU603, DCU604, DCU605\*

**1911K5-5\*\***  
Sprednje kolo - 330 mm  
za prevažanje v notranjih prostorih, brez puščanja sledi

**1911B3-6**  
Vedro - 250 l  
DCU603, DCU604, DCU605

**1911K6-3\*\***  
Zadnje kolo - 210 mm  
za prevažanje v notranjih prostorih, brez puščanja sledi

\*uporaba vedra/mrežaste podloge je možna samo z namestitvijo prekucnega sistema \*\*samo po naročilu

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilniki in laserji  
 Orodje za rušenje in vrtenje  
 Vrtalniki / mešalniki  
 Orodje za vijčanje  
 Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatsko orodje  
 Sesalniki  
 Feni  
 Vrtno orodje

# LAŽJI TRANSPORT TOVORA Z AKUMULATORSKIMI TRANSPORTNIMI VOZIČKI

ŠIROKA IZBIRA MODELOV ZA RAZNOVRSTNA OPRAVILA



## DCU601

ELEKTRIČNI DVIŽNI SISTEM  
Z NAKLADALNO PLOŠČADJO

**BL**  
MOTOR



## DCU602

ELEKTRIČNI PREKUCNI  
SISTEM Z VEDROM

**BL**  
MOTOR



## DCU603

ROČNI PREKUCNI  
SISTEM Z VEDROM

**BL**  
MOTOR



## DCU604

ROČNI PREKUCNI SISTEM  
Z MREŽASTO PODLOGO

**BL**  
MOTOR



## DCU605

KORITO

**BL**  
MOTOR







**UB003C** NOVO

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ 3 stopenjska teleskopska šoba
- ▶ Luknja na spodnjem delu ohišja za pritrnitev na steno
- \*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Sila pihanja	0,7-5/15/24 N
Hitrost zraka	11,7-33,6/57,1/71,9 m/s
Največji pretok zraka	2,9-8,2/13,9/17,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	1.013 x 178 x 298 mm
Teža (z BL4050F)	3,1 kg



**UB001C**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Turbo način
- ▶ 3 stopenjska teleskopska šoba
- \*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Sila pihanja	0-15/20 N
Hitrost zraka (1./turbo)	0-60/70 m/s
Največji pretok zraka (1./turbo)	0-15,0/17,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	1.060 x 295 x 180 mm
Teža	2,9 kg



**UB002C**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Visoka zmogljivost, primerljiva z bencinskimi puhalniki s 50 cm<sup>3</sup> motorjem
- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- \*Uporaba možna samo s PDC napajalnimi enotami

Napetost akumulatorja	36 V PDC connect
Sila pihanja	0-22 N
Hitrost zraka	0-76 m/s
Največji pretok zraka	0-17,9 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	1.368 x 694 x 715 mm
Teža	16,1 kg



**UB001G**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Turbo način
- ▶ 3 stopenjska teleskopska šoba

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Sila pihanja (1./turbo)	0-12/17 N
Hitrost zraka (1./turbo)	0-53/64 m/s
Največji pretok zraka (1./turbo)	0-13,5/16 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	1.043 x 167 x 297 mm
Teža (z BL4050F)	3,9 kg



**DUB363**

### Akumulatorski puhalnik - sesalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Omogoča mulčenje listov za manjši volumen odpadkov

Priloženo: 5-delni set za sesanje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Sila pihanja	0-7/14,4 N
Hitrost zraka	0-46/65 m/s
Največji pretok zraka (pihanje)	0-9,4/13,4 m <sup>3</sup> /min
Največji pretok zraka (sesanje)	12,7 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	50 l
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža	4,2 kg



**DUB362**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- ▶ Nizka raven hrupa
- ▶ 3 stopenjska teleskopska šoba

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Sila pihanja	0-14,4 N
Hitrost zraka	0-27/33/39/44/48/54 m/s
Najv. pretok zraka	0-6,9/8,5/10/11,1/12,1/13,4 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža	4,2 kg



**DUB361**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima zračni pretok z veliko hitrostjo
- ▶ Dolga šoba z ukrivljenim koncem

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Hitrost zraka	57/93 m/s
Največji pretok zraka	2,6/4,4 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža	3,2 kg

## ŠOBA ZA ŠIŠČENJE ŽLEBOV ENOSTAVNO ČIŠČENJE

3,2 m CELOTNA DOLŽINA

- ▶ Kompatibilno z večino Makita puhalniki
- ▶ Šoba je razstavljiva za lažje shranjevanje in transport



**191B03-8**  
Šoba za čiščenje žlebov  
DUB184, UB001G - direktno  
UB400MP, UB401MP - z adapterjem 191C15-7  
DUB362, DUB363 - z adapterjem 191J13-3  
UB001C - z adapterjem 191L96-5



**DUB187**

### Akumulatorski puhalnik - sesalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Omogoča mulčenje listov za manjši volumen odpadkov

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Sila pihanja	0-4,2 N
Hitrost zraka	0-64 m/s
Največji pretok zraka (pihanje)	0-4,2 m <sup>3</sup> /min
Največji pretok zraka (sesanje)	6,1 m <sup>3</sup> /min
Prostornina vrečke	25 l
Mere (D x Š x V)	1.168 x 164 x 416 mm
Teža	4,0 kg



**DUB184**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Luknja na spodnjem delu ohišja za pritrnitev na steno

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Sila pihanja	0-10,9 N
Hitrost zraka	0-52,1 m/s
Največji pretok zraka	0-13,0 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	825 x 160 x 285 mm
Teža	3,0 kg



**DUB186**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ Dolga šoba z ukrivljenim koncem
- ▶ Možnost sesanja finega prahu z uporabo vrečke za prah in kratke šobe

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Sila pihanja	0-2,5 N
Hitrost zraka	0-52 m/s
Največji pretok zraka	0-3,1 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	860 x 158 x 209 mm
Teža	2,0 kg



**DUB185**

### Akumulatorski puhalnik

- ▶ Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- ▶ S kratko šobo
- ▶ Možnost sesanja finega prahu z uporabo vrečke za prah

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Sila pihanja	0-3,1 N
Hitrost zraka	0-81 m/s
Največji pretok zraka	0-3,1 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	516 x 158 x 209 mm
Teža	1,9 kg

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilniki in lasersji  
 Orodje za rušenje in vrtanje  
 Vrtalniki / mešalniki  
 Orodje za vijčanje  
 Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatsko orodje  
 Sesalniki  
 Feni  
 Vrtno orodje

**UB100D****Akumulatorski puhalnik**

- ▶ Stikalo z nastajljivim številom vrtljajev
- ▶ 5 kratko šobo
- ▶ Možnost sesanja finega prahu z uporabo vrečke za prah

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Sila pihanja	0-1,8 N
Hitrost zraka	0-75 m/s
Največji pretok zraka	0-2,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	508 x 155 x 202 mm
Teža	1,6 kg

**UB101D****Akumulatorski puhalnik**

- ▶ Stikalo z nastajljivim številom vrtljajev
- ▶ Dolga šoba z ukrivljenim koncem
- ▶ Možnost sesanja finega prahu z uporabo vrečke za prah in kratke šobe

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Sila pihanja	0-1,6 N
Hitrost zraka	0-56 m/s
Največji pretok zraka	0-2,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	825 x 155 x 202 mm
Teža	1,6 kg

**PM001G****Akumulatorska nahrbtna škropilnica**

- ▶ Stikalo z nastajljivim številom vrtljajev in tempomat
- ▶ Možnost namestitve ULV šobe za škropljenje s pesticidi

Priloženo: standardna šoba, ULV šoba, rešetka za razprševanje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Sila pihanja	4-6 / 4,6-9,5 / 5,4-15 N
Hitrost zraka	34-42 / 36,5-52 / 39,5-64 m/s
Največji pretok zraka	7,4-9 / 8-11 / 8,6-14,3 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode	15 l
Domest razpršitve	9 / 11 / 14 m
Mere (D x Š x V)	320 x 600 x 690 mm
Teža (z BL4080F)	29,2 kg

**ŠOBE IN REŠETKE  
ZA RAZLIČNO RAZPRŠEVANJE**

PM001G

**453506-1**

Rešetka za razprševanje

**198249-5**

Rešetka za smerno razprševanje

**327A93-1**

Standardna šoba 4,5 mm

popovprečna velikost kapljic: 150 µm

**327C46-2**

ULV šoba 0,5 mm

popovprečna velikost kapljic: 50 µm

**DUS108****Akumulatorska škropilnica**

- ▶ Membranska črpalka
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje

Priloženo: enojna šoba, dvojna šoba

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji tlak	0,5 Mpa
Dolžina pršilne cevi	0,6 m
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina posode	10 l
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	317 x 237 x 437 mm
Teža	5,9 kg

**DUS158****Akumulatorska škropilnica**

- ▶ Membranska črpalka
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje

Priloženo: enojna šoba, dvojna šoba

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji tlak	0,5 Mpa
Dolžina pršilne cevi	0,6 m
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina posode	15 l
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	317 x 237 x 517 mm
Teža	6,2 kg

**DUS054****Akumulatorska škropilnica**

- ▶ Membranska črpalka
- ▶ Dvojna šoba z dvema ločeno nastajljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno / curek)
- ▶ Teleskopska cev - 0,5 do 0,7 m z odvijanjem matice

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Največji tlak	0,3 Mpa
Dolžina pršilne cevi	0,5-0,7 m
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina posode	5 l
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 368 mm
Teža	3,5 kg

**US053D****Akumulatorska škropilnica**

- ▶ Membranska črpalka
- ▶ Dvojna šoba z dvema ločeno nastajljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno / curek)
- ▶ Teleskopska cev - 0,5 do 0,7 m z odvijanjem matice

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Največji tlak	0,3 Mpa
Dolžina pršilne cevi	0,5-0,7 m
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	5 l
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 343 mm
Teža	3,0 kg

**BL WG****HW001G****Aku. visokotlačna čistilna naprava**

- ▶ Možnost dovajanja vode iz pipe ali s črpanjem iz rezervoarja
- ▶ 2 priklopa za akumulatorje, z avtomatskim preklpom na drugi akumulator, za daljše delovanje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji tlak	115 bar
Delovni tlak	30 / 55 / 85 bar
Pretok vode	5,5 / 4,2 / 3,0 l/min
Dolžina cevi	5,0 m
Vpetje nastavkov	B vpetje
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	344 x 383 x 520 mm
Teža	13,4 kg

**BL WG****DHW080****Aku. visokotlačna čistilna naprava**

- ▶ Možnost dovajanja vode iz pipe ali s črpanjem iz rezervoarja
- ▶ 2-stopenjska nastavitvev tlaka - visoka/nizka

Priloženo: rezervoar za vodo 50 l

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Največji tlak	80 bar
Delovni tlak	30 / 55 bar
Pretok vode	5,5 / 4,0 l/min
Dolžina cevi	5,0 m
Vpetje nastavkov	B vpetje
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	438 x 218 x 269 mm
Teža	7,7 kg

**PRIBOR ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNE NAPRAVE**

**1912Y2-5** HW001G  
**197886-2** DHW080  
Šoba s posodo za čiščila

**197822-8**Dolga variabilna šoba  
B vpetje

**197870-7**  
Nastajljiv podaljšek  
B vpetje

**197824-4**Dolga turbo šoba  
B vpetje

**191U88-8** ●  
**122F21-9** ●  
Set variabilne šobe  
in podaljška  
B vpetje

**197864-2**Krtča za nadgradnjo  
šobe v čistilec tal  
za šobo 197824-4

**191U86-2** ●  
**1912Y4-1** ●  
Variabilna šoba  
B vpetje

**197828-6**Krtča za pranje  
B vpetje

**197876-5** ●  
**1912Y6-7** ●  
Dolga variabilna šoba  
B vpetje

**197831-7**Vrtljiva krtča  
B vpetje



# AKUMULATORSKI PRIPOMOČKI



**LXT CXT**

**DCM501**

## Akumulatorski kavni aparat

- ▶ Priklop na električno omrežje ni možen
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa, ko je posoda za vodo prazna

**Priloženo:** nerjaveča skodelica KF0000020, žlička za doziranje KF0000033

Napetost aku.	12 V max CXT / 18 V LXT
Prostornina posode	0,24 l
Kavne blazinice/kapsule	60 mm / -
Mleta kava	✓
Zaščita pred suhim vklopom	✓
Mere (D x Š x V)	243 x 187 x 218 mm
Teža (z BL1860B)	2,2 kg



**XGT**

**KT0016**

## Akumulatorski grelnik vode

- ▶ Priklop na električno omrežje ni možen
- ▶ Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa, ko je posoda za vodo prazna

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Prostornina posode	0,8 l
Filter za vodni kamen	✓
Zaščita pred suhim vklopom	✓
Mere (D x Š x V)	233 x 328 x 307 mm
Teža (z BL4080F)	5,9 kg



**LXT**

**DKT360**

## Akumulatorski grelnik vode

- ▶ Priklop na električno omrežje ni možen
- ▶ Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa v primeru, da je posoda za vodo prazna

Napetost akumulatorja	18 + 18 V LXT
Prostornina posode	0,8 l
Filter za vodni kamen	✓
Zaščita pred suhim vklopom	✓
Mere (D x Š x V)	233 x 263 x 307 mm
Teža (z BL1860B)	3,4 kg



**XGT**

**MW0016**

## Aku. mikrovalovna pečica

- ▶ Avtomatska zaustavitev v primeru nagiba pečice (nagib večji od 30°)
- ▶ Velik ročaj za prenašanje

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Prostornina	8 l
Moč (1./2.)	500 / 350 W
USB izhod za polnjenje	✓
Notranje mere (D x Š x V)	241 x 255 x 120 mm
Mere (D x Š x V)	372 x 343 x 338 mm
Teža (z 2x BL4080F)	12,7 kg



**XGT LXT DC AC**

**CW0026**

## Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- ▶ Izpustni ventil za lažje čiščenje

**Priloženo:** avtomobilski adapter WL0000002  
**Opcijsko:** AC adapter WL00000313

Napetost akumulatorja	40 V max XGT / 18 V LXT
Prostornina	50 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18   -15   -10   -5   0   5   10
USB izhod za polnjenje	30   35   40   45   55   50   60 °C
Odpiralnik za steklenice	✓
Mere (D x Š x V)	867 x 465 x 476 mm
Teža (z BL4080F)	29,0 kg



**XGT LXT DC AC**

**CW0016**

## Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter

**Priloženo:** avtomobilski adapter WL0000002, ramenski pas A-71093  
**Opcijsko:** AC adapter WL00000122

Napetost akumulatorja	40 V max XGT / 18 V LXT
Prostornina	20 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18   -15   -10   -5   0   5   10
USB izhod za polnjenje	30   35   40   45   55   50   60 °C
Odpiralnik za steklenice	✓
Mere (D x Š x V)	663 x 341 x 372 mm
Teža (z BL4080F)	16,1 kg



**XGT LXT DC AC**

**CW0036**

## Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter

**Priloženo:** avtomobilski adapter WL0000002, ramenski pas A-71093  
**Opcijsko:** AC adapter WL00000058

Napetost akumulatorja	40 V max XGT / 18 V LXT
Prostornina	7 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18   -15   -10   -5   0   5   10
USB izhod za polnjenje	30   35   40   45   55   50   60 °C
Odpiralnik za steklenice	✓
Mere (D x Š x V)	210 x 150 x 220 mm
Teža (z BL4080F)	9,4 kg

## ZAŠČITNA PREVLEKA ZA HLADILNO/GRELENE ZABOJE

DODATNA IZOLACIJA

- ▶ S priloženimi žepi za shranjevanje akumulatorjev ali AC adapterja
- ▶ Podložena z izolativnim materialom za dodatno izolacijo zaboja



**CE00000001**  
Zaščitna prevleka - CW0016  
**CE00000002**  
Zaščitna prevleka - CW0026  
**CE00000003**  
Zaščitna prevleka - CW0036



**XGT**

**MP0016**

## Aku. zračna tlačilka

- ▶ Spominska funkcija - pri vklopu tlačilke je avtomatsko izbran pritisk, nastavljen pri zadnji uporabi
- ▶ Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

**Priloženo:** adapter za blazine TE00000333, francoski adapter TE00000594, adapter za žoge TE00000592

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Pretok zraka	12 l/min
Maks. zračni tlak	11,1 bar
Gumb za sprostitvev tlaka	✓
Mere (D x Š x V)	351 x 108 x 231 mm
Teža (z BL4050F)	3,5 kg



**LXT**

**DMP180**

## Aku. zračna tlačilka

- ▶ Spominska funkcija - pri vklopu tlačilke je avtomatsko izbran pritisk, nastavljen pri zadnji uporabi
- ▶ Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

**Priloženo:** adapter za blazine TE00000333, francoski adapter TE00000594, adapter za žoge TE00000592

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pretok zraka	11 l/min
Maks. zračni tlak	11,1 bar
Gumb za sprostitvev tlaka	✓
Mere (D x Š x V)	316 x 108 x 231 mm
Teža (z BL1860B)	2,8 kg



**LXT**

**DMP180**

## Aku. zračna tlačilka

- ▶ Spominska funkcija - pri vklopu tlačilke je avtomatsko izbran pritisk, nastavljen pri zadnji uporabi
- ▶ Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

**Priloženo:** adapter za blazine TE00000333, francoski adapter TE00000594, adapter za žoge TE00000592

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Gumb za sprostitvev tlaka	-
Mere (D x Š x V)	266 x 80 x 174 mm
Teža (z BL1860B)	1,7 kg



**CXT**

**MP100D**

## Aku. zračna tlačilka

- ▶ Spominska funkcija - pri vklopu tlačilke je avtomatsko izbran pritisk, nastavljen pri zadnji uporabi
- ▶ Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

**Priloženo:** adapter za blazine TE00000333, francoski adapter TE00000594, adapter za žoge TE00000592

Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Gumb za sprostitvev tlaka	-
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 173 mm
Teža (z BL4050F)	1,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

DML813



LED

DML814



LED

DEADML810



LED

ML010G **NOVO**

LED

DEAML009G



LED

Napetost akumulatorja	18V <b>LXT</b>	18V <b>LXT</b>	18V <b>LXT</b> <b>CC</b> <b>40</b>	<b>XGT</b> <b>LXT</b> <b>CC</b> <b>40</b>	<b>XGT</b> <b>LXT</b>
Čas delovanja	10/5,5/3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	10/5,5/3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	15/7/3,5 h z BL1850Bx2 (1./2./3. stopnja)	8,5/14/27 h z BL4050Fx2 (1./2./3. stopnja)	14/6,5/2,4 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)
Osvetljenost	400/750/1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	400/750/1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	150/300/550 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	550/300/150 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	1.000/1.900/4.300 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumini)	900/1.700/3.000 lm (1./2./3. stopnja)	900/1.700/3.000 lm (1./2./3. stopnja)	1.500/3.000/5.500 lm (1./2./3. stopnja)	5.500/3.000/1.500 lm (1./2./3. stopnja)	2.000/4.000/10.000 lm (1./2./3. stopnja)
Teža	7,9 kg z BL1860B	8,1 kg z BL1860B	14,6 kg z BL1860B	15,1 kg z BL4040	7,1 kg z BL4040

ML005G



LED

ML005GX



LED / z difuzorjem

DEAML003G



LED

ML007G



LED

DEBDML812



LED

Napetost akumulatorja	<b>XGT</b> <b>LXT</b>	<b>XGT</b> <b>LXT</b>	<b>XGT</b> <b>LXT</b>	40V max <b>XGT</b>	18V <b>LXT</b>
Čas delovanja	15/7,5/3,5 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)	15/7,5/3,5 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)	22/10 h z BL4040 (1./2. stopnja)	10/10/7,5/10 h z BL1850B točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno / utripanje	8,5/6,5/5/7 h z BL1850B točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno / utripanje
Osvetljenost	1.500/1.000/2.100 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	1.500/1.000/2.100 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	200/500 lx (1./2. stopnja) 1 m od izvora	82.000/520 lx / 60.000 lx točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno 1 m od izvora	71.000/520/51.000 lx točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumini)	900/1.800/3.600 lm (1./2./3. stopnja)	900/1.800/3.600 lm (1./2./3. stopnja)	450/1.100 lm (1./2. stopnja)	600/1.000/1.250 lm točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno	600/1.000/1.250 lm točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno
Teža	5,6 kg z BL4040	5,6 kg z BL4040	4,4 kg z BL4040	2,0 kg z BL4040	1,6 kg z BL1860B

ML001G



LED

DEBDML808



LED / funkcija zoženja snopa

DEBDML815



Xenon žarnica

DEAML10G







LED / funkcija zoženja snopa

Napetost akumulatorja	40V max <b>XGT</b>	18V <b>LXT</b>	18V <b>LXT</b>	12V max <b>XGT</b>
Čas delovanja	55 h z BL4040	26 h z BL1850B	45 h z BL1850B	12 h z BL1041B
Osvetljenost	3.000 lx 1 m od izvora	170-4.500 lx 1 m od izvora	3.000 lx 1 m od izvora	170-4.500 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumini)	160 lm	190 lm	160 lm	190 lm
Teža	1,3 kg z BL4040	1,1 kg z BL1860B	0,93 kg z BL1860B	0,78 kg z BL1041B

# AKUMULATORSKE SVETILKE IN REFLEKTORJI

	<b>ML002G</b>	<b>DEBDML806</b>	<b>DEAML104</b>	<b>ML006GX</b>	<b>DML816X</b>
					
	USB  LED	LED	USB  LED	LED / z difuzorjem	USB  LED / z difuzorjem
<b>Napetost akumulatorja</b>	40V max 	18V 	12V max 	40V max 	18V 
<b>Čas delovanja</b>	51/29/16 h z BL4040 na vrhu / 180° / 360°	59/21/11 h z BL1850B na vrhu / 180° / 360°	19/17/5,5 h z BL1041B na vrhu / 90° / 360°	82/40/20 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)	75/34/17 h z BL1860B (1./2./3. stopnja)
<b>Osvetljenost</b>	1.900/310/340 lx na vrhu / 180° / 360° 0,5 m od izvora	2.100/280/310 lx na vrhu / 180° / 360° 0,5 m od izvora	1.900/190/340 lx na vrhu / 90° / 360° 0,5 m od izvora	180/400/800 lx (1./2./3. stopnja) 0,5 m od izvora	180/400/800 lx (1./2./3. stopnja) 0,5 m od izvora
<b>Svetlobni tok (lm = lumini)</b>	130/340/710 lm na vrhu / 180° / 360°	90/310/620 lm na vrhu / 180° / 360°	130/190/710 lm na vrhu / 90° / 360°	100/250/500 lm (1./2./3. stopnja)	100/250/500 lm (1./2./3. stopnja)
<b>Teža</b>	1,5 kg z BL4040	1,0 kg z BL1860B	0,78 kg z BL1041B	1,5 kg z BL4040	1,1 kg z BL1860B

	<b>DEBDML801</b>	<b>DEBDML801X</b>	<b>DEBDML800</b>	<b>ML011G <small>NOVO</small></b>	<b>DML817 <small>NOVO</small></b>
					
	LED	LED / z difuzorjem	LED	LED / z difuzorjem	LED / z difuzorjem
<b>Napetost akumulatorja</b>	18V 	18V 	18V 	40V max 	18V 
<b>Čas delovanja</b>	40/17 h z BL1850B (1./2. stopnja)	40/17 h z BL1850B (1./2. stopnja)	36 h z BL1850B	64/37 h z BL4040 150/300 lm	49/28 h z BL1860B 150/300 lm
<b>Osvetljenost</b>	200/400 lx (1./2. stopnja) 0,5 m od izvora	200/400 lx (1./2. stopnja) 0,5 m od izvora	2.000 lx 1 m od izvora	240/190/190 lx stranska + zgornja / stranska / zgornja 0,5 m od izvora	240/190/190 lx stranska + zgornja / stranska / zgornja 0,5 m od izvora
<b>Svetlobni tok (lm = lumini)</b>	120/240 lm (1./2. stopnja)	120/240 lm (1./2. stopnja)	100 lm	300/150/150 lm stranska + zgornja / stranska / zgornja	300/150/150 lm stranska + zgornja / stranska / zgornja
<b>Teža</b>	1,0 kg z BL1860B	1,0 kg z BL1860B	0,91 kg z BL1860B	1,2 kg z BL4040	0,88 kg z BL1860B

	<b>ML107 <small>NOVO</small></b>	<b>DEBML103</b>
		
	LED / z difuzorjem	LED
<b>Napetost akumulatorja</b>	12V max 	12V max 
<b>Čas delovanja</b>	29/17 h z BL1041B 100 / 200 lm	28 h z BL1041B
<b>Osvetljenost</b>	175/130/130 lx stranska + zgornja / stranska / zgornja 0,5 m od izvora	240 lx 0,5 od izvora
<b>Svetlobni tok (lm = lumini)</b>	200/100/100 lm stranska + zgornja / stranska / zgornja	100 lm
<b>Teža</b>	0,51 kg z BL1041B	0,44 kg z BL1041B

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

DEBDML812 / ML007G  
Močan svetlobni snop

**640 m**

(točkovni način)

ML009G

**9,7 m**

(11,4 m v širino)

DML813

**4,5 m**

(5,3 m v širino)

DML814

**4,7 m**

(5,6 m v širino)

ML005G

**6 m**

(6,4 m v širino)

ML010G / DEADML810

**6,5 m**

(6,5 m v širino)

DEAML003G

**2,8 m**

(3 m v širino)

DEBDML812 / ML007G

**2,8 m**

(3 m v širino / razpršeno)

Dolžina in širina snopov zmerjena po ANSI standardu.

## OBMOČJE OSVETLITVE



DEAML003G

XGT LXI

1.100 lm



ML007G

XGT

1.250 lm

DEBDML812

LXI

1.250 lm



DML813 / DML814

LXI

3.000 lm



ML005G

XGT LXI

3.600 lm



ML010G

XGT LXI

5.500 lm

DEADML810

LXI

5.500 lm



DEAML009G

XGT LXI





10.000 lm



# AKUMULATORSKI RADII IN ZVOČNIKI

	<b>MR007G</b>	<b>MR004G</b>	<b>MR002G</b>	<b>MR001G</b>	<b>DMR301</b>
					
					Polnilnik za LXT, CXT aku.
<b>Napajanje</b>	<b>XGT LXT CXT</b>	<b>XGT LXT CXT</b>	<b>XGT LXT CXT</b>	<b>XGT LXT CXT</b>	<b>LXT CXT</b>
<b>Čas delovanja</b>	19 h z BL4040	30 h z BL4040	27,5 h z BL4040	30 h z BL4040	20,5 h z BL1850B
<b>Frekvenca</b>	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz
<b>Bluetooth</b>	✓	✓	✓	-	✓
<b>DAB/DAB+</b>	✓	✓	-	-	✓
<b>Mere (D x Š x V)</b>	285 x 172 x 441 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm	268 x 185 x 427 mm
<b>Teža</b>	6,3 kg z BL4040	5,2 kg z BL4040	5,3 kg z BL4040	5,3 kg z BL4040	6,6 kg z BL1860B
<b>AC adapter</b>	SE00000679	SE00000679	SE00000679	SE00000078	TC00000137 + TC00000142

	<b>DMR116</b>	<b>DMR201</b>	<b>DMR203</b>
			
		LED zaslon	LCD panel
<b>Napajanje</b>	<b>LXT G-SERIES</b>	<b>LXT CXT</b> USB	<b>LXT CXT</b>
<b>Čas delovanja</b>	31 h z BL1850B	26 h z BL1850B	26 h z BL1850B
<b>Frekvenca</b>	FM 87,5-108 MHz AM 522-1.710 kHz	-	-
<b>Bluetooth</b>	-	✓	✓
<b>DAB/DAB+</b>	-	-	-
<b>Mere (D x Š x V)</b>	257 x 163 x 431 mm	211 x 206 x 199 mm	217 x 206 x 285 mm
<b>Teža</b>	4,7 kg z BL1860B	3,3 kg z BL1860B	3,4 kg z BL1860B
<b>AC adapter</b>	SE00000078	SE00000792	SE00000792

	<b>MR010G</b>	<b>MR009G</b>	<b>DMR056</b>	<b>DMR055</b>
				
	Barve svetlobe: 3 toni Svetlost: 2 stopnji	Barve svetlobe: 3 toni Svetlost: 2 stopnji	Barve svetlobe: 3 toni Svetlost: 2 stopnji	Barve svetlobe: 1 ton Svetlost: 1 stopnja
<b>Napajanje</b>	<b>XGT</b>	<b>XGT</b>	<b>LXT</b>	<b>LXT</b>
<b>Čas delovanja</b>	15 h z BL4040 Radio + svetilka (4 strani)	14 h z BL4040 Radio + svetilka (4 strani)	12 h z BL1850B Radio + svetilka (4 strani)	12 h z BL1850B Radio + svetilka (4 strani)
<b>Frekvenca</b>	FM 87,5-108 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928-239,200 MHz DAB+ 174,928-239,200 MHz	FM 87,5-108 MHz AM 522-1,710 kHz
<b>Osvetljenost (lx)</b>	4 strani - visoko/nizko 3 strani - visoko/nizko	Dnevna bela: ≥ 145/72, nevtralna bela: ≥ 140/70, topla bela: ≥ 130/65 Dnevna bela: ≥ 130/60, nevtralna bela: ≥ 125/58, topla bela: ≥ 115/55		Svetilka, topla bela svetloba, 4 strani: ≥ 130
<b>Svetlobni tok (lm) (0,5 m od izvora)</b>	4 strani - visoko/nizko 3 strani - visoko/nizko	Dnevna bela: ≥ 310/155, nevtralna bela: ≥ 300/150, topla bela: ≥ 260/130 Dnevna bela: ≥ 200/100, nevtralna bela: ≥ 200/100, topla bela: ≥ 190/95		Svetilka, topla bela svetloba, 4 strani: ≥ 260
<b>Bluetooth</b>	✓	✓	✓	-
<b>DAB/DAB+</b>	-	✓	✓	-
<b>Mere (D x Š x V)</b>	126 x 132 x 288 mm	126 x 132 x 288 mm	126 x 129 x 289 mm	126 x 129 x 289 mm
<b>Teža</b>	1,9 kg z BL4040	1,9 kg z BL4040	1,6 kg z BL1860B	1,6 kg z BL1860B

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

CF003G **NOVO**

CF002G



DCF301



CF001G



DCF203



Napajanje	<b>XGT</b> <b>LXT</b>	<b>XGT</b>	<b>LXT</b>	<b>XGT</b>	<b>LXT</b>
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	115 min z BL4040	1.020 / 640 / 320 min z BL4040	850 / 430 / 215 min z BL1860B	1.160 / 880 / 660 min z BL4040	1.155 / 700 / 430 min z BL1860B
Hitrost zraka	1,6-5 m/s	2,0 / 2,8 / 4,0 m/s	2,0 / 2,8 / 4,0 m/s	2 / 2,5 / 3,2 m/s	2 / 2,5 / 3,2 m/s
Največji pretok zraka	38-120 m <sup>3</sup> /min	10 / 15 / 21 m <sup>3</sup> /min	10 / 15 / 21 m <sup>3</sup> /min	5,2 / 6,5 / 8,2 m <sup>3</sup> /min	5,2 / 6,5 / 8,2 m <sup>3</sup> /min
Premer ventilatorja	450 mm	330 mm	330 mm	235 mm	235 mm
Samodejno obračanje	✓	✓	✓	✓	✓
Mere (D x Š x V)	312 x 633 x 770 mm	277 x 439 x 602 mm	269 x 439 x 602 mm	143 x 333 x 463 mm	140 x 333 x 447 mm
Teža	9,2 kg z BL4050F	5,1 kg z BL4050F	4,5 kg z BL1860B	3,4 kg z BL4050F	2,6 kg z BL1860B
AC adapter	TE00000793	TE00000442	TE00000442	TE00000173	TE00000173

DCF102



CF101D



CF100D











Napajanje	<b>LXT</b>	<b>CXT</b>	<b>CXT</b>
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	1.270 / 750 / 575 min z BL1860B	630 / 380 / 275 min z BL1041B	630 / 380 / 275 min z BL1041B
Hitrost zraka	2 / 2,5 / 3,02 m/s	2 / 2,5 / 3,0 m/s	2 / 2,5 / 3,0 m/s
	3,0 / 3,8 / 4,6 m <sup>3</sup> /min	-	-
Premer ventilatorja	180 mm	180 mm	180 mm
Samodejno obračanje	✓	✓	-
Mere (D x Š x V)	185 x 272 x 284 mm	185 x 260 x 284 mm	168 x 260 x 252 mm
Teža	2,0 kg z BL1860B	1,7 kg z BL1041B	1,4 kg z BL1041B
AC adapter	TE00000211	TE00000211	TE00000211

AC adapter	Model
TE00000174	DCF300
SE00000101	DMR106, DMR108
SE00000265	DMR110



# AKUMULATORSKA OBLAČILA IN ODEJE

	<b>DFJ212</b>	<b>DFJ213</b>	<b>DFJ214</b>	<b>DFJ216A</b>	<b>DFJ405</b>	<b>DFJ410</b>
						
	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. jakna
<b>Funkcija</b>	hlajenje	hlajenje	hlajenje	hlajenje	hlajenje	hlajenje
<b>Napajanje</b>	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B
<b>Priložen pribor</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Material</b>	Poliester - paroprepusten in vodoodbojen	Poliester - paroprepusten, vodoodbojen in elastičen	Poliester - vodoodbojen, zračen, antistatičen	Poliester - paroprepusten, vodoodbojen	Poliester - prevlečen s titanom, odseva UV in IR-žarke	Poliester - prevlečen s titanom, odseva UV in IR-žarke
<b>Št. žepov</b>	4	5	5	5	5	5
<b>Posebnosti</b>	zložljiva kapuca, manšete na ježka, elastika za prilagajanje spodnjega roba	elastičen spodnji rob z gumbi za prilagajanje	odsevnik za boljše vidljivost, elastičen spodnji rob z gumbi za prilagajanje	elastičen spodnji rob	elastičen spodnji rob, mrežasti žepi za hladilne blazinice iz gela, zložljivi rokavi	elastičen spodnji rob, mrežasti žepi za hladilne blazinice iz gela, zložljivi rokavi
<b>Velikost</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

	<b>DFV210</b>	<b>DCJ205</b>	<b>CJ102D</b>	<b>CJ105D</b>	<b>DCX201A</b> <small>Novo</small>	<b>DCV200</b>
						
	Aku. brezrokavnik	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. jakna	Aku. podmajica	Aku. brezrokavnik
<b>Funkcija</b>	hlajenje	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje
<b>Napajanje</b>	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B
<b>Priložen pribor</b>	-	LXT adapter	CXT adapter	CXT adapter	DEABL1055B akumulator	LXT adapter
<b>Material</b>	Poliester - paroprepusten in vodoodbojen	Poliester	Poliester, elastan	Poliester	Poliester - elastičen	Najlon, poliester
<b>Št. žepov</b>	3	6	5	6	1	4
<b>Posebnosti</b>	elastika za prilagajanje spodnjega roba	dvosmerna zadruga, podloga iz flisa	dvosmerna zadruga, odstranljivi rokavi, elastika za prilagajanje spodnjega roba	dvosmerna zadruga, podloga iz flisa	zadruga do polovice	dvosmerna zadruga, elastični stranski paneli
<b>Velikost</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	XS, S, M, L, XL, 2XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

	<b>DCV202</b>	<b>CV101D</b>	<b>CV102D</b>	<b>DCB200B</b>	<b>CB100DB</b>
					
	Aku. brezrokavnik	Aku. brezrokavnik	Aku. brezrokavnik	Aku. odeja	Aku. odeja
<b>Funkcija</b>	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje	ogrevanje
<b>Napajanje</b>	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B	<b>LXT CXT</b> DEABL1055B
<b>Priložen pribor</b>	LXT adapter	CXT adapter	CXT adapter	LXT adapter	CXT adapter
<b>Material</b>	Najlon, poliester	Najlon, poliester, elastan	Poliester, elastan	Poliester	Poliester
<b>Št. žepov</b>	4	4	4	1	1
<b>Posebnosti</b>	dvosmerna zadruga, podloga iz flisa, elastični stranski paneli	dvosmerna zadruga, elastični stranski paneli	dvosmerna zadruga, podloga iz flisa, elastični stranski paneli	gumbi in prilagodljive elastike omogočajo pričvrstitev odeje za nošenje preko ramen ali okoli bokov	gumbi in prilagodljive elastike omogočajo pričvrstitev odeje za nošenje preko ramen ali okoli bokov
<b>Velikost</b>	L, XL, 2XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	700x1.400 mm	700x1.400 mm

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

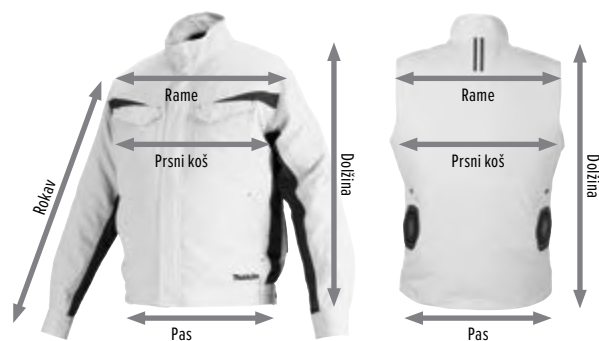
Feni

Vrtno orodje



## Velikost jaken in podmajic

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Dolžina	66	68	70	71	72	73
	Rame	44	46	48	50	52	54
	Rokavi	87	90	93	95	97	99
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	111	116	121	126	131	136
DFJ213	Dolžina	65	67	69	70	71	72
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ214	Dolžina	68	70	72	73	74	75
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ216A	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	119	124	129	134	139	144
	Pas	89-113	94-118	99-123	104-128	109-133	114-138
DFJ405 DFJ410	Dolžina	68	70	72	74	76	78
	Rame	56,5	59	61,5	64	66,5	69
	Rokavi	58	60	62	64	66	68
	Prsni koš	126	131	136	141	146	151
	Pas	87-113	92-113	97-113	102-133	107-138	112-143
DCJ205 CJ105D	Dolžina	68	69	71	75	78	82
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150



CJ102D	Dolžina	67,5	68	69,5	72,5	75,5	78,5
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150
DCX201A	Dolžina	63	65	68	71	74	77
	Rame	44,5	46,5	48,5	51,5	54,5	57,5
	Rokavi	59	60	61	62	63	64
	Prsni koš	50	53	56	59	63	67
	Pas	49	52	55	58	62	66

## Velikost brezrokavnikov

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFV210	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	43	45	47	49	51	53
	Prsni koš	113	118	123	128	133	138
	Pas	107	112	117	122	127	132
DCV202 DCV200 CV102D CV101D	Dolžina	72	73	74	75	76	77
	Rame	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5
	Prsni koš	114	120	126	132	138	144
	Pas	116	122	128	134	140	146





# AKUMULATORSKA OBLAČILA IN ODEJE

## Možnosti napajanja



Model
DFJ216A
DFJ212 / DFJ213 / DFJ214 / DFJ405 / DFJ410 / DFV210
DCJ205 / CJ102D / CJ105D / DCV200 / DCV202 / CV101D / CV102D / DCB200B / CB100DB

	Akumulator + adapter za akumulator + kabel		Akumulator + adapter za akumulator s kablom		Akumulator + kabel	
	A		B		C	
LXT	TD00000111 + 191U58-7	ali	LXT	-	ali	DEABL1055B + 191U58-7
CXT	TD00000110 + 191U58-7		CXT	-		DEABL1055B + 191U58-7
LXT	TD00000111 + povezovalni kabel 191T97-1	ali	LXT	198634-2	ali	DEABL1055B + povezovalni kabel 191T97-1
CXT	TD00000110 + povezovalni kabel 191T97-1		CXT	198639-2		DEABL1055B + povezovalni kabel 191T97-1
LXT	TD00000111 + TD00000112	ali	LXT	YL00000004	ali	DEABL1055B + TD00000112
CXT	TD00000110 + TD00000112		CXT	-		DEABL1055B + TD00000112



\*možen priklop podaljška 1,5 m

Model
DCB200B / CB100DB

	Akumulator + adapter za akumulator + kabel		Akumulator + adapter za akumulator s kablom		Akumulator + kabel	
	A		B		C	
LXT	TD00000111 + TD00000112	ali	LXT	YL00000004	ali	DEABL1055B + TD00000112
CXT	TD00000110 + TD00000112		CXT	-		DEABL1055B + TD00000112

## Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja

Model	Adapter + akumulator	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	4. stopnja	Akumulator	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	4. stopnja
DFJ216A	LXT adapter + BL1860B aku.	68 h	29,5 h	16 h	10 h	DEABL1055B	40 h	18 h	9,5 h	6 h
	CXT adapter + BL1041B aku.	27,5 h	12 h	6,5 h	4 h		40 h	18 h	9,5 h	6 h
DFJ410 / DFJ212 / DFJ213 / DFJ214 / DFV210	LXT adapter + BL1860B aku.	33 h	24,5 h	13,5 h	-	DEABL1055B	10,5 h	8,5 h	4,5 h	-
	CXT adapter + BL1041B aku.	13 h	9 h	5 h	-		10,5 h	8,5 h	4,5 h	-
DFJ405	LXT adapter + BL1860B aku.	40 h	26,5 h	18,5 h	-	DEABL1055B	-	-	-	-
	CXT adapter + BL1041B aku.	17 h	11,5 h	6 h	-		-	-	-	-
DCJ205	LXT adapter + BL1860B aku.	35 h	14 h	8,5 h	-	DEABL1055B	20 h	7 h	4 h	-
DCV202 / DCV200		35 h	20 h	10 h	-					
CJ105D	CXT adapter + BL1041B aku.	14 h	5,5 h	3,5 h	-	DEABL1055B	20 h	7 h	4 h	-
CJ102D / CV102D / CV101D		14 h	7,5 h	4 h	-					
DCX201A	LXT adapter + BL1860B aku.	33 h	16 h	7,5 h	-	DEABL1055B	20 h	11 h	5,5 h	-
	CXT adapter + BL1041B aku.	15 h	7 h	3,5 h	-					

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

## LXT® IN CXT® INDUSTRIJSKA ORODJA

Posebej zasnovani akumulatorski vijahniki za avto-industrijo ali aplikacije, ki zahtevajo natančno nastavitve vrtilnega momenta. Iz varnostnih razlogov je nastavljanje vrtilnega momenta možno le s pomočjo posebnega ključa.



Posebni ključ za nastavitve vrtilnega momenta; šifra za nar.: 765027-4

**Torque Tracer**

Brezžični sistem za zajem podatkov: omogoča prenos različnih podatkov vijčenja iz orodja na računalnik za natančno sledenje dela, vijak za vijakom.



## Akumulatorski udarni vijahniki za industrijo

Model	DTDA040Z	DTDA070Z	DTDA100Z	DTDA140Z	TD112D	DTWA070Z	DTWA100Z	DTWA140Z	DTWA190Z	DTWA260Z
Napetost akumulatorja	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	12 V max CXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>	0-2.500 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>	0-2.000 / 3.000 min <sup>-1</sup>	0-2.500 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>	0-2.600 min <sup>-1</sup>	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.700 min <sup>-1</sup>	0-3.700 min <sup>-1</sup>	0-3.300 min <sup>-1</sup>	0-3.300 min <sup>-1</sup>	0-3.300 / 3.900 min <sup>-1</sup>	0-3.700 min <sup>-1</sup>	0-3.300 min <sup>-1</sup>	0-3.300 min <sup>-1</sup>	0-3.000 min <sup>-1</sup>	0-3.400 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5-M10	M5-M12	M5-M12	M6-M16	M5-M14	M5-M12	M5-M12	M6-M16	M8-M16	M14-M20
Visoko zatezni vijaki	M5-M8	M5-M10	M5-M10	M6-M12	M5-M12	M5-M10	M5-M10	M6-M12	M8-M14	M10-M16
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 1/2"	■ 1/2"	■ 1/2"
Maks. zatezni moment	35 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	80-135 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	185 Nm	260 Nm
Brezkrtični motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Torque tracer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teža	1,4 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,2 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,6 kg	1,8 kg

## Akumulatorski vijahniki za industrijo

Model	DFT024FM	DFT025FM	DFT060TM	DFT087FM	DFT120TM	DFT129FM	DFT041FZ	DFT043FZ	DFT045FMZ	DFT082FZ
Napetost akumulatorja	18 V LXT	18 V LXT	18 V LXT	18 V LXT	18 V LXT	18 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	260-1.600 min <sup>-1</sup>	100-1.300 min <sup>-1</sup>	50-1.000 min <sup>-1</sup>	100-1.250 min <sup>-1</sup>	50-700 min <sup>-1</sup>	70-900 min <sup>-1</sup>	800 min <sup>-1</sup>	80 min <sup>-1</sup>	150-900 min <sup>-1</sup>	860 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	0,5-2 Nm	2-6 Nm	3-8 Nm	4-12 Nm	5-12 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	3-8 Nm
Brezkrtični motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
Torque tracer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teža	1,5 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,3 kg	1,8 kg

Model	DFT083FZ	DFT082RZ	DFT124FZ	DFT125FZ
Napetost akumulatorja	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	80 min <sup>-1</sup>	860 min <sup>-1</sup>	600 min <sup>-1</sup>	150 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	3-8 Nm	4-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm
Brezkrtični motor	✓	✓	-	✓
Torque tracer	-	✓	-	-
Teža	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg



## Akumulatorski kotni vijahniki za industrijo

Model	DFLO20FZ	DFLO63FZ	DFLO83FZ	DFL123FZ	DFL125FZ	DFL204FZ	DFL301RZ	DFL302FZ	DFL404FZ	DFL403FZ
Napetost akumulatorja	18 V LXT	18 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT	14,4 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	100-1.300 min <sup>-1</sup>	180-1.300 min <sup>-1</sup>	100-700 min <sup>-1</sup>	1.200 min <sup>-1</sup>	100-700 min <sup>-1</sup>	100-440 min <sup>-1</sup>	260 min <sup>-1</sup>	70-230 min <sup>-1</sup>	50-310 min <sup>-1</sup>	50-220 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm	2-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm	8-20 Nm	16-30 Nm	16-30 Nm	20-40 Nm	25-40 Nm
Brezkrtični motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Torque tracer	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
Teža	1,6 kg	1,6 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg	2,3 kg



## KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

A Zl	ORODJE	XGT 40V max						LXT 18V						CXT 12V max				G-SERIES 18V	
		BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	BL1820G	BL1815G
	CB100DB	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	x	x
	CF003G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	CJ102D	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
	CJ105D	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
	CV101D	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
	CV102D	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
	CW001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	CW002G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	CW003G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	DCB200B	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DCJ205	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DCM501	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	Ⓛ	x	x	x	x
	DCV200	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DCV202	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DCX201A	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DEAML003G	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	DEAML009G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	DFJ212	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFJ213	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFJ214	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFJ216A	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFJ405	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFJ410	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DFV210	x	x	x	x	x	x	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	x	x
	DMR116	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	✓	✓
	DMR201	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	DMR203	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	DMR301	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	MLO05G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	MLO05GX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	MLO10G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x
	MR001G	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	MR002G	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	MR004G	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x
	MR007G	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x

A Zl	ORODJE	XGT 40V max										OPOMBE
		BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01		
	AC001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x		
	AS001G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CE001G	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	x	x	x		
	CE002G	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	x	x	x		
	CF001G	x	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CF002G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CL001G	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CL002G	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CL003G	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	CS002G	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	DA001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x		
	DF001G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	DF002G	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	x	x	x		
	DG001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	✓	✓		
	DG002G	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	✓	✓		
	FN001G	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	✓	x	x	x		
	GA005G	⊗	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓		
	GA008G	⊗	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓		
	GA023G	⊗	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓		



# KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

XGT 40V max											
A   Zl	ORODJE	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	GA029G	✘	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	GA038G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✓	✓	✓	
	GA041G	✘	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	GA044G	✘	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	GA050G	✘	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	HM001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✓	✓	
	HM002G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	—	—	—	
	HP001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	HP002G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	HR002G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR003G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR005G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	HR006G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	—	—	—	
	HR007G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HR008G	✘	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	HR009G	✘	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	HR010G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HS003G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	HS004G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	HS009G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	HS011G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	HS012G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	HW001G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	JR001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	JR002G	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	JV001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	KP001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	KT001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✓	—	
	LM001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	LM002G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	LM003G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	LM004G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	LS002G	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✘	✘	✘	
	LS003G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	LS004G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	ML001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	ML002G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	ML006GX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	ML007G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	ML011G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	MP001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	MR009G	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✓	✓	
	MR010G	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✓	✓	
	MW001G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✘	✓	—	
	PB002G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	PM001G	✓	✓	✓	✘	✘	✘	✘	✘	✘	
	PT001G	✘	✘	✘	✘	✓	✓	✘	✘	✘	
	PV001G	✘	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✘	✘	✘	
	RS001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	RS002G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✘	✘	✘	
	RT001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	SP001G	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✘	✘	✘	
	TD001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TD002G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TD003G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW001G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW005G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	TW007G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✘	✘	✘	
	UA003G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in laserji  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijčanje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje

## KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

XGT 40 V max											
AI Zl	ORODJE	BL4080F	BL4050F	BL4040F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
Akumulatorsko orodje	UA004G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	UB001G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
Laserski merilniki in laserji	UC003G	✗	✘	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	
	UC004G	✗	✘	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	
	UC006G	✗	✘	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	
Orodje za rušenje in vrtanje	UC011G	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	✗	✗	
	UC012G	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	✗	✗	
	UC013G	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	✗	✗	
	UC015G	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	✗	✗	
	UC016G	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	✗	✗	
Vrtalniki / mesalniki	UH004G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH005G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH006G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH007G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH008G	✘	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH013G	✗	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UH014G	✗	✘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Orodje za vijčenje	UR002G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	UR003G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	UR006G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	UR007G	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	UR012G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	—	—	—	
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje	UR013G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	Ⓛ	Ⓛ	
	UR014G	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	Ⓛ	Ⓛ	
	UR016G	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UR017G	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	UT002G	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	*Potrebna menjava zaščite za akumulator.
	UV001G	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✗	✗	✗	
Orodje za oblanje in rezkanje	UX01G	✓	✓	✓	✓*/Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	*Priporočen za uporabo z zaključevalnikom trate in škarjami za živo mejo.
	VCO016L	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	VCO036L	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	VCO046L	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	VCO056L	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
Orodje za zaganje	VCO066M	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	VCO08G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	VCO09G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	VCO10GZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	VCO11G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	VCO12G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
Pnevmatsko orodje	VR001G	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Potrebna menjava zaščite za akumulator.
	VR003G	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Potrebna menjava zaščite za akumulator.
	VR004G	✓*	✓*	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	*Potrebna menjava zaščite za akumulator.
Sesalniki											
Feni											
Vitno orodje											

# KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV



A/ Zl	ORODJE	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	DAS180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0380	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0381	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0382	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DB0484	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DBS180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCC500	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCE090	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCF102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCF203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCF301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCG180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCG180B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCL180	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCL181F	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCL184	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCL283F	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCL284F	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCL286F	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DC0180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DC0181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DCS553	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCS552	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU180	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU601	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU602	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU603	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU604	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DCU605	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DDA350	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDA351	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDA450	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DDA460	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	✓	✓	
	DDF083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF453	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF458	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF482	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF484	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF485	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF486	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF487	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDF489	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DDG460	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	✓	✓	
	DDG461	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	✓	✓	
	DEADML805	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEADML810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEADML811	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEBDML800	x	x	x	✓	x	✓	x	x	x	
	DEBDML801	x	x	x	✓	x	✓	x	x	x	
	DEBDML801X	x	x	x	✓	x	✓	x	x	x	
	DEBDML806	x	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEBDML808	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEBDML812	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DEBDML815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DFN350	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DFR452	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DFR550	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in laserji  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijčenje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje

## KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

		LXT 18V									
A1	ORODJE	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	DFR551	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DFS250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DFS451	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DFS452	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DGA452	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA504	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA506	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA508	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA513	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA514	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA519	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA520	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA521	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DGA900	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DGD800	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DGP180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHG180	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHG181	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHK180	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	—	
	DHP453	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP458	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP482	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP484	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP485	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP486	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP487	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHP489	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DHR165	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR171	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DHR182	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR183	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DHR202	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR241	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR243	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DHR263	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR280	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR283	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHR400	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	—	—	✓	
	DHS660	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHS680	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHS710	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHS782	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHS783	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHS900	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DHW080	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DJN161	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR183	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR186	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR187	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR188	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR189	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJR360	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJS130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJS161	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJS200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJV180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJV181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJV182	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DJV184	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	



# KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

**LXT** 18 V

A   Zl	ORODJE	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	DJV185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DKP180	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DKP181	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DKT360	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	✓	—	
	DLM330	✓	✓	✓	⓪	x	x	x	x	x	
	DLM382	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM432	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM460	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM462	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM480	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM481	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM530	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM532	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM533	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM538	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLM539	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLS111	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLS211	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DLS600	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DLW140	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DMC300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DML813	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DML814	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DML816X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DML817	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DMP180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DMP181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DMR055	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DMR056	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DPB182	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DPB183	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DPB184	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DPJ180	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DPO600	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DPP200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DPT353	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DPV300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DRC200	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DRC300	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DRT50	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DRV150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DRV250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DSC102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DSC121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DSC163	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DSC251	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DSD180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DSL801	✓	✓	✓	✓	⓪	⓪	x	x	x	
	DSP600	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DSP601	✓	✓	✓	⓪	⓪	⓪	x	x	x	
	DST221	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD152	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD153	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD154	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD156	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD157	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTD172	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTL061	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTM50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in lasersji  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijčanje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje

## KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

LXT 18V											
AZL	ORODJE	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	DTM51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTM52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTP141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTR180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTR181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTS141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW1001	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DTW1002	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DTW180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW190	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW251	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DTW701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DUA301	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB184	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUB185	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUB186	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUB187	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUB361	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB362	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUB363	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUC101	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUC122	✓	✓	✓	✓*/✓	✓*/x	✓*/x	x	x	x	*Kompatibilno pri uporabi teleskopskega podaljška 195595-7.
	DUC150	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	
	DUC254	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUC254C	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUC256	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUC256C	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUC306	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUC353	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUC355	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUC357	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	x	x	✓	
	DUH483	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH502	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH506	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH507	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH523	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH551	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUH601	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH602	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH604S	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH606	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH607	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH651	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUH751	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH752	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUH754S	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	x	x	✓	
	DUM111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DUM604	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DUN461W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DUN500W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DUN600L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	
	DUP180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DUP361	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DUP362	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
	DUR181	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUR189	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	x	
	DUR190L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	x	x	✓	

# KOMPATIBILNOST ORODJA IN AKUMULATORJEV

**LXT** 18 V

A   z	ORODJE	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	PDC1500	PDC1200	PDC01	OPOMBE
	DUR191L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUR191U	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUR192L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUR193	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUR194	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUR368A	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUR368L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓*	✓*	✓*	
	DUR369A	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUR369L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DUS054	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DUS108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DUS158	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DUT130	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DUX18	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✓	
	DUX60	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✓	✓	✓	
	DVC150L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC155L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC157L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC261	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC265	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC560	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC660	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC750	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC860L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC865L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVC867L	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVP180	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
	DVP181	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
	DVR450	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DVR850	✓	✓	✓	✓	Ⓛ	Ⓛ	✗	✗	✗	
	DWD181	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	DWR180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za mušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

CXT 12V max

A <sub>1</sub> Z <sub>1</sub>	ORODJE	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	OPOMBE
	CC301D	✓	✓	✓	✓	
	CF100D	—	✓	✓	✓	
	CF101D	—	✓	✓	✓	
	CG100DA	✓	✓	✓	✓	
	CG100DB	✓	✓	✓	✓	
	CL106FD	✓	✓	✓	✓	
	CL107FD	✓	✓	✓	✓	
	CL108FD	✓	✓	✓	✓	
	CL121D	✗	✓	✓	✓	
	CP100D	✓	✓	✓	✓	
	DA332D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	DA333D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	DEAML104	—	✓	✓	✓	
	DEAML106	—	✓	✓	✓	
	DEBML103	—	✓	✓	✓	
	DF033D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	DF332D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	DF333D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	HP332D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	HP333D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	HR140D	✓	✓	✓	✓	
	HR166D	✓	✓	✓	✓	
	HS301D	✓	✓	✓	✓	
	JR103D	✓	✓	✓	✓	
	JR105D	✓	✓	✓	✓	
	JV101D	✓	✓	✓	✓	
	JV102D	✓	✓	✓	✓	
	JV103D	✓	✓	✓	✓	
	ML107	—	✓	✓	✓	
	MP100D	—	✓	✓	✓	
	PT354D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	PV301D	✓	✓	✓	✓	

PDC connect

A <sub>1</sub> Z <sub>1</sub>	ORODJE	PDC1500	PDC1200	PDC01
	LM001C	✓	✓	✓
	UR101C	✓	✓	✓
	UR201C	✓	✓	✓
	UB001C	✓	✓	✓
	UB002C	✓	✓	✗
	VR001C	✓	✓	✓
	VR002C	✓	✓	✓
	VR003C	✓	✓	✓

CXT 12V max

A <sub>1</sub> Z <sub>1</sub>	ORODJE	BL1050B	BL1041B	BL1021B	BL1016	OPOMBE
	SC103D	✓	✓	✓	✓	
	SD100D	✓*	✓	✓	✓	*Ni možna uporaba kavlja za obešanje.
	SK105D	—	✓	✓	✓	
	SK105GD	—	✓	✓	✓	
	SK106D	—	✓	✓	✓	
	SK106GD	—	✓	✓	✓	
	SK106D	—	✓	✓	✓	
	SK209GD	—	✓	✓	✓	
	SK206D	—	✓	✓	✓	
	SK312GD	—	✓	✓	✓	
	SK40GD	—	✓	✓	✓	
	SK700D	—	✓	✓	✓	
	SK700GD	—	✓	✓	✓	
	ST113D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TD111D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TL064D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TL065D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TM30D	✓*	✓	✓	✓	*Ni možna uporaba odsesovalnega nastavka.
	TW140D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TW141D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TW160D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	TW161D	✓*	✓	✓	✓	*Ni kompatibilen s priloženim kavljem (ustrezen kavelj na voljo kot opcijski pribor).
	UB100D	✓	✓	✓	✓	
	UB101D	✓	✓	✓	✓	
	UC100D	✓	✓	✓	✓	
	UH201D	✓	✓	✓	✓	
	UM600D	✓	✓	✓	✓	
	UN460WD	✓	✓	✓	✓	
	UP100D	✓	✓	✓	✓	
	UR100D	✓	✓	✓	✓	
	US053D	—	✓	✓	✓	
	WR100D	✓	✓	✓	✓	

64V max 64 V max

A <sub>1</sub> Z <sub>1</sub>	ORODJE	BL6440	BL64100
	LM003J	✓	✓
	LM004J	✓	✓
	LM001J	✓	✓
	LM002J	✓	✓



# LASERSKI MERILNIKI IN LASERJI

SLIKA SKR200

Kovček za prenašanje



## LASERSKI MERILNIKI IN LASERJI

**LD030P****Laserski merilnik**

- ▶ Natančno merjenje do 30 m
- ▶ 3 načini delovanja: posamezna meritev, sledenje, merjenje površine
- ▶ Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP54 za delo na prostem ali v zahtevnem okolju

Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Merilno območje	0,2-30 m
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navoj za stativ	-
Razred zaščite (IP)	IP54
Mere (D x Š x V)	115 x 53 x 25 mm
Teža	0,1 kg

**LD050P****Laserski merilnik**

- ▶ Natančno merjenje do 50 m
- ▶ Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- ▶ Idealen za merjenje razdalj in kvadrature

Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Merilno območje	0,05-50 m
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navoj za stativ	-
Razred zaščite (IP)	IP54
Mere (D x Š x V)	116 x 45 x 29 mm
Teža	0,1 kg

**LD080P****Laserski merilnik**

- ▶ Natančno merjenje do 80 m
- ▶ Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- ▶ Idealen za merjenje razdalj in kvadrature
- ▶ Osvetljen zaslon

Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Merilno območje	0,05-80 m
Merilna natančnost	± 1,5 mm / 10 m
Navoj za stativ	1/4"
Razred zaščite (IP)	IP54
Mere (D x Š x V)	117 x 57 x 32 mm
Teža	0,14 kg

**SKR200Z****Samonivelirni rotacijski laser**

- ▶ Samodejno delovanje v vodoravni in navpični smeri
- ▶ Visoka stopnja samouravnavanja
- ▶ Nastavljiva hitrost vrtenja

Priloženo: stenski nosilec LE00791661-5/8"

Napajanje	LR20 1,5V (2x)
Tip laserja	II razred, 635 nm ●
Odklon samouravnavanja	± 6°
Merilno območje z detektorjem (horizontalno)	100 m
Merilno območje (vertikalno)	30 m
Merilna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navoj za stativ	5/8"
Razred zaščite (IP)	IP54
Mere (D x Š x V)	156 x 154 x 197 mm
Teža	1,6 kg

## TRINOŽNA STOJALA ZA LASERSKE MERILNIKE IN LASERJE

**P-81088****Trinožno aluminijasto stojalo**

- ▶ Zaključek nog v obliki klina omogoča postavitev stojala tudi v mehek teren (zemljo)
- ▶ Nastavljanje višine s podaljševanjem nog 440-1.650 mm

Navoj 5/8"-11UNC

**P-81315****Trinožno aluminijasto stojalo**

- ▶ Zaključek nog v obliki klina omogoča postavitev stojala tudi v mehek teren (zemljo)
- ▶ Indikator naklona za poravnavo
- ▶ Z ročico za fino nastavljanje višine 1.000-2.700 mm

Navoj 5/8"-11UNC

**TKOLM2000F****Trinožno aluminijasto stojalo**

- ▶ Indikator naklona za poravnavo
- ▶ Z ročico za fino nastavljanje višine 400-1.100 mm

Navoj 5/8"-11UNC

**TKOLM4001F****Trinožno aluminijasto stojalo**

- ▶ Indikator naklona za poravnavo
- ▶ Z ročico za fino nastavljanje višine 680-1.800 mm

Navoj 5/8"-11UNC

**TKOLM5030F****Trinožno aluminijasto stojalo**

- ▶ Indikator naklona za poravnavo
- ▶ Z ročico za fino nastavljanje višine 780-2.900 mm

Navoj 5/8"-11UNC





# ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE

SLIKA HR3541FC

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Prilagojeno za SDS-PLUS pribor



Prilagojeno za SDS-MAX pribor



28,6 mm šestrobno vpetje



30 mm šestrobno vpetje



Mehak zagon



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



# ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE



## HR1840

### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- ▶ Varnostna sklopka

Poraba	470 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/24/18 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	35 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	65 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 75 x 208 mm
Teža	2,4 kg



## HR2470

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	780 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/24 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	35-54 mm
Mere (D x Š x V)	370 x 84 x 214 mm
Teža	3,3 kg



## HR2630

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža	3,3 kg



## HR2630T

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje

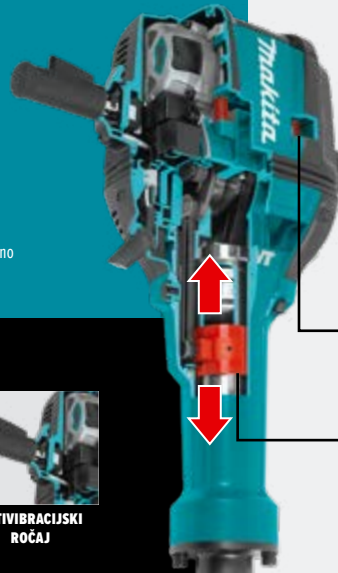
Priloženo: htrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža	3,5 kg

## AVT AVT & SOFT NO LOAD

### AKTIVNO BLAŽENJE VIBRACIJ

AVT tehnologija s pomočjo proti-utežnega sistema generira silo, ki je nasprotna sili udarnega mehanizma, za aktivno dušenje vibracij med delom. Z zmanjšanjem vibracij se več ustvarjene energije prenese na dleto/sveder za delo z manj vibracij, brez izgube moči. Z dodatkom SOFT NO LOAD tehnologije, ki blaži vibracije orodja v prostem teku, zagotovimo manj vibracij skozi celotno delovanje orodja in natančno pozicioniranje dleta/svedra.



Antivibracijski gumirani ročaji blažijo vibracije za manjšo obremenitev uporabnika.

Antivibracijsko ohišje z blažilnimi vzmetmi, se giblje neodvisno od motorja in udarnega mehanizma, za učinkovito izolacijo vibracij stran od uporabnika.

AVT sistem protiuteži generira silo, ki deluje v obratni smeri od udarnega mehanizma za občutno zmanjšanje vibracij.

### DODATNA PASIVNA BLAŽENJA VIBRACIJ



ANTIVIBRACIJSKO OHIŠJE



BLAŽILNA VZMET



ANTIVIBRACIJSKI ROČAJ



## AVT HR2631F

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,4 J
Zmogljivost vrtnja jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža	3,4 kg



## AVT HR2631FT

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje

Priloženo: htrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,4 J
Zmogljivost vrtnja jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža	3,6 kg



## HR2652

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje

Priloženo: odsesovalni nastavek DX15

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,2 J
Zmogljivost vrtnja jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža	4,3 kg



## AVT HR2653

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje

Priloženo: odsesovalni nastavek DX15

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,2 J
Zmogljivost vrtnja jeklo/les/beton	13/32/26 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	68 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: diamantna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža	4,3 kg



## HR2810

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,8 J
Zmogljivost vrtnja jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža	3,8 kg



# ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE



## HR2811FT

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje

**Priloženo:** hitrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Poraba	800 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	2,9 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/28 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža	3,9 kg

## AVT

## HR3001CJ

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.050 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,9 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/30 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 226 mm
Teža	4,5 kg

## AVT

## HR3011FCJ

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Možnost uporabe odseovalnega sistema DX10

Poraba	1.050 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,9 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/30 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža	4,8 kg

## AVT

## HR3012FCJ

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Možnost uporabe odseovalnega sistema DX11

**Priloženo:** hitrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Poraba	1.050 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,9 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/30 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	80 mm
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža	4,7 kg



## HR3200C

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	850 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	5,1 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/32 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	90 mm
Mere (D x Š x V)	398 x 108 x 239 mm
Teža	5,2 kg

## AVT

## HR3210C

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	850 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	5,0 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/32 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	90 mm
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža	5,6 kg

## AVT

## HR3210FCT

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje

**Priloženo:** hitrovpenjalna cilindrična glava 1,5-13 mm

Poraba	850 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	4,9 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/32 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	90 mm
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža	5,6 kg

## AVT

## HR3540C

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 24 različnih položajih

Poraba	850 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	5,6 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/35 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	90 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: diamantna krona	90 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža	5,3 kg



## HR3541FC

### Vrtalno kladivo

- ▶ 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- ▶ Dleto se lahko blokira na 24 različnih položajih

Poraba	850 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	5,7 J
Zmogljivost vrtanja jeklo/les/beton	13/32/35 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	90 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: diamantna krona	90 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža	5,7 kg

## HR4002

### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.050 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	680 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	6,1 J
Zmogljivost vrtanja Ø: beton	40 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	105 mm
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 256 mm
Teža	6,8 kg

## HR4003C

### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.100 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	8,3 J
Zmogljivost vrtanja Ø: beton	40 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	106 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 106 x 263 mm
Teža	6,4 kg

## AVT & SOFT NO LOAD

## HR4013C

### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- ▶ Ohišje za dušenje vibracij

Poraba	1.100 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	8,0 J
Zmogljivost vrtanja Ø: beton	40 mm
Zmogljivost vrtanja Ø: vrtalna krona	106 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 112 x 263 mm
Teža	6,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

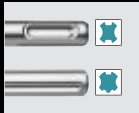
Feni

Vrtno orodje

## SVEDRI Z ODSESOVANJEM

Posebej zasnovani svedri z odsesovničnimi odprtini za učinkovito odstranjevanje prahu med vrtanjem. Odstranjevanje prahu s konice svedra poveča hitrost vrtnja, zmanjša količino kremenovega prahu v zraku in izboljša produktivnost kemičnega sidranja.

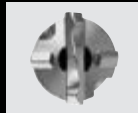
KOMPATIBILNI Z VEČINO SESALNIKOV S SISTEMOM ZA ODSESOVANJE



ZA SDS-PLUS / SDS-MAX KLADIVA



PRIKLOP SESALNE CEVI Ø28 mm



TRODELNA CENTRIRNA KONICA



VRTANJE V ARMIRAN BETON

### SERIJA SVEDROV Z ODSESOVANJEM

#### Za SDS-MAX kladiva

B-64428	Ø16 mm x 600 mm
B-64434	Ø18 mm x 600 mm
B-64440	Ø20 mm x 600 mm
B-64456	Ø22 mm x 600 mm
B-64462	Ø24 mm x 600 mm
B-64478	Ø25 mm x 600 mm
B-64484	Ø28 mm x 600 mm
B-64509	Ø30 mm x 600 mm
B-64521	Ø32 mm x 600 mm
B-64543	Ø35 mm x 600 mm

B-64490	Ø28 mm x 900 mm
B-64515	Ø30 mm x 900 mm
B-64537	Ø32 mm x 900 mm
B-64559	Ø35 mm x 900 mm

#### Za SDS-PLUS kladiva

B-64381	Ø12 mm x 200 mm
B-64397	Ø14 mm x 240 mm
B-64406	Ø16 mm x 240 mm
B-64412	Ø18 mm x 240 mm



### HR4501C

#### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.350 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	10,1 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton	45 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	125 mm
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža	8,4 kg



### AVT

#### HR4511C

#### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.350 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	9,4 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton	45 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	125 mm
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža	9,1 kg



#### HR5202C

#### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtnje
- ▶ Varnostna sklopka

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	20,0 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton	52 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	160 mm
Mere (D x Š x V)	599 x 134 x 287 mm
Teža	11,1 kg



### AVT & SOFT NO LOAD

#### HR5212C

#### Vrtalno kladivo

- ▶ 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtnje
- ▶ Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	19,1 J
Zmogljivost vrtnja Ø: beton	52 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: vrtalna krona	160 mm
Mere (D x Š x V)	599 x 140 x 287 mm
Teža	12 kg



#### HK0500

#### Lahko kladivo

- ▶ Za odstranjevanje ploščic, linoleja, čiščenje malte ali natančno klesanje
- ▶ Regulacijsko stikalo

Poraba	550 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Število udarcev	2.000-3.500 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	1,8 J
Število nastavitev dleta	12
Mere (D x Š x V)	468 x 83 x 174 mm
Teža	3,2 kg



#### HK1820

#### Lahko kladivo

- ▶ Za odstranjevanje ploščic, plošč in ostanke malte
- ▶ Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa

Poraba	550 W
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	3,1 J
Število nastavitev dleta	12
Mere (D x Š x V)	351 x 102 x 203 mm
Teža	3,4 kg



#### HM0870C

#### Rušilno kladivo

- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo
- ▶ Regulator za nastavitve števila vrtljajev

Poraba	1.110 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	7,6 J
Število nastavitev dleta	12
Mere (D x Š x V)	449 x 109 x 230 mm
Teža	5,3 kg



#### HM0871C

#### Rušilno kladivo

- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	1.110 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	8,1 J
Število nastavitev dleta	12
Mere (D x Š x V)	466 x 116 x 230 mm
Teža	5,8 kg



#### HM1101C

#### Rušilno kladivo

- ▶ 5-stopenjski gumb za nadzor hitrosti omogoča prilagajanje hitrosti posamezni nalogi
- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo

Poraba	1.300 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	11,5 J
Število nastavitev dleta	12
Mere (D x Š x V)	528 x 115 x 247 mm
Teža	7,3 kg

# ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE



**HM1111C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ 5-stopenjski gumb za nadzor hitrosti omogoča prilagajanje hitrosti posamezni nalogi
- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo

Poraba	1.300 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	11,2 J
Število nastavitvev dleta	12
Mere (D x Š x V)	528 x 126 x 247 mm
Teža	5,8 kg



**HM1203C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo
- ▶ Regulator za nastavitve števila vrtljajev

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	19,1 J
Število nastavitvev dleta	12
Mere (D x Š x V)	576 x 128 x 265 mm
Teža	9,7 kg



**HM1213C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	18,6 J
Število nastavitvev dleta	12
Mere (D x Š x V)	576 x 149 x 265 mm
Teža	10,8 kg



**HM1214C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	19,9 J
Število nastavitvev dleta	12
Mere (D x Š x V)	700 x 129 x 265 mm
Teža	12,3 kg



**HM1307C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- ▶ Regulator za nastavitve števila vrtljajev

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 30 mm / B-Typ
Število udarcev	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža	15,3 kg



**HM1317C**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Nadzor konstantne hitrosti samodejno doda dodatno moč motorju za vzdrževanje hitrosti pod obremenitvijo
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	1.510 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 30 mm / B-Typ
Število udarcev	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža	17,0 kg



**HM1501**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Drсно stikalo za vklop/izklop
- ▶ Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja

Poraba	1.850 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 30 mm / B-Typ
Število udarcev	1.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	48,1 J
Mere (D x Š x V)	781 x 130 x 266 mm
Teža	18,4 kg



**HM1502**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Drсно stikalo za vklop/izklop
- ▶ Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja

Poraba	1.850 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 28,6 mm / B-Typ
Število udarcev	1.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	49,1 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža	19,7 kg



**HM1512**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Drсно stikalo za vklop/izklop
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	1.850 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 28,6 mm / B-Typ
Število udarcev	1.300 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	48,5 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža	20,4 kg



**HM1802**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Ohišje za dušenje vibracij
- ▶ Vzdržljivo stikalo

Poraba	2.000 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 28,6 mm / B-Typ
Število udarcev	870 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	71,4 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža	29,4 kg



**HM1812**

**Rušilno kladivo**

- ▶ Ohišje za dušenje vibracij
- ▶ AVT zagotavlja nizke vibracije

Poraba	2.000 W
Vpenjalo orodja za	Šestrobno / 28,6 mm / B-Typ
Število udarcev	870 min <sup>-1</sup>
Moč posameznega udarca	72,8 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža	31,3 kg

**PRIBOR ZA RUŠILNA KLADIVA**



**D-54972**  
Transportni voziček s 4 prostori za shranjevanje pribora  
HM1801, HM1802, HM1810, HM1812

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in lasersji  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vrtanje vijetanje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje



# VRTALNIKI / MEŠALNIKI

SLIKA DP2010

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Nastavitev zateznega momenta



Mehak zagon



Mehanske prestave



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje





# VRTALNIKI / MEŠALNIKI



## DA3010F

### Kotni vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Možnost namestitve stranskega ročaja

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	66 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	21 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 79 x 61 mm
Teža	1,6 kg



## DA3011F

### Kotni vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Možnost namestitve stranskega ročaja

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	93 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	25 mm
Mere (D x Š x V)	282 x 61 x 93 mm
Teža	1,6 kg



## DP2010

### Vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Kompakten in lahek, z zadostno močjo

Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	6,5 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža	1,0 kg



## DP2011

### Vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Kompakten in lahek, z zadostno močjo

Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-6,5 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	6,5 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža	1,1 kg



## 6413

### Vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Kompakten in lahek, z zadostno močjo

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 183 mm
Teža	1,3 kg



## 6408

### Vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Visoka moč motorja za zahtevna dela

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	25 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 68 x 199 mm
Teža	1,5 kg



## DP4003

### Vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Kljuka za obešanje na pas
- ▶ Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	38 mm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža	2,7 kg



## DP4011

### Vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Varnostna sklopka
- ▶ Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika

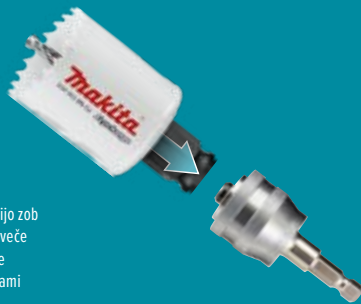
Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 / 2.900 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13/8 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	40/25 mm
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža	2,2 kg

## Ezychange

### KRONSKÉ ŽAGE

Kronske žage s hitro-menjalnim sistemom EZYCHANGE omogoča hitro in enostavno menjavo kronske žage z drugim diametrom. Serija vključuje BIM in TCT kronske žage.

BIM žage se ponašajo s progresivno geometrijo zob za hitro rezanje in omogočajo rezanje v nerjaveče jeklo debeline 3 mm. TCT žage imajo TCT zobe za večjo vzdržljivost in v primerjavi z BIM žagami omogočajo rezanje v večji nabor materialov.



ENOSTAVNA "KLIK" NAMESTITEV



VELIKE STRANSKE ODPRTINE IN ODPRTINE NA DNU ZA ENOSTAVNO ODSTRANJEVANJE ODREZKA S SVEDROM



### SERIJA EZYCHANGE KRONSKIH ŽAG

#### Ezychange Bi-Metal HSS 8%Co

##### Ø16-152 mm

Kronske žage globina vrtnja 44 mm nerjavno jeklo, kovine, aluminij, les, PVC

##### 3/8" HEX

Ezychange adapter s centrirnim svedom HSS-G

##### HSS-G / HSS-Co Centrirni svedr

##### 150 mm / 300 mm

Ezychange podaljška 3/8" HEX

#### Ezychange TCT

##### Ø20-128 mm

Kronske žage globina vrtnja 60 mm nerjavno jeklo, kovine, aluminij, les, PVC, opeka, keramične ploščice

##### 3/8" HEX

Ezychange adapter s centrirnim svedom TCT

##### HSS-G / HSS-Co / TCT Centrirni svedr

##### 150 mm / 300 mm

Ezychange podaljška 3/8" HEX

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zagajanje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

## VRTALNIKI / MEŠALNIKI



## 6305

## Vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo	13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: les	30 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 84 x 152 mm
Teža	2,8 kg



## HP1640

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Stranski ročaj za boljši nadzor

Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-44.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/30/16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža	2 kg



## HP1641K

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Stranski ročaj za boljši nadzor

Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-44.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/30/16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža	2 kg



## HP2050H

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Varnostna sklopka

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200/2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-24.000/58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/40/20 mm
Mere (D x Š x V)	372 x 70 x 220 mm
Teža	2,5 kg



## HP2051H

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Varnostna sklopka

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200/2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-24.000/58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/40/20 mm
Mere (D x Š x V)	360 x 70 x 220 mm
Teža	2,5 kg



## HP2070

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- ▶ Varnostna sklopka
- ▶ Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika

Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200/2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-24.000/58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	13/40/20 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža	2,6 kg



## HP2071

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava
- ▶ Varnostna sklopka
- ▶ Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika

Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200/2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-24.000/58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	16/40/20 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža	2,6 kg



## HP0300

## Vibracijski vrtalnik

- ▶ Hitrovpenjalna glava

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-6.750/22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtnja Ø: jeklo/les/beton	10/28/8 mm
Mere (D x Š x V)	235 x 67 x 206 mm
Teža	1,3 kg

## PRIBOR ZA MEŠALNIKE

### M14 / 3/8" HEX



Zaščitni obroč preprečuje poškodbe posode



Na voljo z M14 ali 3/8" HEX vpenjem



Mešanje od zgoraj navzdol za manjše razprševanje materiala



Mešanje od spodaj navzgor preprečuje nabiranje usedlin



## SERIJA MEŠAL

	D-73508	D-73536	D-73520	D-73514	D-73542
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ priporočeno</li> <li>✓ ustrezno</li> <li>✗ ni priporočljivo</li> </ul>					
Dimenzije	Ø120 mm / 600 mm	Ø120 mm / 600 mm	Ø120 mm / 600 mm	Ø120 mm / 600 mm	Ø120 mm / 600 mm
Kapaciteta mešanja	15 kg	18 kg	18 kg	20 kg	20 kg
Največje število vrtljajev	1.300 min <sup>-1</sup>	1.300 min <sup>-1</sup>	1.300 min <sup>-1</sup>	590 min <sup>-1</sup>	500 min <sup>-1</sup>
Mešanje	od zgoraj navzdol	od zgoraj navzdol	od zgoraj navzdol	od spodaj navzgor	od spodaj navzgor
Vpenje	M14	3/8" HEX	M14	M14	3/8" HEX
Tekočine	Stenske barve	✓	✓	✓	✗
	Disperzije	✓	✓	✓	✗
	Premazi	✓	✓	✗	✗
	Laki	✓	✓	✗	✗
	Emulzije	✓	✓	✗	✗
	Epoksidne smole	✓	✓	✗	✗
Viskozne snovi	Mavčni ometi	✗	✓	✓	✗
	Lepila	✗	✗	✗	✓
	Cementne mase	✗	✗	✗	✓
	Malta	✗	✗	✗	✓
	Mavec	✗	✗	✗	✓



### UT1200

#### Mešalnik

- ▶ Za mešanje barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil

Poraba	960 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-590 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Maks. premer mešala	120 mm
Kapaciteta mešanja	40 kg
Mere (D x Š x V)	345 x 180 x 295 mm
Teža	3,2 kg



### UT1400

#### Mešalnik

- ▶ Za mešanje barv, lepil, mavca, malte, smole in drugih snovi
- ▶ Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Maks. premer mešala	140 mm
Kapaciteta mešanja	50 kg
Mere (D x Š x V)	430 x 180 x 305 mm
Teža	5,2 kg



### UT1401

#### Mešalnik

- ▶ Za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- ▶ Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-400/730 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Maks. premer mešala	140 mm
Kapaciteta mešanja	60 kg
Mere (D x Š x V)	430 x 180 x 349 mm
Teža	5,5 kg



### UT1600

#### Mešalnik

- ▶ Za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- ▶ Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti	0-440/970 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Maks. premer mešala	140 mm
Kapaciteta mešanja	90 kg
Mere (D x Š x V)	430 x 180 x 397 mm
Teža	7,1 kg

## VRTALNE KRONE WELDON ZA MAGNETNE VRTALNIKE

### Vrtalne krone HB500, HB350

HB-13S	Ø13 mm x 25 mm
HB-14S	Ø14 mm x 25 mm
HB-15S	Ø15 mm x 25 mm
HB-16S	Ø16 mm x 25 mm
HB-17S	Ø17 mm x 25 mm
HB-18S	Ø18 mm x 25 mm
HB-19S	Ø19 mm x 25 mm
HB-20S	Ø20 mm x 25 mm
HB-22S	Ø22 mm x 25 mm
HB-24S	Ø24 mm x 25 mm
HB-25S	Ø25 mm x 25 mm
HB-26S	Ø26 mm x 25 mm
HB-28S	Ø28 mm x 25 mm
HB-30S	Ø30 mm x 25 mm
HB-32S	Ø32 mm x 25 mm



### Centrirni nastavek HB500, HB350

HB-PILOTS	25 mm
-----------	-------

### Vrtalne krone HB500

HB-20L	Ø20 mm x 50 mm
HB-22L	Ø22 mm x 50 mm
HB-24L	Ø24 mm x 50 mm
HB-28L	Ø28 mm x 50 mm
HB-30L	Ø30 mm x 50 mm
HB-32L	Ø32 mm x 50 mm
HB-34L	Ø34 mm x 50 mm
HB-35L	Ø35 mm x 50 mm
HB-36L	Ø36 mm x 50 mm
HB-42L	Ø42 mm x 50 mm
HB-45L	Ø45 mm x 50 mm
HB-50L	Ø50 mm x 50 mm



### Centrirni nastavek HB500

HB-PILOTL	50 mm
-----------	-------



### HB350

#### Magnetna vrtalna naprava

- ▶ S sistemom za podmazovanje za bolj učinkovito vrtenje
- ▶ Močan elektromagnet za stabilno namestitvev in udobno delo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	850 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja za	Weldon
Zmogljivost vrtenja Ø: jeklo	35 mm
Spenjalna sila	816 kg
Mere (D x Š x V)	225 x 195 x 490 mm
Teža	11,5 kg



### HB500

#### Magnetna vrtalna naprava

- ▶ Magnet drži s polno močjo pri kovinski podlagi debeline vsaj 6 mm
- ▶ Hitra menjava vrtalnih kron brez uporabe orodja

Poraba	1.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek	350 / 650 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja za	Weldon
Zmogljivost vrtenja Ø: jeklo	50 mm
Spenjalna sila	950 kg
Mere (D x Š x V)	290 x 150 x 450 mm
Teža	18,5 kg



### DBM130

#### Diamantni vrtalnik za suho vrtenje

- ▶ Diamantni vrtalnik za suho vrtenje v opeko brez vibracij
- ▶ Mehak zagon

Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.500/3.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M18
Zmogljivost vrtenja Ø: diamantna krona	132/70 mm
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža	5,6 kg



### DBM131

#### Diamantni vrtalnik za suho/mokro vrtenje

- ▶ Vgrajen dovod vode s priključkom za univerzalno hitro spojko
- ▶ RCD odklopnik ščiti pred električnim udarom

Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.500/3.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M18
Zmogljivost vrtenja Ø: diamantna krona	132/70 mm
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža	5,6 kg



### DBM230

#### Diamantni vrtalnik za suho/mokro vrtenje

- ▶ Vgrajen dovod vode s priključkom za univerzalno hitro spojko
- ▶ Uporaba samo z vrtalnimi stojalom P-54190
- ▶ RCD odklopnik ščiti pred električnim udarom

Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	390/1.040/1.700 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	5/4"-7UNC
Zmogljivost vrtenja Ø: diamantna krona	230 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 190 mm
Teža	11,2 kg

## STOJALA ZA DIAMANTNE VRTALNIKE



### P-40082

Stojalo  
DBM130, DBM131



### P-54190

Stojalo  
DBM230



# ORODJE ZA VIJAČENJE

SLIKA TW0350

Nastavljivo število vrtljajev



Mehanske prestave



Vrtenje v desno/levo



Nastavitev vrtilnega momenta



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje





# ORODJE ZA VIJAČENJE



## FS2700

### Vijačnik

- ▶ Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Lesni vijaki	4,5x90 mm
Strojni vijaki	8 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 70 x 207 mm
Teža	1,8 kg



## FS2300

### Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	305 x 70 x 207 mm
Teža	1,6 kg



## FS4000

### Vijačnik

- ▶ Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža	1,3 kg



## FS4300

### Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža	1,4 kg



## FS6300R

### Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitev/odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Suhomontažni vijaki	4 mm
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža	1,4 kg



## DF0300

### Vrtalnik-vijačnik

- ▶ Hitrovpjalna glava

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450/1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: jeklo	10 mm
Zmogljivost vrtenja Ø: les	28 mm
Maks. zatezni moment: trdo/mehko	56/21 Nm
Mere (D x Š x V)	220 x 67 x 206 mm
Teža	1,2 kg



## TD0101F

### Udarni vijačnik

- ▶ Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje

Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Šestrobno vpetje	1/4"
Običajni vijaki	M5-M14
Visoko zatezni vijaki	M5-M10
Maks. zatezni moment	100 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 67 x 192 mm
Teža	0,99 kg



## TW0200

### Udarni vijačnik

- ▶ Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja

Poraba	380 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni vijaki	M10-M16
Visoko zatezni vijaki	M10-M12
Maks. zatezni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	251 x 72 x 220 mm
Teža	2,1 kg



## 6905H

### Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni vijaki	M12-M20
Visoko zatezni vijaki	M12-M16
Maks. zatezni moment	300 Nm
Mere (D x Š x V)	275 x 86 x 197 mm
Teža	2,4 kg



## TW0350

### Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.200 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1/2"
Običajni vijaki	M12-M22
Visoko zatezni vijaki	M12-M16
Maks. zatezni moment	350 Nm
Mere (D x Š x V)	283 x 87 x 233 mm
Teža	3,0 kg



## 6906

### Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.700 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.600 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	3/4"
Običajni vijaki	M16-M22
Visoko zatezni vijaki	M16-M20
Maks. zatezni moment	588 Nm
Mere (D x Š x V)	327 x 95 x 237 mm
Teža	5,6 kg



## TW1000

### Udarni vijačnik

- ▶ S kljuko za obešanje

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.500 min <sup>-1</sup>
Kvadratno vpetje	1"
Običajni vijaki	M24-M30
Visoko zatezni vijaki	M22-M24
Maks. zatezni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	382 x 121 x 290 mm
Teža	8,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijachenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

# ORODJE ZA REZANJE, BRUŠENJE IN POLIRANJE

SLIKA GA5080R

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Elektronski preklop števila vrtljajev



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Mehak zagon



Pritrjevanje na ježka



Zaščita pred nenamernim vklopom



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje

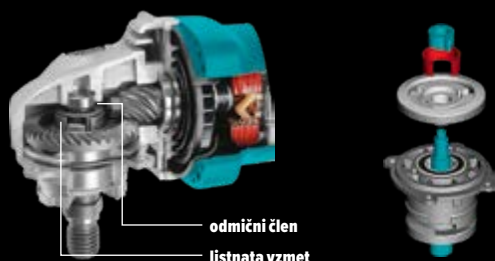




## MANJ VIBRACIJ ZA LAŽJE DELO

Prekomerne vibracije v orodju so potratno gibanje, ki negativno vpliva na uporabnika in znižuje produktivnost. Makita je zato razvila inovativno tehnologijo SJSII, ki poskrbi za osupljivo zmanjšanje vibracij.

SJSII je mehanizem z listnato vzmetjo in odmičnim členom, ki blaži vibracije pri daljši uporabi. Sistem deluje tako, da prenese vibracije z osovine za pribor na odmični člen, ki pritisne ob listnato vzmet in absorbira vibracije.



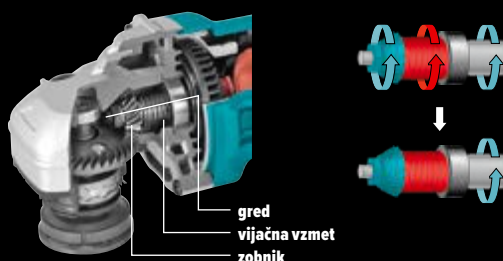
odmični člen  
listnata vzmet



## SISTEM MEHANSKE SKLOPKE

SJS sistem je mehanska sklopka, ki preprečuje poškodbe motorja in zobnikov v primeru nenadne zaustavitve plošče.

To doseže s pomočjo vijajne vzmeti, ki skrbi za prenos gibanja z gredi na zobnik. Pri normalni obremenitvi vzmet trdno fiksira gred in prenese njeno gibanje na zobnik, v primeru preobremenitve pa zatezna sila vzmeti popusti, tako da se gred vrti in prazno.



gred  
vijajna vzmet  
zobnik



### GA4530R

#### Kotni brusilnik

► Drсно stikalo



### 9557HNRG

#### Kotni brusilnik

► Drсно stikalo



### GA4550R

#### Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo



### GA5030R

#### Kotni brusilnik

► Drсно stikalo

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	115 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	266 x 130 x 108 mm
Teža	1,8 kg

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	115 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	271 x 129 x 106 mm
Teža	2,4 kg

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	115 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	325 x 130 x 117 mm
Teža	2,8 kg

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža	1,9 kg



### 9558HNRG

#### Kotni brusilnik

► Drсно stikalo



### GA5040RZ1

#### Kotni brusilnik

► Drсно stikalo  
► SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	271 x 139 x 106 mm
Teža	3,2 kg

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža	3,6 kg



### GA5050R

#### Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo



### GA5051R

#### Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	325 x 140 x 117 mm
Teža	2,8 kg

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za rušenje vijajenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



# ORODJE ZA REZANJE, BRUŠENJE IN POLIRANJE

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki/mesalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zagajanje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



XLOCK SJS

GA5080RX2

Kotni brusilnik

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ X-LOCK mehanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	X-LOCK
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	309 x 141 x 113 mm
Teža	3,6 kg



SJS II

GA5040C

Kotni brusilnik

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža	3,6 kg



SJS

GA5021

Kotni brusilnik

- ▶ Sprožilno stikalo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm
Teža	3,9 kg



SJS

GA5021C

Kotni brusilnik

- ▶ Sprožilno stikalo

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm
Teža	4,1 kg



SJS II AFT

GA5090X01

Kotni brusilnik

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	326 x 130 x 123 mm
Teža	2,6 kg



SJS II AFT

GA5091X01

Kotni brusilnik

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	349 x 140 x 129 mm
Teža	2,8 kg



SJS II AFT

GA5092X01

Kotni brusilnik

- ▶ Dršno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	326 x 140 x 123 mm
Teža	2,6 kg



SJS II AFT

GA5093X01

Kotni brusilnik

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	349 x 140 x 129 mm
Teža	2,9 kg



SJS II AFT

GA5095X01

Kotni brusilnik

- ▶ Preklopno stikalo
- ▶ SJS II - sistem spoja z listnato vzmetjo za učinkovito dušenje vibracij

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	125 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	5 utorov
Namestitev ščitnika	brez orodja
Mere (D x Š x V)	326 x 140 x 123 mm
Teža	2,7 kg

## ODSESOVALNI NASTAVKI ZA KOTNE BRUSILNIKE

Možnost priklopa sesalnika. Način povezave na posamezen Makita sesalnik preverite na strani 128.

38 PRIKLJUČEK



### ZA DIAMANTNE REZALNE PLOŠČE



**196845-3**  
115/125 mm - 3 priklonni utori  
povezava - priključek 38

**191606-2**  
125 mm - 5 priklonnih utorov  
povezava - priključek 38

**191605-4**  
125 mm - X-LOCK  
povezava - priključek 38

**198440-5**  
230 mm - 3 priklonni utori  
povezava - priključek 38

### ZA DIAMANTNE LONČASTE BRUSILNE PLOŠČE



**191W06-8**  
115/125 mm - 3 priklonni utori  
povezava - priključek 38

**191W05-0**  
115/125 mm - 5 priklonnih utorov  
povezava - priključek 38

**195385-8**  
180/230 mm - 3 priklonni utori  
povezava - priključek 38



# ORODJE ZA REZANJE, BRUŠENJE IN POLIRANJE



SJS



## GA6021C

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	150 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	390 x 169 x 120 mm
Teža	3,5 kg



## GA7010C

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.400 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	180 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	453 x 200 x 137 mm
Teža	4,7 kg



## GA7020

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	180 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža	6,1 kg



## GA7081

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	180 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	461 x 200 x 144 mm
Teža	6,1 kg



AFT



## GA7070X1

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	180 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	506 x 200 x 146 mm
Teža	6,6 kg



## GA9010C

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	zaponka
Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm
Teža	4,5 kg



## GA9050

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	432 x 250 x 132 mm
Teža	4,7 kg



## GA9050R

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm
Teža	4,8 kg



## GA9020

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm
Teža	5,8 kg



## GA9020RF

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm
Teža	5,8 kg



## GA9030RF01

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža	6,5 kg



## GA9040RF01

### Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža	6,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserski

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

# ORODJE ZA REZANJE, BRUŠENJE IN POLIRANJE


**GA9081**
**Kotni brusilnik**

▶ Sprožilno stikalo


**GA9082**
**Kotni brusilnik**

▶ Sprožilno stikalo


**AFT**
**GA9070X1**
**Kotni brusilnik**

▶ Sprožilno stikalo


**AFT**
**GA9071X1**
**Kotni brusilnik**

▶ Sprožilno stikalo



Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	461 x 200 x 144 mm
Teža	6,3 kg

Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	461 x 250 x 144 mm
Teža	6,2 kg

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža	8,5 kg

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	230 mm
Luknja brusilne plošče Ø	22,23 mm
Vpetje ščitnika	3 utori
Namestitev ščitnika	objemka
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža	8,5 kg

## ELEKTRIČNI KOTNI BRUSILNIKI

MODEL	BRUSILNA PLOŠČA	STIKALO	SJS/SJS II	ZAŠČITA PRED NENAMERNIM VKLOPOM	NASTAVLJIVO ŠT. VRTLJAJEV	STALNO ŠT. VRTLJAJEV	ZAVORA MOTORJA	MEHAK ZAGON	AFT	XLOCK
GA4530R	115 mm	drsno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
9557HNRG	115 mm	drsno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA4550R	115 mm	preklopno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5030R	125 mm	drsno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
9558HNRG	125 mm	drsno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5040RZ1	125 mm	drsno	SJS II	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5050R	125 mm	preklopno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5051R	125 mm	preklopno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA5080RX02	125 mm	drsno	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	✓
GA5040C	125 mm	drsno	SJS II	✓	✓	✓	-	✓	-	-
GA5021	125 mm	sprožilno	SJS	-	-	-	-	-	-	-
GA5021C	125 mm	sprožilno	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	-
GA5090X01	125 mm	drsno	SJS II	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
GA5091X01	125 mm	drsno	SJS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
GA5092X01	125 mm	drsno	SJS II	✓	-	✓	-	✓	✓	-
GA5093X01	125 mm	preklopno	SJS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
GA5095X01	125 mm	preklopno	SJS II	✓	-	✓	-	✓	✓	-
GA6021C	150 mm	sprožilno	SJS	✓	-	✓	-	✓	-	-
GA7010C	180 mm	sprožilno	-	-	-	✓	-	✓	-	-
GA7020	180 mm	sprožilno	-	-	-	-	-	-	-	-
GA7070X1	180 mm	sprožilno	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA9010C	230 mm	sprožilno	-	-	-	✓	-	✓	-	-
GA9050	230 mm	sprožilno	-	-	-	-	-	-	-	-
GA9050R	230 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9020	230 mm	sprožilno	-	-	-	-	-	-	-	-
GA9020RF	230 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9030RF01	230 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9040RF01	230 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9070X1	230 mm	sprožilno	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA9071X1	230 mm	sprožilno	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
GA7081	180 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9081	230 mm	sprožilno	-	✓	-	-	-	✓	-	-
GA9082	230 mm	sprožilno	-	-	-	-	-	-	-	-



## 4131 Ročna krožna žaga za kovino

- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list Ø	185 mm
Luknja žaginega lista Ø	30 mm
Kapaciteta rezanja	63 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 273 x 280 mm
Teža	4,8 kg



## LW1400 Namizni rezalnik za kovino

- ▶ Hitra menjava plošče brez uporabe orodja
- ▶ Varnostni blokirni gumb

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča/luknja Ø	355 / 25,4 mm
Kap. rezanja 0/45° ○	127 mm
Kap. rezanja 0/45° □	119x119 / 106x106 mm
Kap. rezanja 0/45° ▣	102x194 / 115x103 mm
Kap. rezanja 0/45° △	137x137 / 100x100 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 295 x 640 mm
Teža	17,2 kg



## LC1230N Namizna žaga za kovino

- ▶ Odstranljiv zbiralnik omogoča enostavno odstranjevanje odrezkov

Poraba	1.750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	305 / 25,4 mm
Kap. rezanja 0/45° ○	115 / 90 mm
Kap. rezanja 0/45° □	100x100 / 85x85 mm
Kap. rezanja 0/45° ▣	150x75 / - mm
Mere (D x Š x V)	516 x 603 x 306 mm
Teža	19,3 kg



## GB602 Dvojni brusilnik

- ▶ Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	150 mm
Luknja brusilne plošče Ø	12,7 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče GC120	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža	9,3 kg



## GB602W Dvojni brusilnik

- ▶ Priloženo držalo za brušenje žaginskih listov

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	150 mm
Luknja brusilne plošče Ø	12,7 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče A60	6,4 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža	9,3 kg



## GB801 Dvojni brusilnik

- ▶ Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja

Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Brusilna plošča Ø	205 mm
Luknja brusilne plošče Ø	15,88 mm
Debelina plošče WA60	19 mm
Debelina plošče GC120	19 mm
Mere (D x Š x V)	395 x 265 x 333 mm
Teža	19,9 kg



## GD0603 Premi brusilnik

- ▶ Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca

Poraba	240 W
Št. vrtljajev - prosti tek	28.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	19 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 64 x 67 mm
Teža	0,98 kg



## GD0601 Premi brusilnik

- ▶ Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	38 mm
Mere (D x Š x V)	359 x 82 x 82 mm
Teža	1,8 kg



## GD0602 Premi brusilnik

- ▶ Vrat vrtnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	38 mm
Mere (D x Š x V)	264 x 82 x 82 mm
Teža	1,6 kg



## GD0800C Premi brusilnik

- ▶ Zračni tok iz prezačevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.000-28.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	25 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža	1,88 kg



## GD0810C Premi brusilnik

- ▶ Zračni tok iz prezačevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800-7.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Maksimalni premer nastavka	50 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža	1,9 kg

## DRŽALO ZA PREME BRUSILNIKE

### STACIONARNO DELO

- ▶ Držalo vpneto v primež za stacionarno delo
- ▶ Za modele GD0600, GD0601, GD0800C, GD0810C



193141-0  
Držalo za stacionarno delo

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserski

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## JS1000

### Škarje za pločevino

- ▶ Idealno za rezanje krivin

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 70 x 78 mm
Teža	1,4 kg



## JS1601

### Škarje za pločevino

- ▶ Čisti rez, brez robov

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 70 x 78 mm
Teža	1,4 kg



## JS1602

### Škarje za pločevino

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 146 mm
Teža	1,6 kg



MAK PAC

## JS3201J

### Škarje za pločevino

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	213 x 90 x 239 mm
Teža	3,4 kg



## JN1601

### Prebijalnik

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Najm. polmer izrezovanja - notranji rob	45 mm
Najm. polmer izrezovanja - zunanji rob	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja jekla do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja jekla do 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja jekla do 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 75 x 177 mm
Teža	1,6 kg



MAK PAC

## JN3201J

### Prebijalnik

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.300 min <sup>-1</sup>
Najm. polmer izrezovanja - notranji rob	120 mm
Najm. polmer izrezovanja - zunanji rob	128 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Kapac. rezanja jekla do 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Kapac. rezanja jekla do 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja jekla do 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	225 x 90 x 239 mm
Teža	3,4 kg



## 4112HS

### Kotni rezalnik

- ▶ Priključek za odsosovanje

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	305 mm
Luknja diamantne plošče Ø	20 / 25,4 mm
Kapaciteta rezanja	100 mm
Mere (D x Š x V)	648 x 240 x 273 mm
Teža	10,4 kg



## 4101RH

### Diamantni rezalnik za mokro rezanje

- ▶ RCD odklopni ščiti pred električnim udarom

Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	13.800 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	110 mm
Luknja diamantne plošče Ø	20 mm
Naklonski kot: L/D	45 / 0°
Kapaciteta rezanja (0°)	34 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	21 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 223 x 158 mm
Teža	3,0 kg



## 4100KB

### Diamantni rezalnik z odsosovanjem

- ▶ Za suho rezanje
- ▶ Možnost uporabe vodilne letve z adapterjem

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.200 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	125 mm
Luknja diamantne plošče Ø	20 mm
Kapaciteta rezanja	40 mm
Mere (D x Š x V)	231 x 220 x 179 mm
Teža	3,0 kg



## SG1251J

### Rezalnik za zidne uture

- ▶ Priključek za odsosovanje

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	125 mm
Luknja diamantne plošče Ø	22,23 mm
Širina reza	6-30 mm
Globina reza	0-30 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 151 x 178 mm
Teža	4,5 kg



## SG150

### Rezalnik za zidne uture

- ▶ Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	150 mm
Luknja diamantne plošče Ø	22,23 mm
Širina reza	7-35 mm
Globina reza	7-45 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 150 x 200 mm
Teža	5,6 kg



## SG181

### Rezalnik za zidne uture

- ▶ Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti

Poraba	2.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	180 mm
Luknja diamantne plošče Ø	22,23 mm
Širina reza	9-43 mm
Globina reza	15-60 mm
Mere (D x Š x V)	435 x 185 x 245 mm
Teža	5,6 kg



## PRIBOR ZA EKSCENTRIČNI POLIRNIK

### POLIRNIK

2 dimenziji podpornih plošč in pribora za vsestransko uporabo.



125 mm      150 mm

PC6000C	
 Podporna plošča Ježek	197922-4 Ø125 mm      197928-2 Ø150 mm
 Penasta plošča Za nanašanje voska	794558-6 Ø125 mm      197894-3 Ø150 mm
 Klobučevinasta plošča Za odstranjevanje voska	196152-4 Ø125 mm      193288-0 Ø150 mm
 Volnena plošča Poliranje do visokega leska	D-70867 Ø125 mm      D-65735 Ø150 mm



- 
- 
- 
- 

### PO6000C

#### Ekscetrični polirnik

- ▶ Gumiran sčitnik na ohišju ščiti površine pred praskami
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- ▶ 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscetrični

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-780 min <sup>-1</sup>
Št. obhodov	0-6.800 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	0-13.600 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	5,5 mm
Podporna plošča Ø	150 mm
Polirna plošča Ø	150 mm
Mere (D x Š x V)	451 x 123 x 134 mm
Teža	3,0 kg



- 
- 
- 
- 

### 9237CB

#### Kotni polirnik

- ▶ Gumiran sčitnik na ohišju ščiti površine pred praskami
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 / 3.200 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Podporna plošča Ø	165 mm
Polirna prevleka/plošča Ø	180 mm
Mere (D x Š x V)	431 x 198 x 178 mm
Teža	3,4 kg



- 
- 
- 

### SA7000C

#### Kotni polirnik

- ▶ 6-stopenjsko stikalo za nastavitve števila vrtljajev glede na material ali vrsto obdelave

Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500-4.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Podporna plošča Ø	170 mm
Brusni papir Ø	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 170 x 136 mm
Teža	3,5 kg



- 
- 
- 
- 
- 

### PV7000C

#### Polirnik

- ▶ Odlično uravnotežena zasnovna omogoča stabilno poliranje/brušenje
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	600 / 600-2.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Podporna plošča Ø	165 mm
Polirna prevleka/plošča Ø	180 mm
Mere (D x Š x V)	210 x 220 x 82 mm
Teža	2,1 kg



- 
- 
- 
- 

### PC5000C

#### Brusilnik za beton

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	125 mm
Luknja diamantne plošče Ø	22,23 mm
Mere (D x Š x V)	437 x 235 x 195 mm
Teža	4,0 kg



- 
- 
- 
- 

### PC5001C

#### Brusilnik za beton

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Nastavlja globina brušenja z vrtljivim valjem na srednjem delu naprave in podporno ploščo

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Diamantna plošča Ø	125 mm
Luknja diamantne plošče Ø	22,23 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 182 x 195 mm
Teža	5,1 kg



- 
- 
- 
- 

### PW5000CH

#### Stroj za mokro poliranje kamna

- ▶ Zaradi uporabe v mokrih pogojih je obvezna uporaba z izolacijskim transformatorjem
- ▶ Enakomerno dovajanje vode na podporno ploščo ščiti pred pregrevanjem in zamašitvijo s prahom

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-4.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Podporna plošča Ø	100-125 mm
Priključek za vodo	✓
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 126 mm
Teža	2,3 kg



- 
- 
- 

### 9741

#### Krtačni brusilnik

- ▶ Orodje se lahko z menjavo krtač uporablja za različne načine brušenja, kot je teksturiranje lesa, odstranjevanje rje, odstranjevanje barve, poliranje, itd.
- ▶ Nastavljiv sprednji valj za prilagajanje globine in enakomerno brušenje

Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Premer ščetke Ø	100 mm
Širina ščetke	120 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 185 x 182 mm
Teža	4,2 kg

### BRUSILNE KRTAČE ZA KRTAČNI BRUSILNIK

P-04422 #60 D-73586 #60 794384-3 #80 D-73592 #80 P-04438 #80 P-04444 #120 P-04450 #180 Najlonske krtače Primerne za kovine, les in plastiko.		P-04400 0,3 mm žica D-73564 0,3 mm žica Žične krtače Primerne za kovine.	
P-18035 #80 P-18041 #120 P-18029 #180 Krtače iz klobučevine Primerne za les in kovine.		P-65648 0,3 mm žica D-73570 0,3 mm žica Medenaste žične krtače Primerne za les in kovine.	
P-18057 #80 P-19233 #120 P-19249 #180 Krtače iz klobučevine in lana Primerne za les in kovine.		P-01127 #40 P-01155 #80 Brusilne krtače Primerne za kovine, les in plastiko.	
		P-04416 Brusilne krtače Primerne za kovine, les in plastiko.	
		794381-9 Bombazne krtače Za kovine.	


**9032**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Vrtljivo stikalo za prilagoditev hitrosti glede na material
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- ▶ Nastavljiv naklon vodilne roke do 100°

Poraba	500 W
Hitrost traku	300-1.700 m/min
Dimenzija traku	9x533 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 158 x 78 mm
Teža	1,6 kg


**9031**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Vrtljivo stikalo za prilagoditev hitrosti glede na material
- ▶ Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- ▶ Prilagodljiv stranski ročaj

Poraba	550 W
Hitrost traku	200-1.000 m/min
Dimenzija traku	30x533 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 170 x 90 mm
Teža	2,1 kg

**PRIBOR ZA TRAČNI BRUSILNIK**
**125157-7**  
Vodilna roka  
6 mm  
9032

**P-43181 #40 P-43197 #60**  
**P-43206 #80 P-43212 #100**  
**P-43228 #120 P-43234 #150**  
**P-43240 #240**  
 Brusni papir 6x533 mm

**125158-5**  
Vodilna roka  
9 mm  
9032

**P-43256 #40 P-43262 #60**  
**P-43278 #80 P-43284 #100**  
**P-43290 #120**  
 Brusni papir 9x533 mm

**125159-3**  
Vodilna roka  
13 mm  
9032

**P-43321 #40 P-43337 #60**  
**P-43343 #80 P-43359 #100**  
**P-43365 #120 P-43371 #150**  
**P-43387 #240**  
 Brusni papir 13x533 mm

**9910**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Ravna desna stran omogoča brušenje tik ob steni
- ▶ Tračni brusilnik lahko obrnemo na hrbet za stacionarno delo

Poraba	650 W
Hitrost traku	270 m/min
Dimenzija traku	76x457 mm
Sistem za poravnavo traku	✓
Mere (D x Š x V)	262 x 132 x 141 mm
Teža	2,7 kg


**9911**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Ravna desna stran omogoča brušenje ob robu stene
- ▶ Tračni brusilnik lahko obrnemo na hrbet za stacionarno delo

Poraba	650 W
Hitrost traku	75-270 m/min
Dimenzija traku	76x457 mm
Sistem za poravnavo traku	✓
Mere (D x Š x V)	262 x 130 x 130 mm
Teža	2,7 kg


**9903**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Posebna zasnova omogoča brušenje tik ob steni na desni in sprednji strani brusilnika

Poraba	1.010 W
Hitrost traku	210-440 m/min
Dimenzija traku	76x533 mm
Sistem za poravnavo traku	✓
Mere (D x Š x V)	296 x 143 x 157 mm
Teža	4,3 kg


**9404**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Posebna zasnova omogoča brušenje tik ob steni na desni in sprednji strani brusilnika

Poraba	1.010 W
Hitrost traku	210-440 m/min
Dimenzija traku	100x610 mm
Sistem za poravnavo traku	✓
Mere (D x Š x V)	334 x 143 x 157 mm
Teža	4,8 kg


**9403**
**Tračni brusilnik**

- ▶ Posebna zasnova omogoča brušenje tik ob steni na desni in sprednji strani brusilnika
- ▶ Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik

Poraba	1.200 W
Hitrost traku	500 m/min
Dimenzija traku	100x610 mm
Sistem za poravnavo traku	✓
Mere (D x Š x V)	353 x 164 x 211 mm
Teža	5,7 kg


**B04557**
**Vibracijski brusilnik**

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij

Poraba	180 W
Št. obhodov	14.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	28.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	1,5 mm
Podporna plošča	112x102 mm
Velikost papirja	114x140 mm
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 137 mm
Teža	1,0 kg


**B04555**
**Vibracijski brusilnik**

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- ▶ Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu

Poraba	200 W
Št. obhodov	14.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	28.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	1,5 mm
Podporna plošča	112x102 mm
Velikost papirja	114x102/114x140 mm
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 142 mm
Teža	1,1 kg


**B04565**
**Vibracijski brusilnik**

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- ▶ Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu

Poraba	200 W
Št. obhodov	14.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	28.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	1,5 mm
Podporna plošča	114x102/94 mm
Velikost papirja	114x102/94 mm
Mere (D x Š x V)	219 x 112 x 139 mm
Teža	1,2 kg



## B03710

### Vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- ▶ Nizka teža brusilnika za vertikalno delo

Poraba	190 W
Št. obhodov	11.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	22.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2 mm
Podporna plošča	93x185 mm
Velikost papirja	93x228 mm
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža	1,6 kg



## B03711

### Vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- ▶ Nizka teža brusilnika za vertikalno delo

Poraba	190 W
Št. obhodov	4.000-11.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000-22.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2 mm
Podporna plošča	93x185 mm
Velikost papirja	93x228 mm
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža	1,6 kg



## B04900V

### Vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Vgrajen proti-utežni sistem za zmanjšanje vibracij

Poraba	330 W
Št. obhodov	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,6 mm
Podporna plošča	115x229 mm
Velikost papirja	115x229 / 115x280 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža	2,9 kg



## B04901

### Vibracijski brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje
- ▶ Vgrajen proti-utežni sistem za zmanjšanje vibracij

Poraba	330 W
Št. obhodov	10.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	20.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,6 mm
Podporna plošča	115x229 mm
Velikost papirja	115x280 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža	2,8 kg



## 9046

### Vibracijski brusilnik

- ▶ Primeren za odstranjevanje oblog in za boljše končno obdelavo
- ▶ Plošča podnožja ima veliko lukenj za bolj učinkovito odsesovanje prahu

Poraba	600 W
Št. obhodov	6.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	12.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	5 mm
Podporna plošča	115x229 mm
Velikost papirja	115x229 / 115x280 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 115 x 219 mm
Teža	3,1 kg



## B05030

### Ekscentrični brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- ▶ Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo

Poraba	300 W
Št. obhodov	12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,8 mm
Podporna plošča Ø	123 mm
Velikost papirja Ø	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža	1,3 kg



## B05031

### Ekscentrični brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- ▶ Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo

Poraba	300 W
Št. obhodov	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,8 mm
Podporna plošča Ø	123 mm
Velikost papirja Ø	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža	1,3 kg



## B05041

### Ekscentrični brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z zbiralnikom za prah
- ▶ Sprednje držalo je vrtljivo za 360° okoli obližja motorja
- ▶ Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo

Poraba	300 W
Št. obhodov	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	2,8 mm
Podporna plošča Ø	123 mm
Velikost papirja Ø	125 mm
Mere (D x Š x V)	218 x 123 x 153 mm
Teža	1,4 kg



## B06030

### Ekscentrični brusilnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje z vrečko za prah
- ▶ Snemljiv sprednji ročaj
- ▶ Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo

Poraba	310 W
Št. obhodov	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Št. hodov	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	3 mm
Podporna plošča Ø	150 mm
Velikost papirja Ø	150 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 150 x 181 mm
Teža	2,4 kg



## B06050J

### Ekscentrični brusilnik

- ▶ 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- ▶ Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo
- ▶ Nastavek za odsesovanje, nameščen pod zadnjim delom naprave za boljše okretnost

Poraba	750 W
Št. obhodov	1.600-6.800 min <sup>-1</sup>
Št. hodov - prosti tek	3.200-13.600 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog Ø	5,5 mm
Podporna plošča Ø	150 mm
Velikost papirja Ø	150 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 155 x 145 mm
Teža	2,6 kg

### PODPORNE PLOŠČE ZA EKSCENTRIČNE BRUSILNIKE

Različne trdote podpornih plošč za različne aplikacije.

B06050	
<b>197317-1</b> Za poliranje Trd / Ø130 mm / ježek	
<b>197315-5</b> Za grobo brušenje Trd / Ø150 mm / ježek	
<b>197316-3</b> Za fino brušenje Izjemno mehke / Ø150 mm / ježek	
B06030	
<b>196685-9</b> Za grobo brušenje Trd / Ø150 mm / ježek	
<b>196686-7</b> Za fino brušenje Izjemno mehke / Ø150 mm / ježek	

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



# ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE

SLIKA 3712

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Mehak zagon



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Lesen kovček



Torba







## KP0800

### Utomni oblič

- ▶ Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil
- ▶ Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- ▶ Velik V-utor omogoča lažje posnemavanje robov

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	17.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	2,5 mm
Maksimalna globina utora	9 mm
V-utor	✓
Mere (D x Š x V)	285 x 158 x 158 mm
Teža	2,8 kg



## KP0810

### Utomni oblič

- ▶ Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil
- ▶ Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	4 mm
Maksimalna globina utora	25 mm
V-utor	≈ 3/1,4/4 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža	3,3 kg



## KP0810C

### Utomni oblič

- ▶ Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil
- ▶ Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Maksimalna globina oblanja	4 mm
Maksimalna globina utora	25 mm
V-utor	≈ 3/1,4/4 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža	3,4 kg



## 1911B

### Široki oblič

- ▶ Višina noža se lahko enostavno in natančno nastavi z vodilom za nastavitve

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	110 mm
Maksimalna globina oblanja	2 mm
Maksimalna globina utora	9 mm
V-utor	✓
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 172 mm
Teža	4,1 kg



## 1806B

### Tesarski oblič

- ▶ Dolgo podnožje omogoča stabilnost
- ▶ Nastavitveni vijak omogoča natančno nastavitve višine rezila

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	170 mm
Maksimalna globina oblanja	2 mm
Mere (D x Š x V)	529 x 232 x 152 mm
Teža	9,0 kg



## KP312S

### Tesarski oblič

- ▶ Vrtljivi valj omogoča enostavno premikanje naprave pri ponavljajočem skobjanju
- ▶ Učinkovito odstranjevanje odrezkov

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	0-150/150-240/240-312 mm
Maksimalna globina oblanja	3,5/2/1,5 mm
Mere (D x Š x V)	551 x 425 x 219 mm
Teža	18,4 kg



## 2012NB

### Oblič-debelinka

- ▶ Možnost obdelave velikih obdelovancev
- ▶ Velika podporna miza 771x304 mm

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Hitrost podajanja	8,5 m/min
Širina oblanja	0-150/150-240/240-304 mm
Maksimalna globina oblanja	3/1,5/1 mm
Debelina obdelovanca	3-155 mm
Mere (D x Š x V)	483 x 771 x 401 mm
Teža	27,6 kg



## PJ7000J

### Lamelni rezkar

- ▶ Zasadni prislon s prednastavljenimi koti na 0°, 45° in 90°
- ▶ Vrtljiva šoba za prah

Poraba	701 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list Ø	100 mm
Luknja žaginega lista Ø	22 mm
Maks. globina utora	20 mm
Mere (D x Š x V)	302 x 139 x 145 mm
Teža	2,5 kg



## 7104L

### Verižni rezkar

- ▶ Meč je mogoče nastaviti pod 3 različnimi koti za izdelavo do 130 mm zatičnih lukenj z enim delovnim korakom

Poraba	1.140 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina reza	130 mm
Maks. globina dolbenja	155 mm
Širina verige	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	512 x 298 x 513 mm
Teža	18,2 kg



## 3711

### Rezkalnik

- ▶ Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- ▶ Prozorno podnožje

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Višina hoda	0-42 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 211 mm
Teža	1,5 kg



## 3712

### Rezkalnik

- ▶ Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- ▶ Možnost zasuka podnožja od 0° do 45°

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6 mm
Višina hoda	0-42 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 122 x 314 mm
Teža	1,7 kg



## RT0702C

### Rezkalnik

- ▶ Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- ▶ Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8 mm
Višina hoda - rezkalno podnožje	0-40 mm
Višina hoda - potopno podnožje	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža	2,8 kg

**RT0702CX2****Rezkalnik**

- ▶ Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal

**Priloženo:** podnožje za rezkanje, podnožje z nagibom, potopno podnožje

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8 mm
Višina hoda - rezkalno podnožje	0-40 mm
Višina hoda - potopno podnožje	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža	2,8 kg

**PODNOŽJA ZA ENOROČNE REZKALNIKE**

Menjava podnožja omogoči uporabo za vrsto različnih aplikacij.

**PODNOŽJA IN PRIBOR****196615-0**

Podnožje za rezkanje  
RT0700C, RT0702C

**195562-2**

Podnožje z zamikom  
RT0700C, RT0702C

**198987-9**

Podnožje z nagibom  
RT0700C, RT0702C

**199089-4**

Podnožje za rezkanje - transparentno  
RT0700C, RT0702C

**195563-0**

Potopno podnožje  
RT0700C, RT0702C

**195564-8**

Držalo za vodilo 122965-7 za potopno podnožje

**122965-7**

Ravno in krožno vodilo za potopno podnožje

**STEX122385**

Vodilo z ležajem za potopno podnožje

**164834-6**

Ravno vodilo za potopno podnožje

**122703-7**

Vodilo z ležajem za podnožje za rezkanje

**RP0900****Nadrezkar**

- ▶ Možnost izdelave dolgih ravnih rezov z opcijskim adapterjem za vodilo in vodilom
- ▶ 3-stopenjska nastavitve globine rezkanja

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8 mm
Višina hoda	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža	2,7 kg

**RP0900X****Nadrezkar**

- ▶ 3-stopenjska nastavitve globine rezkanja

**Priloženo:** set 3 rezkal

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8 mm
Višina hoda	0-35 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža	2,7 kg

**RP1111C****Nadrezkar**

- ▶ Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- ▶ Šobo za prah je možno namestiti na zgornji ali spodnji del ohišja

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.000-27.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	8 mm
Višina hoda	0-57 mm
Mere (D x Š x V)	110 x 269 x 260 mm
Teža	3,3 kg

**RP1803FX07****Nadrezkar**

- ▶ Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- ▶ Možnost uporabe odsesovalnega sistema

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8/12 mm
Višina hoda	0-70 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 312 mm
Teža	6,2 kg

**RP2303FC08****Nadrezkar**

- ▶ Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- ▶ Možnost uporabe odsesovalnega sistema

Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-23.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja Ø	6/8/12 mm
Višina hoda	0-70 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 327 mm
Teža	6,2 kg

**TM3000CX1J****Multifunkcijsko orodje**

- ▶ Nastavek za odsesovanje prahu pri brušenju

**Priloženo:** plošča z jetkom za brusne papirje, potopno rezilo za les in kovino, segmentno rezilo za les in kovino

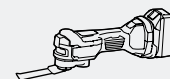
Poraba	320 W
Vpenjalo orodja za	OIS
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2°
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža	1,5 kg

**TM3010CX6J****Multifunkcijsko orodje**

- ▶ Menjava pribora brez uporabe orodja

**Priloženo:** plošča z jetkom za brusne papirje, potopno rezilo za les in kovino, segmentno rezilo za les in kovino

Poraba	320 W
Vpenjalo orodja za	OIS
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2°
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 87 mm
Teža	1,7 kg

**ZDRUŽLJIVOST PRIBORA****Z ORODJEM****VPETJE ORODJA**

	OIS	STARLOCK MAX
STARLOCK	✓	✓
STARLOCK PLUS	-	✓
STARLOCK MAX	-	✓



# ORODJE ZA ŽAGANJE

SLIKA JR3070CT

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Mehanske prestave



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Primerno za bajonetne žagine liste



Mehak zagon



Laserska indikacija odreza



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



# ORODJE ZA ŽAGANJE



## MLS100N

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Blokirni mehanizem za pritržitev žaginega lista
- ▶ Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila

Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	255/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kot žagine mize: L/D	45/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	75x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	75x90 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža	14,7 kg



## LS1040N

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Blokirni mehanizem za pritržitev žaginega lista
- ▶ Premično podporo lahko razširite, če jo obrnete v desno

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kot žagine mize: L/D	45/52°
Kapaciteta rezanja (0°)	93x95/69x135 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	93x67/69x95 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 532 mm
Teža	12,6 kg



## LS0816F

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Hitra in natančna nastavitve kota
- ▶ LED lučka osvetljuje žagin list tako, da njegova senca pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	216/30 mm
Naklonski kot: L/D	47/2°
Kot žagine mize: L/D	47/47°
Kapaciteta rezanja (0°)	65x305 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	65x215 mm
Mere (D x Š x V)	705 x 476 x 521 mm
Teža	13,9 kg



## LS0815FLN

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Lasersko označevanje linije rezanja
- ▶ Nastavljiva globina rezanja za izdelavo utorov

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	216/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/5°
Kot žagine mize: L/D	50/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	65x305 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	65x215 mm
Mere (D x Š x V)	755 x 450 x 488 mm
Teža	14,1 kg



## LS1018LN

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Lasersko označevanje linije rezanja
- ▶ Drсна podpora (samo na levi strani)
- ▶ Nastavljiva globina rezanja za izdelavo utorov

Poraba	1.430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kot žagine mize: L/D	47/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	91x310 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	91x220 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 536 x 633 mm
Teža	20,6 kg



## LS1110F

### Stabilna kotna žaga

- ▶ LED lučka osvetljuje žagin list tako, da njegova senca pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- ▶ Drсна podpora (samo na levi strani)

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	47/2°
Kot žagine mize: L/D	45/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	91x310 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	91x220 mm
Mere (D x Š x V)	745 x 497 x 565 mm
Teža	16,4 kg



## DXT LS1019L

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Lasersko označevanje linije rezanja
- ▶ DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje

Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža	26,3 kg



## DXT LS1219L

### Stabilna kotna žaga

- ▶ Lasersko označevanje linije rezanja
- ▶ Žago lahko postavite ob steno, saj se vodila ne pomikajo izven ohišja

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	305/30 mm
Naklonski kot: L/D	48/48°
Kot žagine mize: L/D	60/60°
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382/107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	92x268/107x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 664 x 725 mm
Teža	29,5 kg

## DXT TEHNOLOGIJA ZA GLOBOKO, NATANČNO REZANJE

Integriran sistem prislonov za stabilno podporo obdelovanca in inovativen direktni pogon optimalno izkoristita zadnji del žaginega lista za občutno večjo kapaciteto pri vertikalnem rezanju. Medtem ko toga zasnova drsnega sistema poskrbi za minimalno odstopanje in gladko, natančno rezanje, rez za rezom.



**VISOKI, STABILNI PRISLONI**



**TOG, NATANČEN DRSNI SISTEM**



**DIREKTEN POGON ZA VEČJO MOČ**



**LASERSKA LINIJA**  
\*odvisno od modela



## LH1040

### Kotna in namizna krožna žaga

- ▶ Kotna in namizna krožna žaga v enem za vsestransko uporabo
- ▶ Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kot žagine mize: L/D	45/52°
Kapaciteta rezanja (0°)	69x130/93x95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	69x85/93x67 mm
Kapac. rezanja - namizna žaga (0°)	40 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 535 mm
Teža	14,3 kg



## LH1201FL

### Kotna in namizna krožna žaga

- ▶ Kotna in namizna krožna žaga v enem za vsestransko uporabo
- ▶ Lasersko označevanje linije rezanja

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	305/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kot žagine mize: L/D	47/52°
Kapaciteta rezanja (0°)	62x200/95x155 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	62x135/95x110 mm
Kapac. rezanja - namizna žaga (0°)	52 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 535 x 692 mm
Teža	20,7 kg





## LF1000

### Stabilna kotna žaga (flip sistem)

- ▶ Možnost obračanja mize brez orodja
- ▶ Zložljive noge za lažji transport

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kot žagine mize: L/D	45/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	68x155/20x210 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	50x150 mm
Kapac. rezanja - namizna žaga (0/45°)	70/48 mm
Mere (D x Š x V)	660 x 650 x 1.220 mm
Teža	36 kg



## 2712

### Namizna krožna žaga

- ▶ Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- ▶ Priključek za odsosovanje

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.950 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	315/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	58 mm
Mere (D x Š x V)	1.670 x 700 x 810 mm
Teža	54 kg



## MLT100N

### Namizna krožna žaga

- ▶ Kotno vodilo s primežem
- ▶ Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila

Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	45/0°
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	726 x 984 x 333 mm
Teža	34,1 kg



## 2704N

### Namizna krožna žaga

- ▶ Kotno vodilo s primežem
- ▶ Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	260/30 mm
Naklonski kot: L/D	50/0,5°
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	715 x 753 x 483 mm
Teža	37 kg

## DELOVNE MIZE ZA STABILNE IN KOTNE ŽAGE

### DEAWST07



#### Zložljiva delovna miza

- ▶ Nastavljive noge z gumirano konico za enostavno poravnavo in stabilno podporo
- ▶ Aluminijska zložljiva konstrukcija z ročaji in kolesi za enostaven transport
- ▶ Premično podnožje za žago z enostavno namestitvijo na mizo brez uporabe orodja
- ▶ Podajalni valj in nastavljiv omejitnik za učinkovito konstantno delo

Maksimalna zmogljivost: 3.830 mm / 225 kg  
 Mere (DxŠxV): 3.830x750x860 / 1.765x250x280 mm  
 Teža: 18,0 kg  
 Za vse modele razen za DLS600, LH1201FL

### DEBWST06



#### Zložljiva delovna miza

- ▶ Nastavljive protizdrsne noge za enostavno poravnavo in stabilno podporo
- ▶ Aluminijska zložljiva konstrukcija z ročaji in kolesi za enostaven transport
- ▶ Premično podnožje za žago z enostavno namestitvijo na mizo brez uporabe orodja
- ▶ Podajalni valj in nastavljiv omejitnik za učinkovito konstantno delo

Maksimalna zmogljivost: 2.550 mm / 225 kg  
 Mere (DxŠxV): 2.550x750x850 / 1.280x250x280 mm  
 Teža: 16,0 kg  
 DLS713, DLS714, LS0714FF/L, LS0815FL/LN, LS1016L, LS1018L, LS1040, MLS100N, MZ300/N

### DEAWST05



#### Zložljiva delovna miza

- ▶ Zložljiva konstrukcija z nastavljivima protizdrsnima nogama in velikima kolesoma za enostaven transport
- ▶ Premično podnožje za žago z enostavno namestitvijo na mizo brez uporabe orodja
- ▶ Podajalni valj in nastavljiv omejitnik za učinkovito konstantno delo
- ▶ 2 nastavitvi višine

Maksimalna zmogljivost: 2.700 mm / 100 kg  
 Mere (DxŠxV): 2.700x500x800 / 1.170x500x400 mm  
 Teža: 26,4 kg  
 DLS111, DLS713, DLS714, DLS714N, LS0714FF/L, LS0815FL/LN, LS1016L, LS1018L/LN, LS1019L, MLS100N, MZ300/N

### 198687-1



#### Zložljiva delovna miza

- ▶ Zložljiva konstrukcija z protizdrsnima nogama in velikima kolesoma za enostaven transport
- ▶ Enostavna namestitve žage z vzmetnim mehanizmom
- ▶ Podajalni valj in nastavljiv omejitnik za učinkovito konstantno delo
- ▶ 5 nastavitve višine

Maksimalna zmogljivost: 2.600 mm / 100 kg  
 Mere (DxŠxV): 2.600x660x840 / 1.400x660x500 mm  
 Teža: 36,0 kg  
 DLS111, DLS713, DLS714, LS0815FL, LS1016L, LS1019L, LS1040, LS1216L



## HS6601

### Ročna krožna žaga

- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- ▶ Ravna zasnova zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165/20 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	54 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	37,5 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 232 x 243 mm
Teža	3,4 kg



## HS6100

### Ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	165/20 mm
Naklonski kot: L/D	0/50°
Kapaciteta rezanja (0°)	54,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	35,5 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 246 x 246 mm
Teža	3,5 kg



## HS7601

### Ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 232 x 255 mm
Teža	3,8 kg



## HS7100

### Ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/50°
Kapaciteta rezanja (0°)	67 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	48,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	43,5 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 246 x 258 mm
Teža	3,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## HS7611

### Ročna krožna žaga

- ▶ Ravna zasnovana ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- ▶ Odlična uravnoteženost

Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	190/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Mere (D x Š x V)	311 x 240 x 261 mm
Teža	3,9 kg



## 5008MG

### Ročna krožna žaga

- ▶ Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	210/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/50°
Kapaciteta rezanja (0°)	75,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	51,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 243 x 277 mm
Teža	5,1 kg



## N5900B

### Ročna krožna žaga

- ▶ Ravna zasnovana ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	235/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/50°
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	60 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	53 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 288 x 287 mm
Teža	6,7 kg



## 5903R

### Ročna krožna žaga

- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- ▶ Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega žagana

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	235/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	400 x 235 x 286 mm
Teža	7,2 kg



## HS0600

### Ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnovana ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	270/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/50°
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	63 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 260 x 310 mm
Teža	6,9 kg



## 5103R

### Ročna krožna žaga

- ▶ Ravna zasnovana zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista
- ▶ Močna konstrukcija

Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	270/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	100 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	73 mm
Mere (D x Š x V)	422 x 315 x 322 mm
Teža	9,3 kg



## 5143R

### Ročna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnovana ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	355/30 mm
Naklonski kot: L/D	0/45°
Kapaciteta rezanja (0°)	130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža	12,5 kg



## SP6000J

### Potopna krožna žaga

- ▶ Razpihovanje prahu in žagovine z linije rezanja
- ▶ Ravna zasnovana ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista

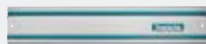
Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list/luknja Ø	355/30 mm
Naklonski kot: L/D	1/48°
Kapaciteta rezanja (0°)	130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža	12,5 kg

## NATANČNO, Z MAKITA VODILNIMI LETVAMI

Makita vodilne letve zagotavljajo visoko natančnost pri rezanju/rezkanju in so direktno ali z uporabo adapterja kompatibilne z vrsto različnih orodij. Letve so opremljene z protizdrsniimi trakovi in posebno oblikovanimi kanali za pritrditve spon, ki nam omogočajo stabilno namestitvev na obdelovanece.



## VODILNE LETVE IN PRIBOR



### Vodilne letve

1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
199140-0 199141-8 194925-9 194367-7

### 1913J9-2

Omejilnik povratnega udarca za žage  
DHS900, HS0096, HS0116, HS0046, SP0016, DSP600, DSP601, DHS782, DHS783



### 196664-7

Nastavljivo kotno vodilo 0-180°



### 1913K7-3

Vzporedno dvojno vodilo  
Maksimalna širina 790 mm



### Torbe za vodilne letve

1,0 m 1,5 m 1,9 m 3,0 m  
E-05670 E-05664 E-10920 E-10936

### 194385-5

Vpenjalna spona  
Maksimalna višina 190 mm



### 199826-6

Hitra vpenjalna spona  
Maksimalna višina 140 mm



### 1913K5-7

Hitra vpenjalna spona



## 4326

### Vodna žaga

- ▶ Opremljena s protiprašnim pokrovom
- ▶ Možnost pritrditve debelih rezil (debelina 1,7 mm)

Poraba	450 W
Št. hodov - prosti tek	3.100 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	18 mm
Način rezanja	ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	65/6/10 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža	1,9 kg

# ORODJE ZA ŽAGANJE



**4327**

## Vbodna žaga

- ▶ Opremljena s protiprašnim pokrovom
- ▶ Možnost pritrditve debelih rezil (debelina 1,7 mm)

Poraba	450 W
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	18 mm
Način rezanja	ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	65/6/10 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža	1,9 kg



**4329**

## Vbodna žaga

- ▶ Opremljena s protiprašnim pokrovom
- ▶ Možnost pritrditve debelih rezil (debelina 1,7 mm)

Poraba	450 W
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	18 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	65/6/10 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža	1,9 kg



**JV0600K**

## Vbodna žaga

- ▶ Pritrditev žaginega lista brez uporabe orodja
- ▶ Priključek za odsosovanje

Poraba	650 W
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	90/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža	2,4 kg



**4350CT**

## Vbodna žaga

- ▶ Pritrditev žaginega lista brez uporabe orodja
- ▶ Nastavek za odsosovanje

Poraba	650 W
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	23 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	90/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža	2,4 kg



**4350FCT**

## Vbodna žaga

- ▶ Pritrditev žaginega lista brez uporabe orodja
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Poraba	720 W
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 73 x 207 mm
Teža	2,7 kg



**4351FCT**

## Vbodna žaga

- ▶ Pritrditev žaginega lista brez uporabe orodja
- ▶ Vgrajena LED delovna lučka

Poraba	720 W
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	26 mm
Način rezanja	3 stopnje orbitalno / ravno
Naklonski kot: L/D	45/45°
Kapaciteta: les/kovina/aluminij	135/10/20 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 73 x 178 mm
Teža	2,6 kg

## SUPER EXPRESS ŽAGINI LISTI

Makita Super Express rezila so ozka, kar omogoča izjemno hitro rezanje in visokokvalitetne reze. Ponašajo se s progresivno zasnovano zob za enostavno rezanje v tanke in debele obdelovance.

### VBODNE ŽAGE

**B-06460** x5  
HCS žagini listi za les  
Les, plastika 5-50 mm

**B-06476** x5  
HSS žagini listi za kovino  
Kovine, nerjavno jeklo 1-3 mm

**B-06482** x5  
HSS žagini listi za različne materiale  
Les, plastika 5-50 mm, aluminij 3-35 mm, nerjavno jeklo 3-5 mm, mehko jeklo 3-8 mm

### SABLJASTE ŽAGE

**B-05153** 5 kosov  
**B-05153-2** 2 kosa  
**B-05153-25** 25 kosov  
HCS žagini listi za les  
Les 5,5-133 mm

**B-05038** x5  
**B-05038-2** x2  
**B-05038-25** x25  
BiM žagini listi za kovino  
Kovina, plastika 1-8 mm

**B-05044** x5  
**B-05044-2** x2  
**B-05044-25** x25  
BiM žagini listi za različne materiale  
Les, plastika 5-77 mm, aluminij 3-35 mm, kovine 5-8 mm



**JR3051TK**

## Sabljasta žaga

- ▶ Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- ▶ Hitra namestitve žaginega lista brez uporabe orodja

Poraba	1.200 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	30 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	447 x 97 x 176 mm
Teža	3,3 kg



**JR3061T**

## Sabljasta žaga

- ▶ Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- ▶ Hitra namestitve žaginega lista brez uporabe orodja

Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	487 x 95 x 177 mm
Teža	3,8 kg



**JR3070CT**

## Sabljasta žaga

- ▶ Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- ▶ Hitra namestitve žaginega lista brez uporabe orodja

Poraba	1.510 W
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Dolžina hoda	32 mm
Način rezanja	orbitalno / ravno
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža	4,6 kg



**LB1200F**

## Stabilna tračna žaga

- ▶ Zbiralnik za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu in zagotavlja čisto delovno območje
- ▶ Stojalo s kolesi za lažje premikanje naprave

Poraba	900 W
Hitrost traku	6,7-13,3 m/s
Rezilo (D x Š)	2.240x6/13/16 mm
Debelina rezila	0,5 mm
Naklonski kot žagine mize: L/D	2/45°
Kapaciteta rezanja v les	165 mm
Širina prepusta	305 mm
Mere (D x Š x V)	615 x 775 x 1.600 mm
Teža	82 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

# PNEVMATSKO ORODJE

SLIKA AF353

Posamično/rafalno zabijanje



Žebli, speti z žico



Žebli, speti s papirjem



Žebli, speti s plastiko



Zapora sprožitve zabijanja



Kovček za prenašanje







## AN943K

### Pnevmatski žebjalnik

- ▶ Zložljiva vrtljiva kijuka
- ▶ Vgrajen filter preprečuje vdor prahu

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	60-84
Dolžina žebjlev	50-90 mm
Premer žebjlev	2,9-3,3 mm
Kot vpetja	34°
Mere (D x Š x V)	455 x 109 x 365 mm
Teža	4,0 kg



## AN960

### Pnevmatski žebjalnik

- ▶ Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebjlev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebjlev	57-100 mm
Premer žebjlev	2,5-3,8 mm
Kot vpetja	16°
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža	5,1 kg



## AN961

### Pnevmatski žebjalnik

- ▶ Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebjlev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebjlev	57-100 mm
Premer žebjlev	2,5-3,8 mm
Kot vpetja	16°
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža	5,3 kg



## AN613

### Pnevmatski žebjalnik

- ▶ Vgrajen razpihovalek - za čisto delovno območje
- ▶ Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebjlev

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	200-300
Dolžina žebjlev	38-65 mm
Premer žebjlev	2,3-2,5 mm
Kot vpetja	15°
Mere (D x Š x V)	275 x 127 x 319 mm
Teža	2,2 kg



## AF353

### Pnevmatski igličar

- ▶ Vgrajen razpihovalek - za čisto delovno območje
- ▶ Odprtina za nadzor količine žebjlev

Delovni tlak	4,5-6,9 bar
Kapaciteta zalogovnika	130
Dolžina iglic	15-35 mm
Premer iglic	0,6x0,6 mm
Tip iglic	23 GA
Mere (D x Š x V)	208 x 66 x 191 mm
Teža	0,9 kg



## AF506

### Pnevmatski žebjalnik

- ▶ Vgrajen razpihovalek - za čisto delovno območje
- ▶ Enostavno odstranjevanje zataknenih žebjlev brez uporabe orodja

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebjlev	15-50 mm
Premer žebjlev	1,0x1,2 mm
Tip žebjlev	18 GA
Mere (D x Š x V)	250 x 70 x 256 mm
Teža	1,3 kg



## AT638A

### Pnevmatski spenjalknik

- ▶ Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- ▶ Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Višina sponke	13-38 mm
Širina sponke	5,7 mm
Premer žice	1,0x1,2 mm
Tip sponk	18 GA
Mere (D x Š x V)	230 x 75 x 251 mm
Teža	1,2 kg



## AT1150A

### Pnevmatski spenjalknik

- ▶ Nastavljava šoba izhodnega zraka za 360°; zrak je usmerjen stran od uporabnika
- ▶ Vgrajen filter preprečuje vdor prahu

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	11 mm
Premer žice	1,3x1,6 mm
Tip sponk	16 GA
Mere (D x Š x V)	370 x 87 x 290 mm
Teža	2,3 kg



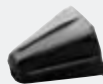
## AT2550A

### Pnevmatski spenjalknik

- ▶ Nastavljava šoba izhodnega zraka za 360°; zrak je usmerjen stran od uporabnika
- ▶ Vgrajen filter preprečuje vdor prahu

Delovni tlak	4,5-8,5 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	25 mm
Premer žice	1,3x1,6 mm
Tip sponk	16 GA
Mere (D x Š x V)	370 x 76 x 260 mm
Teža	2,3 kg

### PRIBOR ZA ŽEBJALNIKE IN SPENJALNIKE



#### HY00000561

Gumirana zaščita za konico preprečuje poškodbe na obdelovancu AF353



#### HY00001072

Gumirana zaščita za konico preprečuje poškodbe na obdelovancu AN613



#### 181434-7

Strojno olje



## AC640

### Kompressor za stisnjen zrak

- ▶ Neposredna kompresija brez uporabe olja z elektromotorjem z visokim momentom
- ▶ Za vse žebjalnike in 50 mm spenjalknike

Poraba	1.460 W
Moč motorja	1,1/1,5 kW/KM
Delovni tlak	8 bar
Pretok zraka	170 l/min
Prostornina rezervoarja	6 l
Teža	14,0 kg



## AC0016

### Akumulatorski kompressor za stisnjen zrak

- ▶ Zasnovan predvsem za zabijanje žebjlev v zaprtih prostorih in za zaključna dela
- ▶ Veliki prikazovalniki tlaka za boljše vidljivost in nadzor tlaka v posodi in ceveh

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Največji tlak	9,3 bar
Delovni tlak	7,2 bar
Pretok zraka	34 l/min
Prostornina rezervoarja	7,6 l
Mere (D x Š x V)	302 x 434 x 382 mm
Teža (z BL4080F)	12,8 kg

# SESALNIKI

SLIKA VC3211M

Nastavljivo število vrtljajev



Posoda iz nerjavnega jekla



Vrtljiva cev



Antistatična cev





## SISTEMI ZA ČIŠČENJE FILTRA AVTOMATSKI IN SEMI-AVTOMATSKI

Makita sesalniki so opremljeni z različnimi sistemi za čiščenje filtra za konstantno visoko zmogljivost in čisto delovno okolje.

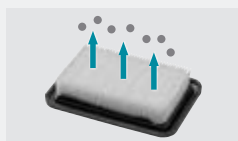


### InfiniClean™

#### AVTOMATSKI SISTEM

InfiniClean sistem vsakih 15 s aktivira močan sunek zraka, ki preide skozi filter v obratni smeri pretoka zraka in s tem zagotovi periodično čiščenje filtra.

Med čistilnim ciklom se vzdržuje visok pretok zraka, zahvaljujoč posebno zasnovanemu dvojnemu ventilu, kar preprečuje zmanjšanje zmogljivosti.



SUNEK ZRAKA SKOZI FILTER

### GYPPA!

#### SEMI-AVTOMATSKI SISTEM

Sistem za avtomatsko čiščenje filtra s trojno strukturo filtrirnega sistema (filter + blažilnik + pred-filter) za konstantno visoko sesalno moč.

Pred-filter se krči/razeza z vklopom/izklopom sesalnika, ter s tem otresa prah s filtra.



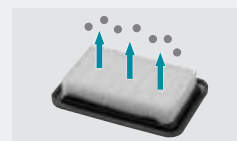
KRČENJE/RAZTEZANJE PRED-FILTRA

### Push&Clean

#### AVTOMATSKI SISTEM

Semi-avtomatski sistem za hitro in enostavno čiščenje filtra.

Sistem aktiviramo tako, da z roko prekrijemo cev ali priključek za cev in pritisnemo gumb za čiščenje filtra. S tem se aktivira močan sunek zraka, ki preide skozi filter v obratni smeri pretoka in očisti filter.



SUNEK ZRAKA SKOZI FILTER



#### InfiniClean™

##### VC4210LX

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditve Makpac kovčkov

Poraba	1.200 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	25 kPa
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34/30 l
Priključna moč vtičnice	2.400 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža	16 kg



#### InfiniClean™

##### VC4210MX

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditve Makpac kovčkov
- ▶ Senzor zračnega pretoka

Poraba	1.200 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji podtlak	25 kPa
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34/30 l
Priključna moč vtičnice	2.400 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža	16 kg



#### Push&Clean

##### VC3012L

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ PET pralni filter
- ▶ Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom

Poraba	1.200 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	25 kPa
Največji pretok zraka	3,7 m³/min
Prostornina posode prah/voda	24/19 l
Priključna moč vtičnice	2.400 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	450 x 380 x 595 mm
Teža	10 kg



#### Push&Clean

##### VC3011L

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ PET pralni filter
- ▶ Posoda iz nerjavnega jekla

Poraba	1.000 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	26/23 l
Priključna moč vtičnice	2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	375 x 390 x 635 mm
Teža	10,5 kg



#### Push&Clean

##### VC2512L

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ PET pralni filter
- ▶ Notranji del z ročko za lažje praznjenje

Poraba	1.000 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	21/18 l
Priključna moč vtičnice	2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	375 x 395 x 530 mm
Teža	8 kg



#### Push&Clean

##### VC2012L

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ PET pralni filter
- ▶ Posoda iz nerjavnega jekla

Poraba	1.000 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	15/12 l
Priključna moč vtičnice	2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 500 mm
Teža	7 kg



#### Push&Clean

##### VC2000L

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ PET pralni filter

Poraba	1.000 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	21 kPa
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	20/13 l
Priključna moč vtičnice	-
Samodejni zagon ob vklopu orodja	-
Mere (D x Š x V)	390 x 385 x 505 mm
Teža	7,5 kg



#### GYPPA!

##### VC3210LX1

#### Sesalnik

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditve Makpac kovčkov

Poraba	1.050 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji podtlak	22 kPa
Največji pretok zraka	3,5/2,0 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32/27 l
Priključna moč vtičnice	2.400/2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža	14,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

**VC3211MX1****Sesalnik**

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditev Makpac kovčkov
- ▶ Senzor zračnega pretoka

Poraba	1.050 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji podtlak	22 kPa
Največji pretok zraka	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	32/27 l
Priključna moč vtičnice	2.400/2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža	16,9 kg

**VC3211HX1****Sesalnik**

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditev Makpac kovčkov
- ▶ Senzor zračnega pretoka

Poraba	1.050 W
Ustreza razredu prahu	H
Največji podtlak	22 kPa
Največji pretok zraka	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	32/27 l
Priključna moč vtičnice	2.400/2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža	16,9 kg

**VC2211M****Sesalnik**

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditev Makpac kovčkov
- ▶ Senzor zračnega pretoka

Poraba	1.050 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji podtlak	22 kPa
Največji pretok zraka	3,5 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	22/17 l
Priključna moč vtičnice	2.400/2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 569 mm
Teža	16,3 kg

**VC2211MX1****Sesalnik**

- ▶ Za mokro in suho sesanje
- ▶ Samodejni sistem čiščenja filtra
- ▶ Zasnova pokrova omogoča pritrditev Makpac kovčkov
- ▶ Senzor zračnega pretoka

Poraba	1.050 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji podtlak	22 kPa
Največji pretok zraka	3,5/2,0 m <sup>3</sup> /min
Prostornina posode prah/voda	22/17 l
Priključna moč vtičnice	2.400/2.600 W
Samodejni zagon ob vklopu orodja	✓
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 569 mm
Teža	16,3 kg

# AWS BREŽIČNI SISTEM ZA AVTOMATSKO ODSESOVANJE

Z VSAKO AKTIVACIJO ORODJA SE ŽAŽENE SESALNIK / POVEZANO Z Bluetooth®



AWS® uporablja Bluetooth tehnologijo za brezžično komunikacijo med akumulatorskim orodjem in sesalnikom za odsesovanje. Z AWS® povezavo se sesalnik avtomatsko prižge/ugasne samo takrat ko pričnete/prenehate delo z orodjem.

## WUT02 AWS ADAPTER ZA ELEKTRIČNE SESALNIKE\*

\*S PRIKLOPOM ZA ORODJE

WUT02 adapter za brezžično aktivacijo odsesovanja omogoča uporabo AWS sistema z električnimi sesalniki s prikloпом za orodje. Adapter preprosto vključite v vtičnico sesalnika za brezžično aktivacijo sesalnika z akumulatorskim orodjem.



**199790-1**  
WUT02 - WUT01  
Adapter za električne sesalnike in brezžični vmesnik za orodje



**199742-2**  
WUT02  
Adapter za električne sesalnike





H PRAŠNI RAZRED	M PRAŠNI RAZRED	L PRAŠNI RAZRED
*OEL vrednosti >0,1 mg/m <sup>3</sup> vse vrste prahov, ki povzročajo boleznii ali rakava obolenja	*OEL vrednosti >0,1 mg/m <sup>3</sup> in žaganje	*OEL vrednosti >1 mg/m <sup>3</sup>
Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1 • Namestitvev/odstranitev filtra samo z uporabo orodja *2 • Sestav za zaščito uporabnika pred prahom med praznjenjem vrečke za prah *3	Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1	
Prepustnost prahu *4 manj kot 0,005 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 0,1 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 1 %

## HEPA filter

**Učinkovito odstrani do 99.75% delcev iz pretoka zraka.**

\* OEL: Occupation Exposure Limit (Omejitve izpostavljenosti prahu med delom). V onesnaženih območjih z visoko aktivnostjo, kot so šole, so povprečne izmerjene OEL vrednosti okoli 0,5 mg/m<sup>3</sup>. V območjih z nizko aktivnostjo, so OEL vrednosti okoli 0,15 mg/m<sup>3</sup>, v pisarnah pa okoli 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

\*1 Filtre je potrebno zaščititi pred trdimi predmeti, kot so žebli. Pazite, da ne sesate žebeljev ali trdih predmetov. Modela VC3211M/VC3211H imata možnost namestitve zaščite filtra.

\*2 Filtrov, zamašenih s prahom, ne smete enostavno odstraniti. Sesalnik VC3211HX1 ima zato na voljo vijak, s katerim pritrudite ročico za odstranjevanje filtra in preprečite enostavno odstranjevanje filtra.

\*3 Med praznjenjem vrečke za prah se prah ne sme dvigati v okolico. Rešitev za model VC3211HX1 je uporaba filtrske vrečke, ki je opcjsko na voljo za model VC3211M.

\*4 Prepustnost delcev prahu apnenca (marmorja) s premerom 5 mikronov ali manj v skladu z EU standardi.

v skladu z EU standardi IEC60335-2-69/EN 60335-2-69

## PRIMERJAVA SESALNIKOV

MODEL	PRAŠNI RAZRED	HEPA FILTER	NAPAJANJE	PROSTORNINA POSODE PRAH/VODA	MATERIAL POSODE	NAJVEČJI PRETOK ZRAKA	PODTLAK	SAMODEJNI ZAGON OB VKLOPU ORODJA
VC0066M	M	-	DC 40+40V max	40/30 l	plastika	3,7 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	18 kPa	✓ AWS
VC0036L	L	-	DC 40V max	15/12 l	plastika	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
VC0016L	L	-	DC 40V max	8/6 l	plastika	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
VC0046L	L	✓	DC 40V max	15/- l	plastika	2,7 <sup>+9</sup> /1,8 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	✓ AWS
VC0056L	L	-	DC 40V max	8/- l	plastika	2,8 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	23 kPa	-
DVC150L	L	-	AC/DC 18+18V	15/12 l	plastika	AC/DC 3,6/2,1 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	AC/DC 24/9,0 kPa	-
DVC860L	L	-	AC/DC 18+18V	8/6 l	plastika	AC/DC 3,6/2,1 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	AC/DC 24/9,0 kPa	-
DVC155L	L	-	DC 18+18V	15/12 l	plastika	2,1 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC865L	L	-	DC 18+18V	8/6 l	plastika	2,1 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC157L	L	✓	DC 18+18V	15/- l	plastika	2,4 <sup>+9</sup> /1,4 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	✓ AWS
DVC867L	L	✓	DC 18+18V	8/- l	plastika	2,4 <sup>+9</sup> /1,4 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	✓ AWS
DVC750	L	✓	DC 18V	7,5/4,5 l	plastika	1,6 <sup>+3</sup> m <sup>3</sup> /min	6,7 kPa	-
VC3211H	H	-	AC -	32/27 l	nerjaveče jeklo	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC3211M	M	-	AC -	32/27 l	nerjaveče jeklo	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC2211M	M	-	AC -	22/17 l	nerjaveče jeklo	3,5 <sup>+9</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC2211MX1	M	-	AC -	22/17 l	nerjaveče jeklo	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC4210M	M	-	AC -	34/30 l	plastika	4,5 <sup>+8</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC4210L	L	-	AC -	34/30 l	plastika	4,5 <sup>+8</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC3210L	L	-	AC -	32/27 l	nerjaveče jeklo	3,5 <sup>+9</sup> /2,0 <sup>+4</sup> m <sup>3</sup> /min	22 kPa	✓
VC3011L	L	-	AC -	26/23 l	nerjaveče jeklo	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC3012L	L	-	AC -	24/19 l	plastika	3,7 <sup>+6</sup> m <sup>3</sup> /min	25 kPa	✓
VC2512L	L	-	AC -	21/18 l	plastika	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC2012L	L	-	AC -	15/12 l	nerjaveče jeklo	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	✓
VC2000L	L	-	AC -	20/- l	plastika	3,6 <sup>+7</sup> m <sup>3</sup> /min	21 kPa	-
VC0126	-	✓	DC 40V max	papirnata vrečka 6,0/- l tekstilna vrečka 5,5/- l	-	2,1 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min	20 kPa	✓ AWS
VC0116	-	✓	DC 40V max	papirnata vrečka 6,0/- l tekstilna vrečka 5,5/- l	-	2,4 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	20 kPa	-
VC0096	-	✓	DC 40V max	papirnata vrečka 2,0/- l tekstilna vrečka 1,5/- l	-	1,9 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min*	18 kPa	✓ AWS
VC0086	-	✓	DC 40V max	papirnata vrečka 2,0/- l tekstilna vrečka 1,5/- l	-	2,4 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	18 kPa	-
DVC660	-	✓	DC 18+18V	papirnata vrečka 6,0/- l tekstilna vrečka 5,5/- l	-	2,2 <sup>+5</sup> m <sup>3</sup> /min	11 kPa	-
DVC265	-	✓	DC 18+18V	papirnata vrečka 2,0/- l tekstilna vrečka 1,5/- l	-	1,8 <sup>+2</sup> m <sup>3</sup> /min*	11 kPa	✓ AWS
DVC261	-	✓	DC 18+18V	papirnata vrečka 2,0/- l tekstilna vrečka 1,5/- l	-	2,0 <sup>+1</sup> m <sup>3</sup> /min*	11 kPa	-
VC0106	L	✓	DC 40V max	5/- l	-	1,8 m <sup>3</sup> /min	15 kPa	-
DVC560	-	✓	DC 18+18V	5/- l	-	1,9 m <sup>3</sup> /min	12 kPa	-

S cevjo \*1 Ø28 mm / 1,0 m \*2 Ø28 mm / 1,5 m \*3 Ø28 mm / 2,0 m \*4 Ø28 mm / 3,5 m \*5 Ø32 mm / 1,0 m \*6 Ø32 mm / 1,7 m \*7 Ø32 mm / 3,5 m \*8 Ø32 mm / 4,0 m \*9 Ø38 mm / 2,5 m

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

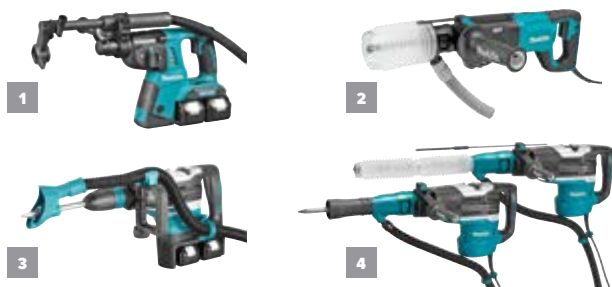
Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## Rušilna/vrtalna kladiva in vrtalniki



Model	Odsevalni nastavek	Velikost priključka na nastavku
-------	--------------------	---------------------------------

### Rušilna kladiva

Model	3	191M21-2 (brez cevi)	Navoj ø28
HM1501, HM1502, HM1512	3	191M20-4 (s cevjo)	Priključek 24
			Priključek 38 + Priložena spojka
HM1307C, HM1317C, HM1802, HM1812	3	19143-8 (s cevjo)	Priključek 24
			Priključek 38 + Priložena spojka
HM0016, HM0026, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	3	19143-4 (brez cevi)	Navoj ø28
			19144-2 (s cevjo)
			Priključek 38 + Priložena spojka

### Vrtalna kladiva in vrtalniki

Model	3	19143-4 (brez cevi) samo za dletenje	Navoj ø28
HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4501C, HR4511C, HR4013C, HR4003C, HR3540C, HR3541FC, DHR400, HR005G, HR006G	3	19144-2 (s cevjo) samo za dletenje	Priključek 24
			Priključek 38 + Priložena spojka
HR140D, HR166D, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR263, HR1840, HR2470, HR2800, HR2810, HR2310T, HR2811FT, HP1640, HP1641, HP2050H, HP2051H, HP2070, HP2071, DP4010, DP4011, M8103	1	193472-7 samo za vrtanje	Priključek 22
BHR200, HR160D, HR2010, M8101, M8100	1	192176-8 samo za vrtanje	Priključek 22
DHR183, HR010G	2	1911P8-4 samo za vrtanje	Priključek 22
*HR140D, *HR166D, *DHR165, *DHR171, *DHR182, *DHR202, *DHR241, *HR1840, *DHR263, *HR2470, *HR2800, *HR2810 *uporabi z adapterjem 194581-5	2	198362-9	Priključek 22
DHR280, HR001G, HR003G, HR007G, HR008G, HR2300, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2651, HR2652, HR2653, *HR3001C, *HR3011FC *uporabi z adapterjem 191L91-5	2	195173-3	Priključek 22
DHR243, DHR283, HR002G, HR004G, HR009G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012FC	2	195179-1	Priključek 22
DHR400, HR005G HR4013C, HR4003C	3	191748-8 samo za dletenje	Priključek 24
			Priključek 38 + Priložena spojka
HR5212C, HR5202C	4	196858-4 vrtanje/dletenje	Priključek 22
HR5202C, HR5212C, HR5201C, HR5211C	4	196861-5 vrtanje/dletenje	Priključek 22
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C,	4	195866-2 vrtanje/dletenje	Priključek 22
DHR400, HR4013C, HR4003C	4	199142-6 vrtanje/dletenje	Priključek 22

## Odsevalni sistem glede na skupino sesalnikov

Model orodja	Odsevalni nastavek	Velikost priključka na sesalniku
Univerzalno		P-80488 Zaradi konusne oblike je primeren za skoraj vse sesalnike

Ø28 mm cev



Ø28 mm cev



Ø38/28 mm cev



Ø32C mm cev



Ø32B mm cev



A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

Cev ø28 direktno	Cev ø28 direktno	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Cev ø28 direktno	Cev ø28 direktno	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Cev ø28 direktno	Cev ø28 direktno	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28	*uporabi cev ø28
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

## Ročne in potopne krožne žage



Model	Odseovalni nastavek	Velikost priključka na orodju
DHS630	1 194314-8	Priključek 22
DSS610	1 419283-5	Priključek 22
HS301D, HS300D	1 195334-5	Priključek 22
M5802	1 452091-1	Priključek 22
DHS660, DHS661	1 199230-9	Priključek 24
DHS680, HS012G	1 196961-1	Priključek 24
DHS710, DHS782, DHS783, HS003G, HS004G, HS6601, HS7010, HS7611, HS7601	1 196520-1	Priključek 24
HS0600	1 198263-1	Priključek 24
HS6100, HS6101, HS7100, HS7101	1 453289-3	Priključek 24
DHS900, RS001G, DSP600, DSP601, SP6000, SP001G, HS009G, HS011G	2 ---	Priključek 24
5008MG	1 194489-3	Priključek 38
5103R	1 415426-7 (brez vijaka) 192419-8 (2x vijak)	Priključek 38
5903R	1 192419-8	Priključek 38
5104S	1 450316-7	Priključek 38
5143R	1 192490-2	Priključek 38
NS900B	1 193068-4	Priključek 38
RS002G, 5017RKB	2 ---	Priključek 38

## Odseovalni sistem glede na skupino sesalnikov

Ø28 mm cev    Ø28 mm cev    Ø38/28 mm cev    Ø32C mm cev    Ø32B mm cev





A	B	C	D	E
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38





Ø28 mm cev    Ø28 mm cev    Ø38/28 mm cev    Ø32C mm cev    Ø32B mm cev



Orodje	Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov					
				A	B	C	D	E	
<b>Vbodne žage</b> 	JV001G, JV002G	122C71-6		Priključek 24					
	DJV180, DJV181, DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	126331-0		Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
	DJV184*, DJV185*	413F05-1		Priključek 24					
	*JV103D, *JV102D *uporabi s protiprašno zaščito 458191-5	457801-1		Priključek 24					
	JV100D, JV143D, 4326, 4327, 4329, JV0600, M4301	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Tračni brusilniki</b> 	9032, DBS180	122652-8		Priključek 22					
	9031, 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 9403, 9921	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Vibracijski brusilniki</b> 	9046, B03710, B03711, B04900V, B04901, B04555, B04565, B04557, B0380, B0381, B0382, DB0480, DB0484, M9203	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Ekscentrični brusilniki</b> 	B05030, B05031, B05041, B06030, B06040, DB0180, M9204	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
	B06050	---		Priključek 24	Priključek 24	Priključek 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
<b>Obliči</b>    	DKP181, KP001G, KP0810, KP0810C	191C20-4* *opcijska uporaba		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	DKP180, KP0800, M1902, M1901	451329-1 + 191C20-4* *opcijska uporaba		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	1911B	192082-7		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	M1923B	181572-5 + JPA122275		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	1806B	122397-8 + 181575-9		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	KP312S	193733-5 + 181575-9		Priključek 38			Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
<b>Lamelni rezkarji</b> 	DPJ180, PJ7000, 3901	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Nadrezkarji</b> 	RP0910, RP110C, RP111C	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
	RP1801F, RP1800, RP1800F, RP1803F, RP2301FC, RP2300FC, RP2303FC	194934-8		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	M3602	415412-8		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	RP0900, *RT0700C, *RT0702C, *DRT50, M3601 *s potopnim podnožjem	194733-8		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
<b>Rezkalniki</b> 	RT0700C, DRT50, RT001G	195559-1		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38

Makita pri uporabi nadrezkarjev in rezkalnikov priporoča uporabo Ø38 mm cevi.

Akumulatorsko orodje

Lasarski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje




















Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

Ø28 mm cev    Ø28 mm cev    Ø38/28 mm cev    Ø32C mm cev    Ø32B mm cev



Orodje	Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov				
				A	B	C	D	E
<b>Stabilne kotne žage</b>	DLS713, DLS714, DLS600, LS0714FL, LS0815FLN, LS0816F, LS1016L, LS1018LN, LS1110F, LS1216, LS1216L, LS1040N, M2300N, MLS100N	---	Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	LS1019, LS1019L, LS1219L, DLS111, DLS211, LS0026, LS0036, LS0046	---	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	---	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
	LH1040, LH1201FL	---	Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	LF1000 (flip sistem)	419277-0		odsesovanje z eno cevjo Priključek 38 na žagi	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
		419277-0 + 122732-0		odsesovanje z dvema cevema Priključek 38 na žagi Priključek 38 na mizi	---	---	Priključek 38 cev 1 + Priključek 38 cev 2 + Razdelilnik P-81795	Priključek 38 cev 1 + Priključek 38 cev 2 + Razdelilnik P-81795
<b>Namizne krožne žage</b>	2704N	419093-0		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
	ML100N	JM27000090		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
	2712	---	---	Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
<b>Tračne žage</b>	LB1200F	419093-0		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
								
<b>Multifunkcijsko orodje</b>	DTM50 DTM51	195965-0 199627-2		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
	DTM52	191R02-6		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
	TM3000C TM3010C	196022-7 199624-8		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Žage za suhomontažne plošče</b>	DSD180, SD1000	---	---	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
								
<b>Izrezovalniki</b>	3706, DCO180, DCO181	193449-2		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
								
<b>Brusilniki za stene</b>	DSL800, DSL801	---	---	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
								

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki/mesalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



Orodje	Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov				
				A	B	C	D	E
<b>Krtačni brusilniki</b> 	9741	410899-9		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
<b>Potopni rezalnik utorov za aluminij</b> 	CA5000	---	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
<b>Kotni rezalniki</b> 	4112HS	192613-2		Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
<b>Rezalniki</b> 	CE0026	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
				<i>Priporočena uporaba sesalnika s pretokom zraka ≥1,8 m³/min</i>				
<b>Diamantni rezalniki</b> 	4100KB, DCC500, 4157KB	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
<b>Kompaktni rezalniki</b> 	DMC300	122C54-6		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
<b>Rezalniki za zidne ure</b> 	SG1251, SG1250	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	SG150	---	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
<b>Brusilniki za beton</b> 	PC5000C, PC5001C	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijecanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## Adapterji, priključki in spojke

Koda	Naziv	Sprednja stran		Zadnja stran		Kompatibilno z
		Notranji premer	Zunanji premer	Notranji premer	Zunanji premer	
195545-2	Priključek 38	38 mm	45 mm	28 mm navoj	/	gibljiva cev 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
417307-1	Priključek 38	38 mm	45 mm	klik	/	gibljiva cev 380 195434-1
W107418688	Priključek 38	38 mm	45 mm	32B klik	/	gibljiva cev 32B0 P-84084
W107418680	Priključek 38	38 mm	45 mm	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739
P-70421	Priključek 38	38 mm	45 mm	36 mm navoj	/	gibljiva cev 360 P-70362, 360 P-72920
195546-0	Adapter 24	25 mm narebren	35 mm	25 mm z obročem	38 mm	priključek 22 195547-8, priključki 38
P-70378	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm / 27 mm navoj	32B klik	/	gibljiva cev 32B0 P-84084
P-81745	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm / 27 mm navoj	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739
P-70415	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm	27 mm navoj	/	gibljiva cev 270 P-70487, držalo priključkov P-70378, P-81745, W107418678, W107418661
P-72936	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm	klik	/	gibljiva cev 320 P-72914
0160080N	Priključek za orodje	25 mm narebren	32 mm	klik	/	gibljiva cev 25B0 0230080N
192349-3	Spojka 24-22	22 mm	25 mm	20 mm	25 mm	priključki 24, adapterji 24
195547-8	Priključek 22	22 mm	25 mm z obročem	28 mm navoj	/	gibljiva cev 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
195548-6	Adapter 22-38	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	priključki 38
W107418678	Priključek 22	22 mm	25 mm / 27 mm navoj	32B klik	/	gibljiva cev 32B0 P-84084
W107418661	Priključek 22	22 mm	25 mm / 27 mm navoj	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739

## Povezave med priključki, adapterji in spojkami

38 → 24	Priključek 38	+	Adapter 24	→	
38 → 22	Priključek 38	+	Adapter 22-38	→	
24 → 22	Adapter 24 / Priključek 24	+	Spojka 24-22	→	
22 → 24	Priključek 22 (samo 195547-8)	+	Adapter 24	→	

## Povezave med cevmi

28 → 28	Cev Ø28 s priključkom 38 195433-3, 143787-2, A-34235	→	V vrtljivo spojko cevi Ø28 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 28	Cev Ø38 s priključkom 38 195434-1	→	V vrtljivo spojko cevi Ø28 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 38	Cev Ø38 s priključkom 38 195434-1	→	V vrtljivo spojko cevi Ø38 195434-1

## Z vklopom orodja aktivirajte sesalnik!

Sistem za brezžično aktivacijo sesalnika

AWS brezžični vmesnik z Bluetooth povezavo omogoča komunikacijo med sesalnikom in orodjem.



Koda	Opis	Za model
198900-7	AWS brezžični vmesnik WUT01	Za vsa orodja, sesalnike in pribor z AWS vhodom

AWS adapterja vam omogočata integracijo AWS sistema na električni sesalnik s priklpom za orodje.



Koda	Opis	Za model
199742-2	Adapter za brezžično odsesovanje WUT02Z	Za električne sesalnike s priklpom za orodje
199790-1	Set adapterja za brezžično odsesovanje WUT02 in AWS brezžičnega vmesnika WUT01	

## Stojala za odsesovanje

Koda	Naziv	Za model	Slika
197323-6	Stojalo za sesalno cev	Za 38/28 cevi dolžine 5,0 m	

## Pribor za odsesovalne nastavke

Koda	Naziv	Za odsesovalni nastavek	Slika
743129-6	Ščetka - dolga	191W05-0, 191W06-8	
743130-1	Ščetka - kratka		
743332-9	Ščetka - dolga	191F81-2, 195239-9	
743333-7	Ščetka - kratka		
743334-5	Ščetka - dolga	195385-8	
743335-3	Ščetka - kratka		
451765-1	Robni pokrov	191F81-2, 195239-9	
452086-4	Robni pokrov	195385-8	



# FENI

SLIKA HG6531C

Kovček za prenašanje



**HG5030K****Fen na vroč zrak**

- ▶ Z 2-stopenskim stikalom za uravnavanje temperature in hitrosti zračnega toka
- ▶ Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- ▶ Zaščita pred pregrevanjem s termostatom

Poraba	1.600 W
Pretok zraka	300 / 500 l/min
Število stopenj pretoka zraka	2
Temperatura	350 / 500 °C
Število stopenj temperature	2
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža	0,56 kg

**HG6030K****Fen na vroč zrak**

- ▶ S 3-stopenskim stikalom za hitrost zračnega toka in 2-stopenskim stikalom za temperaturo + način hitrega ohlajanja
- ▶ Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- ▶ Hitro hlajenje do 50 °C

Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 250 / 500 l/min
Število stopenj pretoka zraka	3
Temperatura	50 / 300 / 600 °C
Število stopenj temperature	3
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža	0,57 kg

**HG6031VK****Fen na vroč zrak**

- ▶ Z 2-stopenskim stikalom za hitrost zračnega toka in 9-stopenskim stikalom za temperaturo
- ▶ Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- ▶ Hitro hlajenje do 50 °C

Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 500 l/min
Število stopenj pretoka zraka	2
Temperatura	50-400 / 100-600 °C
Število stopenj temperature	9
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža	0,67 kg

**HG6531CK****Fen na vroč zrak**

- ▶ 14 hitrih/prednastavljenih načinov za delovanje
- ▶ Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- ▶ Hitro hlajenje do 50 °C
- ▶ LCD zaslon

Priloženo: 7 različnih šob, valjček

Poraba	2.000 W
Pretok zraka	200-550 l/min
Število stopenj pretoka zraka	5
Temperatura	50-650 °C
Število stopenj temperature	po 5 °C
Mere (D x Š x V)	257 x 85 x 206 mm
Teža	0,71 kg

## PRIBOR ZA FENE NA VROČ ZRAK

	HG6030K	HG5030K	HG6031VK	HG6531CK	DHG180	DHG181		HG6030K	HG5030K	HG6031VK	HG6531CK	DHG180	DHG181
<b>PR0000028</b> Šoba za zaščito stekla	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	✓	0	0
<b>PR0000029</b> Široka šoba	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	✓	0	0
<b>PR0000031</b> Reducirna šoba	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000030</b> Reflektorska šoba	0	0	0	✓	✓	✓		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000034</b> Varilna šoba	0	0	0	✓	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000039</b> Šoba za hitro varjenje	0	0	0	0	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000032</b> Varilna šoba	0	0	0	✓	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000033</b> Spajkalni odbojnik	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000035</b> Valjček za potiskanje	0	0	0	✓	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000040</b> <b>PR0000042</b> Strgalo	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000041</b> 4 delni set za strganje	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>PR0000038</b> Varilne žice PP	-	-	-	0	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000037</b> Varilne žice HDPE	-	-	-	0	0	0		-	-	-	0	0	0
<b>PR0000036</b> Varilne žice ABS	-	-	-	0	0	0		-	-	-	0	0	0

0 opcijsko ✓ priloženo





# VRTNO ORODJE

SLIKA HW1200

Nastavljivo število vrtljajev



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Safety-Matic verižna zavora



Avtomatsko podmazovanje verige



Mehak zagon



**UC3041A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	1.800 W
Dolžina meča	300 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,6 kg

**UC3541A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	1.800 W
Dolžina meča	350 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

**UC4041A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	1.800 W
Dolžina meča	400 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,1 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

**UC3551A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	2.000 W
Dolžina meča	350 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,5 kg

**UC4051A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	2.000 W
Dolžina meča	400 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,6 kg

**UC4551A****Električna verižna žaga**

- ▶ Napajanje verige brez orodja
- ▶ Nastavljiva oljna črpalka
- ▶ Bočni napajalec verige omogoča enostavno ponovno napajanje verige

Poraba	2.000 W
Dolžina meča	450 mm
Razdelitev verige	3/8"
Širina utora	1,3 mm
Hitrost verige	14,5 m/s
Rezervoar za olje	200 ml
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,7 kg

**UR3000****Električna kosa**

- ▶ Teleskopska palica za prilagajanje dolžine
- ▶ Vrtljiva glava kose za lažje urejanje robov
- ▶ S hitrim podajanjem nitke

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	300 mm
Kolut z najlonsko nitko	klik sistem
Tip ročaja	D ročaj
Mere (D x Š x V)	1.256 x 301 x 262 mm
Teža	2,6 kg

**UR3500****Električna kosa**

- ▶ S hitrim podajanjem nitke
- ▶ Upognjena oblika palice za lažje urejanje robov
- ▶ Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška

Poraba	700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Tip ročaja	D ročaj
Mere (D x Š x V)	1.550 x 410 x 500 mm
Teža	4,3 kg

**UR3501****Električna kosa**

- ▶ S hitrim podajanjem nitke
- ▶ Upognjena oblika palice za lažje urejanje robov
- ▶ Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška

Poraba	1.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.500 min <sup>-1</sup>
Širina reza	350 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Tip ročaja	D ročaj
Mere (D x Š x V)	1.550 x 410 x 500 mm
Teža	4,3 kg

**ELM3320****Električna kosilnica**

- ▶ Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje

Poraba	1.200 W
Za površine do	400 m <sup>2</sup>
Širina reza	33 cm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina - 3 stopnje	20-55 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.040-1.230 x 380 x 870-1.110 mm
Teža	10,2 kg

**ELM3720****Električna kosilnica**

- ▶ Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje

Poraba	1.400 W
Za površine do	400 m <sup>2</sup>
Širina reza	37 cm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina - 3 stopnje	20-55 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.140-1.330 x 415 x 890-1.120 mm
Teža	11,6 kg

**ELM4621****Električna samohodna kosilnica**

- ▶ 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- ▶ Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje

Poraba	1.800 W
Za površine do	1.000 m <sup>2</sup>
Širina reza	46 cm
Prostornina košare za travo	60 l
Delovna višina - 8 stopenj	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.950 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1.630-1.790 x 570 x 950-1.165 mm
Teža	32,2 kg





## UH4261

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju

Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	420 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža	2,9 kg



## UH4861

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju

Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža	3 kg



## UH5261

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju

Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	520 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža	3 kg



## UH5570

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- ▶ Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik

Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	970 x 223 x 206 mm
Teža	3,8 kg



## UH6570

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- ▶ Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik

Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	650 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.042 x 223 x 206 mm
Teža	3,9 kg



## UH5580

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- ▶ Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik

Poraba	670 W
Št. hodov - prosti tek	3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157 x 223 x 206 mm
Teža	4,2 kg



## UH7580

### Škarje za živo mejo

- ▶ Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- ▶ Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- ▶ Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik

Poraba	670 W
Št. hodov - prosti tek	3.000 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157 x 223 x 206 mm
Teža	4,4 kg



## UD2500

### Drobilnik vej

- ▶ Enostavno upravljanje s sistemom za samodejno preprečevanje blokade naprave in stikalom za spreminjanje smeri vrtenja

Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	40 min <sup>-1</sup>
Maksimalna debelina vej	45 mm
Prostornina zalagovnika	67 l
Teža	27,6 kg



## UV3200

### Prezračevalnik trate

- ▶ Preklonpi ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- ▶ Centralna nastavitve globine rezanja
- ▶ Z zbiralno košaro

Priloženo: valj za prezračevanje, valj za prečiščevanje

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min <sup>-1</sup>
Širina	320 mm
Prostornina košare	30 l
Delovna višina - 5 stopenj	-10/+10 mm
Teža	12 kg



## UV3600

### Prezračevalnik trate

- ▶ Preklonpi ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- ▶ Centralna nastavitve globine rezanja
- ▶ Z zbiralno košaro

Priloženo: kombinirani valj, valj za prečiščevanje

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Širina	360 mm
Prostornina košare	40 l
Delovna višina - 5 stopenj	-10/+10 mm
Teža	15,7 kg

### PRIBOR ZA PUHALNIKE

**196729-5**  
Dolga Soba z ukrivljenim koncem  
520 mm, UB1103



**123241-2**  
Vrečka za prah  
UB1103



**191M34-3**  
Gibljiva cev  
UB1103



**191M30-1**  
Krtača za prah  
za gibljivo cev 191M34-3



**191M32-7**  
Nastavek za razpihovanje  
za gibljivo cev 191M34-3



## UB1103Z

### Električni puhalnik - sesalnik

- ▶ Antistatična zasnova
- ▶ Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik
- ▶ Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje

Poraba	600 W
Hitrost zraka	0-91 m/s
Največji pretok zraka	4,1 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	479 x 185 x 178 mm
Teža	2 kg

## SAMOOSKRBA Z VODO, KJERKOLI

Izbrani modeli visokotlačnih čistilnih naprav omogočajo samooskrbo z vodo s pomočjo priključka za črpanje in rezervoarja za vodo. Za zagotovljen dovod vode tudi tam, kjer ni dostopa do vodnega omrežja ali drugih vodnih virov.



ZA MODELE DHW080, HW1200, HW1300

## PRIBOR ZA SAMOOSKRBO Z VODO

## TRO0000001

Voziček

## 127104-4

Rezervoar za vodo  
50 l



## 197873-1

Cev s filtrom za črpanje vode



## 1910R2-4\*

Cev s filtrom za črpanje vode

\*Uporabi s cevjo 1910R1-6



## 1910R1-6

Cev s hitrimi spojkami

3 m



## HW102

## Visokotlačna čistilna naprava

- ▶ Odprtina za zunanje vbrizgavanje čistila
- ▶ Visokotlačna cev z zaščito proti zvijanju
- ▶ Teleskopski ročaj za lažji transport

Poraba	1.300 W
Največji tlak	100 bar
Delovni tlak	70 bar
Pretok vode	360 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Vpetje nastavkov	A vpetje
Maks. temperatura vode	50 °C
Mere (D x Š x V)	330 x 280 x 440 mm
Teža	5,8 kg



## HW132

## Visokotlačna čistilna naprava

- ▶ Visokotlačna cev z zaščito proti zvijanju in z vrtljivim priključkom za pištolo
- ▶ Vgrajen kolut za navijanje cevi

Poraba	2.100 W
Največji tlak	140 bar
Delovni tlak	120 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	8 m
Vpetje nastavkov	A vpetje
Maks. temperatura vode	50 °C
Mere (D x Š x V)	380 x 320 x 820 mm
Teža	18,8 kg



## HW111

## Visokotlačna čistilna naprava

- ▶ Visokotlačna cev z zaščito proti zvijanju
- ▶ Vgrajeno vbrizgavanje čistila s cevjo za čiščenje
- ▶ Vgrajen kolut za navijanje cevi

Poraba	1.700 W
Največji tlak	110 bar
Delovni tlak	90 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Vpetje nastavkov	A vpetje
Maks. temperatura vode	50 °C
Mere (D x Š x V)	360 x 310 x 710 mm
Teža	9,8 kg



## HW1200

## Visokotlačna čistilna naprava

- ▶ Možnost dovajanja vode iz pipe ali s črpanjem iz rezervoarja
- ▶ Visokotlačna cev z zaščito proti zvijanju

Poraba	1.800 W
Največji tlak	120 bar
Delovni tlak	100 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	10 m
Vpetje nastavkov	8 vpetje
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža	11 kg



## HW1300

## Visokotlačna čistilna naprava

- ▶ Možnost dovajanja vode iz pipe ali s črpanjem iz rezervoarja
- ▶ Vgrajen kolut za navijanje cevi

Poraba	1.800 W
Največji tlak	130 bar
Delovni tlak	80/110 bar
Pretok vode	450 l/h
Dolžina cevi	10 m
Vpetje nastavkov	8 vpetje
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža	12,7 kg



## PF0300

## Potopna črpalka za čisto vodo

- ▶ Za čisto vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	300 W
Maks. pretok	140 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	7 m
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2"
Teža	3,3 kg



## PF0403

## Potopna črpalka za čisto vodo

- ▶ Za čisto vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	400 W
Maks. pretok	120 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	6,5 m
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4"
Teža	3,6 kg



## PF0800

## Potopna črpalka za čisto vodo

- ▶ Za čisto vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	800 W
Maks. pretok	220 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	9 m
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2"
Teža	4,6 kg



## PF1100

## Potopna črpalka za čisto vodo

- ▶ Za čisto vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	1.100 W
Maks. pretok	250 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	9 m
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4"
Teža	5,9 kg

# VRTNO ORODJE



## PF0410

### Potopna črpalka za umazano vodo

- ▶ Za umazano in kalno vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	400 W
Maks. pretok	140 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	5 m
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2"
Teža	3,3 kg



## PF0610

### Potopna črpalka za umazano vodo

- ▶ Za umazano in kalno vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	550 W
Maks. pretok	180 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	7 m
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/4"
Teža	4,6 kg



## PF1010

### Potopna črpalka za umazano vodo

- ▶ Za umazano in kalno vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	1.100 W
Maks. pretok	240 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	10 m
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2"
Teža	5,3 kg



## PF1110

### Potopna črpalka za umazano vodo

- ▶ Za umazano in kalno vodo
- ▶ Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	1.100 W
Maks. pretok	250 l/min
Maks. potopna globina	5 m
Maks. črpalna višina	10 m
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	2"
Teža	5,9 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in lasersji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



## MAKPAC KOVČKI IN TRANSPORTNI VOZIČKI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

**821549-5** Makpac 1  
395 x 295 x 105 mm

**821551-8** Makpac 3  
395 x 295 x 215 mm

**821550-0** Makpac 2  
395 x 295 x 155 mm

**821552-6** Makpac 4  
395 x 295 x 315 mm



**453974-8**  
Plastična zaponka

**161576-3**  
Ramenski trak

## MAKPAC TRANSPORTNI VOZIČKI IN NOSILCI

- ▶ Za enostaven transport Makpac kovčkov

**TR00000001**  
Transportni voziček  
270-565 x 500 x 725-1.125 mm



Zložljivo transportno površino. Največja obremenitev: 125 kg, 60 kg (stopnice)

- ▶ Za enostaven transport Makpac kovčkov

**P-83886**  
Voziček  
360 x 520 x 158 mm



360° vrtljiva kolesa, z parkirno zavoro na dveh. Največja obremenitev: 100 kg

- ▶ Za varno pritrditev Makpac kovčkov na Makita sesalnike

**W107418357**  
Za sesalnik:  
**VC4210**

**198599-8**  
Za sesalnik:  
**VC2211, VC3210, VC3211**



Ročaj na nosilcu omogoča enostavno premikanje sesalnika.

## MAKPAC ORGANIZATORJI IN PRIBOR

- ▶ Možnost premikanja posod za poljubno razporeditev
- ▶ S transparentnim pokrovom
- ▶ Stranski ročaji za enostavno prenašanje

③=①×4	③=①×4	④=①×6
①	②=①×2	
①	②=①×2	⑤=①×9
①	②=①×2	



**191X92-5**  
5-delni set notranjih posod  
št. 1, 2, 3, 4, 5

**191X93-3**  
Notranja posoda št. 1 50x50 mm

**191X94-1**  
Notranja posoda št. 2 100x50 mm

**191X95-9**  
Notranja posoda št. 3 100x100 mm

**191X96-7**  
Notranja posoda št. 4 150x100 mm

**191X97-5**  
Notranja posoda št. 5 150x150 mm

**191X80-2**  
Makpac 1 organizator s posodami  
395 x 295 x 110 mm

**191X84-4**  
Makpac 1 organizator brez posod  
395 x 295 x 110 mm

## MAKPAC PREDALNIKI IN PRIBOR

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

**P-84311** Makpac 3  
395 x 295 x 215 mm



**P-84333** Makpac 3  
395 x 295 x 215 mm



**P-84361** Rezervni predal - mali  
**P-84377** Rezervni predal - srednji  
**P-84383** Rezervni predal - velik

**P-84327** Makpac 3  
395 x 295 x 215 mm



**P-84349** Makpac 4  
395 x 295 x 315 mm



**P-84399** Zaponka predala - mala  
**P-84408** Zaponka predala - velika  
**P-84414** Prekat za predalnik - mali  
**P-84442** Set nazivnih ploščic

## MAKPAC ZABOJI

- ▶ Možnost sestavljanja zabojev med seboj
- ▶ Možnost pripenjanja na vrh Makpac kovčkov

**P-83836** 395 x 295 x 145 mm  
**P-83842** 395 x 295 x 250 mm

**P-84137** 395 x 295 x 165 mm



## MAKPAC HLADILNI KOVČKI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

**198254-2** Makpac 3-11 l  
395 x 295 x 215 mm



**198253-4** Makpac 4-18 l  
395 x 295 x 315 mm



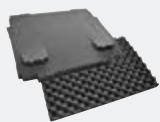


## UNIVERZALNE PODLOGE ZA MAKPAC KOVČEK

► Priporočamo uporabo z Makpac kovčkom 1, saj njegova višina zagotovi dobro prileganje podloge in prepreči premikanje shranjenega pribora.

### P-84268

Prilagodljiva pena za akumulatorje s peno za pokrov



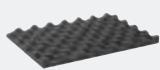
### P-83705

Notranja prilagodljiva pena, 30 mm



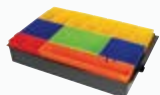
### 198978-0

Pena za pokrov Makpac kovčkov



### P-83652

Notranja podloga z barvnimi posodami in peno za pokrov



### P-83696

Notranja podloga z 9 nastavljivimi prekatmi



### P-83674

Notranja podloga s 12 prekatmi in peno za pokrov



### P-83668

Notranja podloga s 4 prekatmi



### P-83680

Notranja podloga s 6 nastavljivimi prekatmi



PRIBOR	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
do 4x XGT (<8,0 Ah) aku. + dvojni polnilnik	8355E1-2	Makpac 3
do 6x XGT (<8,0 Ah) aku. + dvojni polnilnik	835W98-4	Makpac 3
do 2x XGT (<5,0 Ah) aku. + polnilnik	835X86-7	Makpac 2
do 2x XGT (<2,5 Ah) aku. + polnilnik	835G74-2	Makpac 1
do 4x LXT akumulator + polnilnik	838110-1	Makpac 1
do 4x LXT aku. + dvojni polnilnik	839205-3	Makpac 3
8x LXT akumulator	839742-7	Makpac 1, 2, 3, 4

ORODJE	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
1911B	837878-6	Makpac 3
3708FCJ	837674-2	Makpac 2
3710	837674-2	Makpac 2
4100KB	839436-4	Makpac 4
4329	837803-7	Makpac 1
4350CT	837803-7	Makpac 1
4351CT	837803-7	Makpac 1
5008MG	837657-2	Makpac 4
6413	838030-9	Makpac 1
6842	837876-0	Makpac 1
6843	837876-0	Makpac 1
6906	838024-4	Makpac 2
9046	838025-2	Makpac 2
9403	837652-2	Makpac 3
9404	837653-0	Makpac 3
9741	838026-0	Makpac 3
9910	837658-0	Makpac 3
9911	837658-0	Makpac 3
BDF441	837916-4	Makpac 2
BDF451	837916-4	Makpac 2
BDF452	837916-4	Makpac 2
BDF454	837916-4	Makpac 2
BHP441	837916-4	Makpac 2
BHP451	837916-4	Makpac 2
BHP452	837916-4	Makpac 2
BHP454	837916-4	Makpac 2
BHR162	838109-6	Makpac 3
BHR242	835A31-4	Makpac 4
BHR243	835A31-4	Makpac 4
BHR262	837650-6	Makpac 4
BHR262T	837650-6	Makpac 4
BJN160	837678-4	Makpac 2
BO4555	838029-4	Makpac 2
BO4565	838029-4	Makpac 2
BO4900V	837675-0	Makpac 2
BO4901	837675-0	Makpac 2
BO5031	837874-4	Makpac 2
BO5041	837874-4	Makpac 2
BO6030	837654-8	Makpac 3
BO6040	837655-6	Makpac 3
BO6050	838246-6	Makpac 3
BPJ140	837648-3	Makpac 3
BSS500	837628-9	Makpac 3
BSS501	837628-9	Makpac 3
BTP130	837670-0	Makpac 2
CA5000	838390-9	Makpac 4
CC300D	837879-4	Makpac 3
CC301D	838568-4	Makpac 3
CS002G	835380-3	Makpac 4
DA3010F	837880-9	Makpac 1
DA3011F	837880-9	Makpac 1
DA330	837695-4	Makpac 1
DA331D	837695-4	Makpac 1
DA332D	839304-1	Makpac 1
DA333D	839304-1	Makpac 1
DB0180	837809-5	Makpac 2
DB0382	8351P0-7	Makpac 3
DC0180	838062-6	Makpac 1
DCS550	837628-9	Makpac 3
DCS551	838269-4	Makpac 3
DCS553	839751-6	Makpac 3
DDA340	838040-6	Makpac 2
DDA341	838040-6	Makpac 2
DDA350	838040-6	Makpac 2
DDA351	838040-6	Makpac 2
DDF + DTD	837864-7	Makpac 3
DDF+DHR	838095-1	Makpac 4
DDF083	837670-0	Makpac 2
DDF343	837916-4	Makpac 2
DDF446	837916-4	Makpac 2

ORODJE	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
DDF448	837916-4	Makpac 2
DDF453	837916-4	Makpac 2
DDF456	837916-4	Makpac 2
DDF458	837916-4	Makpac 2
DDF459	837916-4	Makpac 2
DDF470	837916-4	Makpac 2
DDF480	837916-4	Makpac 2
DDF481	837916-4	Makpac 2
DDF482	837916-4	Makpac 2
DDF483	837670-0	Makpac 2
DDF484	837916-4	Makpac 2
DDF485	837916-4	Makpac 2
DF + TD	838439-5	Makpac 1
DF001G	835F93-2	Makpac 3
DF002G	835U77-0	Makpac 2
DF010	837871-0	Makpac 1
DF030D	837866-3	Makpac 1
DF031D	838312-9	Makpac 1
DF033D	838312-9	Makpac 1
DF330D	837866-3	Makpac 1
DF331D	838312-9	Makpac 1
DF332D	838312-9	Makpac 1
DF333D	838312-9	Makpac 1
DF347D	838267-8	Makpac 2
DFN350	835B51-4	Makpac 2
DFR440	837631-0	Makpac 3
DFR540	837631-0	Makpac 3
DFR550	837631-0	Makpac 3
DFS250	837805-3	Makpac 2
DFS251	837805-3	Makpac 2
DFS441	837805-3	Makpac 2
DFS451	837805-3	Makpac 2
DFS452	837805-3	Makpac 2
DGA450	837632-8	Makpac 3
DGA452	837632-8	Makpac 3
DGA504	838175-3	Makpac 3
DGA504	839252-4	Makpac 3
DGA504	839355-4	Makpac 3
DGA506	838175-3	Makpac 3
DGA508	838175-3	Makpac 3
DGA511	839252-4	Makpac 3
DGA513	839252-4	Makpac 3
DGA514	839252-4	Makpac 3
DGA517	839252-4	Makpac 3
DGA519	839252-4	Makpac 3
DGD800	837806-1	Makpac 2
DHK180	835035-4	Makpac 4
DHP343	837916-4	Makpac 2
DHP446	837916-4	Makpac 2
DHP448	837916-4	Makpac 2
DHP453	837916-4	Makpac 2
DHP456	837916-4	Makpac 2
DHP458	837916-4	Makpac 2
DHP459	837916-4	Makpac 2
DHP470	837916-4	Makpac 2
DHP480	837916-4	Makpac 2
DHP481	837916-4	Makpac 2
DHP482	837916-4	Makpac 2
DHP483	837670-0	Makpac 2
DHR162	838109-6	Makpac 3
DHR164	838109-6	Makpac 3
DHR165	838109-6	Makpac 3
DHR171	839387-1	Makpac 3
DHR182	839891-0	Makpac 4
DHR183	8356M9-8	Makpac 4
DHR202	837634-4	Makpac 3
DHR241	837641-7	Makpac 3
DHR242	835A31-4	Makpac 4
DHR242	837649-1	Makpac 4
DHR243	835A31-4	Makpac 4

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

	ORODJE	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	ORODJE	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	ORODJE	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
Akumulatorsko orodje	DHR243	837649-1	Makpac 4	DTL063	837644-1	Makpac 2	HS004G	835K82-7	Makpac 4
	DHR263	837988-9	Makpac 4	DTM50	837671-8	Makpac 3	HS012G	835712-7	Makpac 3
	DHR263+DDF	838316-1	Makpac 4	DTM51	837671-8	Makpac 3	HS300	837662-9	Makpac 2
	DHR263+DHP	838316-1	Makpac 4	DTM52	835W93-4	Makpac 3	HS301D	838315-3	Makpac 2
	DHR264	837988-9	Makpac 4	DTP131	837670-0	Makpac 2	HS6101	837807-9	Makpac 4
	DHR280	835A32-2	Makpac 4	DTP140	837670-0	Makpac 2	HS6601	838314-5	Makpac 3
	DHR280	839559-8	Makpac 4	DTP141	837670-0	Makpac 2	HS7101	837807-9	Makpac 4
	DHR281	839559-8	Makpac 4	DTR180	839735-4	Makpac 4	HS7601	838108-8	Makpac 4
	DHR282	839559-8	Makpac 4	DTR181	8351L5-9	Makpac 4	HS7611	839500-1	Makpac 4
	DHR283	839559-8	Makpac 4	DTS130	837670-0	Makpac 2	JM1601	837882-5	Makpac 1
Laserski merilniki in laserji	DHS630	837635-2	Makpac 4	DTS141	837670-0	Makpac 2	JN3201	837630-2	Makpac 2
	DHS660	839752-4	Makpac 3	DTW1001	837645-9	Makpac 3	JR100D	837664-5	Makpac 1
	DHS661	839752-4	Makpac 3	DTW1002	837645-9	Makpac 3	JR102D	837664-5	Makpac 1
	DHS680	838182-6	Makpac 3	DTW181	837298-4	Makpac 2	JS1000J	838027-8	Makpac 1
	DHS710D	837861-3	Makpac 4	DTW181	837670-0	Makpac 2	JS1601	838027-8	Makpac 1
	DHS782	835C85-3	Makpac 4	DTW190	838550-3	Makpac 2	JS1602	837882-5	Makpac 1
	DHS783	835C85-3	Makpac 4	DTW250	837670-0	Makpac 2	JS3201	837630-2	Makpac 2
	DJM161	837678-4	Makpac 2	DTW251	837670-0	Makpac 2	JV0600	837803-7	Makpac 1
	DJR183	837897-2	Makpac 2	DTW281	837670-0	Makpac 2	JV100	837665-3	Makpac 1
	DJR188	839458-4	Makpac 3	DTW285	837670-0	Makpac 2	JV101D	838563-4	Makpac 1
Orodje za rušenje in vrtanje	DJR189	8354K5-0	Makpac 3	DTW300	835L10-8	Makpac 2	JV102D	839186-1	Makpac 1
	DJS101	837636-0	Makpac 2	DTW301	835L10-8	Makpac 2	JV103D	839186-1	Makpac 1
	DJS130	838302-2	Makpac 2	DTW450	837645-9	Makpac 3	KP001G	8354R2-5	Makpac 3
	DJS160	837636-0	Makpac 2	DTW800	837645-9	Makpac 3	KP0800	837659-8	Makpac 3
	DJS161	837636-0	Makpac 2	DUC101	8357V2-1	Makpac 3	KP810	837659-8	Makpac 3
	DJV140	837639-4	Makpac 2	FN001G	835U86-9	Makpac 3	PJ7000	837661-1	Makpac 3
	DJV180	837639-4	Makpac 2	FS2300	838030-9	Makpac 1	PT001G	835V71-8	Makpac 3
	DJV181	837789-5	Makpac 3	FS2500	838030-9	Makpac 1	PT354D	839166-7	Makpac 1
	DJV182	837639-4	Makpac 2	FS2700	838030-9	Makpac 1	RP0900	837646-7	Makpac 2
	DJV184	8352U6-6	Makpac 3	FS4000	838030-9	Makpac 1	RP0910	837660-3	Makpac 2
Vrtalniki/mesalniki	DJV185	8357K1-6	Makpac 3	FS4300	838030-9	Makpac 1	RP110C	837660-3	Makpac 2
	DKP180	837808-7	Makpac 3	FS6300	838030-9	Makpac 1	RP1800	837647-5	Makpac 4
	DKP181	835E27-9	Makpac 3	GA005G	835E79-0	Makpac 4	RP1801	837647-5	Makpac 4
	DP2010	838030-9	Makpac 1	GA008G	835E79-0	Makpac 4	RP1803F	8352F0-3	Makpac 4
	DP2011	838030-9	Makpac 1	GA023G	835E79-0	Makpac 4	RP2300	837647-5	Makpac 4
	DP3003	838039-1	Makpac 1	GA029G	835E79-0	Makpac 4	RP2301	837647-5	Makpac 4
	DP4001	838039-1	Makpac 1	GA050G	835E79-0	Makpac 4	RP2303FC	8352F0-3	Makpac 4
	DP4003	838039-1	Makpac 1	GA5030	837920-3	Makpac 2	RT0700C	837247-1	Makpac 4
	DP4011	838039-1	Makpac 1	GA5040	837672-6	Makpac 2	SA5040C	837672-6	Makpac 2
	DP4700	837872-8	Makpac 1	GA5041	837672-6	Makpac 2	SG1251	838111-9	Makpac 4
Orodje za vijčanje	DPJ180	837648-3	Makpac 3	HP002G	835U77-0	Makpac 2	SP001G	8351E4-2	Makpac 4
	DPT350	837640-9	Makpac 2	HP1630	838038-3	Makpac 1	SP6000	837945-7	Makpac 4
	DPT351	837640-9	Makpac 2	HP1631	838038-3	Makpac 1	SP6000	838390-9	Makpac 4
	DPT353	839128-5	Makpac 2	HP1640	838038-3	Makpac 1	ST113D	839019-0	Makpac 1
	DPV300	835V03-5	Makpac 2	HP1641	838038-3	Makpac 1	TD001G	835F94-0	Makpac 2
	DRT50	837247-1	Makpac 4	HP2050	838039-1	Makpac 1	TD002G	835F94-0	Makpac 2
	DRV150	835A34-8	Makpac 3	HP2051	838039-1	Makpac 1	TD003G	835F94-0	Makpac 2
	DRV250	835A34-8	Makpac 3	HP2070	838039-1	Makpac 1	TD021	837871-0	Makpac 1
	DS4012	838181-8	Makpac 3	HP2071	838039-1	Makpac 1	TD090D	837866-3	Makpac 1
	DSC102	839527-1	Makpac 3	HP330D	837866-3	Makpac 1	TD110D	838312-9	Makpac 1
Pnevmatsko orodje	DSP600	839290-6	Makpac 4	HP331D	838312-9	Makpac 1	TD111D	838312-9	Makpac 1
	DSP601	839290-6	Makpac 4	HP332D	838312-9	Makpac 1	TL064D	839287-5	Makpac 1
	DSS610	837642-5	Makpac 3	HP333D	838312-9	Makpac 1	TL065D	839287-5	Makpac 1
	DST110	837640-9	Makpac 2	HR002G	835C84-5	Makpac 4	TM3000	837673-4	Makpac 2
	DST220	837640-9	Makpac 2	HR004G	835C84-5	Makpac 4	TM300D	838612-7	Makpac 2
	DST221	837640-9	Makpac 2	HR140D	839245-1	Makpac 2	TW001G	835K85-1	Makpac 3
	DTD129	837670-0	Makpac 2	HR166D	839245-1	Makpac 2	TW007G	835K85-1	Makpac 3
	DTD134	837670-0	Makpac 2	HR1841F	839214-2	Makpac 1	TW0200	837869-7	Makpac 1
	DTD136	837670-0	Makpac 2	HR2300	837651-4	Makpac 2	TW0350	837870-2	Makpac 2
	DTD137	837670-0	Makpac 2	HR2600	837651-4	Makpac 2	TW100D	837866-3	Makpac 1
Feni	DTD146	837670-0	Makpac 2	HR2610	837651-4	Makpac 2	TW161D	838312-9	Makpac 1
	DTD147	837670-0	Makpac 2	HR2611FT	837914-8	Makpac 2	UC100D	8357V2-1	Makpac 3
	DTD148	837670-0	Makpac 2	HR2630T	837914-8	Makpac 2	UP100D	835717-7	Makpac 2
	DTD152	837670-0	Makpac 2	HR2631FT	837914-8	Makpac 2			
	DTD153	837670-0	Makpac 2	HR2652	839975-4	Makpac 4			
	DTD154	837670-0	Makpac 2	HR2811FT	837868-9	Makpac 2			
	DTD170	837670-0	Makpac 2	HR3001	835B26-3	Makpac 2			
	DTL060	837644-1	Makpac 2	HR3011	835B25-5	Makpac 4			
	DTL061	837644-1	Makpac 2	HR3012FC	835B25-5	Makpac 4			
	DTL062	837644-1	Makpac 2	HS003G	835K81-9	Makpac 4			

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
1806B	821134-4	les
2012NB	824002-0	plastika
4112HS	824697-9	plastika
4326	824572-9	plastika
4327	824572-9	plastika
4329	824572-9	plastika
4340CT	824809-4	plastika
4341CT	824809-4	plastika
4341FCT	824809-4	plastika
4350CT	824809-4	plastika
4350FCT	824809-4	plastika
4351CT	824809-4	plastika
4351FCT	824809-4	plastika
4604D	824556-7	plastika
5603R	824964-2	plastika
5604R	824555-9	plastika
5703R	824964-2	plastika
5705R	824964-2	plastika
5903R	193196-5	plastika
6270D	824581-8	plastika
6305	182114-8	kovina
6842	824808-6	plastika
6843	824808-6	plastika
6904VH	824439-1	plastika
6905H	824698-7	plastika
6906	182604-1	kovina
6940D	824686-4	plastika
6953	824630-1	plastika
8280D	824581-8	plastika
9558HNG	824985-4	plastika
9565	182875-0	kovina
AF505N	HY00000090	plastika
AN510H	824793-3	plastika
AN610H	824490-1	plastika
AN621	824582-6	plastika
AN901	824545-2	plastika
AT638	A0905-0361	plastika
BTD441	140354-4	plastika
BDF441	824754-3	plastika
BDF442	824774-7	plastika
BDF444	824754-3	plastika
BDF451	824754-3	plastika
BDF452	824774-7	plastika
BDF454	824754-3	plastika
BDF456	141856-3	plastika
BFS451	141490-9	plastika
BFS451	821645-9	plastika
BFS451	824978-1	plastika
BGA450	824767-4	plastika
BGA452	824767-4	plastika
BHP441	824754-3	plastika
BHP442	824774-7	plastika
BHP451	140354-4	plastika
BHP451	824754-3	plastika
BHP452	824774-7	plastika
BHP454	824754-3	plastika
BHP456	141856-3	plastika
BHR202	824861-2	plastika
BHR240	824771-3	plastika
BHR241	824771-3	plastika
BHR261	824874-3	plastika
BHR261T	824874-3	plastika
BJR181	141354-7	plastika
BJR181	824760-8	plastika
BJV140	824775-5	plastika
BJV180	824775-5	plastika
BO4555	824806-0	plastika
BO4557	824806-0	plastika
BO4565	824806-0	plastika
BO5030	824562-2	plastika

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
BO5031	824562-2	plastika
BO6040	824591-5	plastika
BPB180	141496-7	plastika
BSS610	824757-7	plastika
BTD130F	141205-4	plastika
BTD140	141205-4	plastika
BTD144	141205-4	plastika
BTP130	141205-4	plastika
BTP140	141205-4	plastika
BTW152	141205-4	plastika
BTW251	141205-4	plastika
BTW450	141644-8	plastika
CG100D	821710-4	plastika
DA330D	821556-8	plastika
DA4000LR	824646-6	plastika
DBM130	P-45141	kovina
DBM131	P-45141	kovina
DCG180	821568-1	plastika
DCS550RFJ	141485-2	plastika
DDA341	141358-9	plastika
DDA350	141358-9	plastika
DDA450	821856-6	plastika
DDF083	141856-3	plastika
DDF343	158777-2	plastika
DDF446	141856-3	plastika
DDF453	158777-2	plastika
DDF456	141856-3	plastika
DDF458	821524-1	plastika
DDF459	158597-4	plastika
DDF481	821524-1	plastika
DDF482	141856-3	plastika
DDF483	141856-3	plastika
DDF484	158597-4	plastika
DF012DSE	824781-0	plastika
DF030D	824842-6	plastika
DF031D	821661-1	plastika
DF330D	824842-6	plastika
DF331D	821661-1	plastika
DF332D	821661-1	plastika
DF347D	824981-2	plastika
DF457D	824981-2	plastika
DF488D	821844-3	plastika
DFR440	140392-6	plastika
DFR540	141352-1	plastika
DFR550	141352-1	plastika
DFR750	141352-1	plastika
DFS250	821645-9	plastika
DFS251	821645-9	plastika
DFS441	821645-9	plastika
DFS451	821645-9	plastika
DFS452	821645-9	plastika
DGA450	141257-5	plastika
DGA452	141257-5	plastika
DGA701	821717-0	plastika
DGA900	821717-0	plastika
DGA901	821717-0	plastika
DGP180	821840-1	plastika
DHG180	PR00000404	plastika
DHG181	PR00000404	plastika
DHP343	158777-2	plastika
DHP446	141856-3	plastika
DHP453	158777-2	plastika
DHP456	141856-3	plastika
DHP458	821524-1	plastika
DHP459	158597-4	plastika
DHP481	821524-1	plastika
DHP482	141856-3	plastika
DHP483	141856-3	plastika
DHP484	158597-4	plastika
DHR202	141642-2	plastika

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
DHR241	141643-0	plastika
DHR242	141401-4	plastika
DHR263	142551-8	plastika
DHR400	821746-3	plastika
DHS630	824995-1	plastika
DJN161	142004-7	plastika
DJR183	821586-9	plastika
DJR186	821620-5	plastika
DJR187	821620-5	plastika
DJR360	821620-5	plastika
DJV140	141486-0	plastika
DK18062	821599-0	plastika
DKP180	824982-0	plastika
DP3003	824595-7	plastika
DP4001	824595-7	plastika
DP4003	824595-7	plastika
DPJ180	141533-7	plastika
DPP200	SC09009190	plastika
DSC191	SC09009190	plastika
DSC250	SC09009190	plastika
DSC251	SC09009190	plastika
DST110	141074-3	plastika
DST220	141074-3	plastika
DST221	141074-3	plastika
DTD129	824979-9	plastika
DTD146	824979-9	plastika
DTD148	824979-9	plastika
DTD152	141856-3	plastika
DTD153	824979-9	plastika
DTD154	824979-9	plastika
DTD155	141856-3	plastika
DTD170	824979-9	plastika
DTD171	821750-2	plastika
DTL060	141493-3	plastika
DTM50	141562-0	plastika
DTP141	824979-9	plastika
DT5141	824979-9	plastika
DTW190	141856-3	plastika
DTW250	141205-4	plastika
DTW251	141205-4	plastika
DTW281	824979-9	plastika
DTW285	824979-9	plastika
DUC122	141494-1	plastika
DVP180	ASOVPO07MK	aluminij
DVP181	821822-3	plastika
DVR450	141481-0	plastika
DVR850	141481-0	plastika
FS2700	824890-5	plastika
GA038G	821841-9	plastika
GA4530	824985-4	plastika
GA5030	823294-8	aluminij
GA9020	824958-7	plastika
HG5012K	HG130442	plastika
HG551VK	HG130442	plastika
HG651CK	HG130442	plastika
HK0500	824523-2	plastika
HK1810	150640-5	plastika
HK1820	824789-4	plastika
HM001G	141D88-6	plastika
HM002G	821848-5	plastika
HM0870C	824905-8	plastika
HM0871C	824905-8	plastika
HM1101C	140562-7	plastika
HM1111C	140562-7	plastika
HM1203C	824876-9	plastika
HM1214C	824882-4	plastika
HM1304	183567-4	kovina
HM1304B	183598-3	kovina
HM1307C	824898-9	plastika
HM1307CB	824898-9	plastika

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilniki in laserji  
 Orodje za rušenje in vrtanje  
 Vrtniki / mešalniki  
 Orodje za vijčanje  
 Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatsko orodje  
 Sesalniki  
 Feni  
 Vrtno orodje

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
HP1640	824923-6	plastika
HP1641	824923-6	plastika
HP330D	821525-9	plastika
HP331D	821661-1	plastika
HP332D	821661-1	plastika
HP347D	824981-2	plastika
HP457D	824981-2	plastika
HP488D	821844-3	plastika
HR005G	821837-0	plastika
HR006G	821848-5	plastika
HR007G	821864-7	plastika
HR008G	821875-2	plastika
HR009G	821875-2	plastika
HR166D	183H61-4	plastika
HR1840	821706-5	plastika
HR2300	821775-6	plastika
HR2470	824799-1	plastika
HR2470T	824799-1	plastika
HR2600	821775-6	plastika
HR2610	140402-9	plastika
HR2610T	140404-5	plastika
HR2611	140403-7	plastika
HR2611F	140401-1	plastika
HR2611FT	140403-7	plastika
HR2630	821775-6	plastika
HR2630T	824916-3	plastika
HR2631F	821775-6	plastika
HR2631FT	821775-6	plastika
HR2641	824695-3	plastika
HR2650	821724-3	plastika
HR2650	821781-1	plastika
HR2651	821722-7	plastika
HR2651	821780-3	plastika
HR2651T	821722-7	plastika
HR2651T	821780-3	plastika
HR2652	821781-1	plastika

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
HR2653	821780-3	plastika
HR2653T	821780-3	plastika
HR2800	824789-4	plastika
HR2810	824789-4	plastika
HR2811F	824789-4	plastika
HR2811FT	824789-4	plastika
HR3200C	824825-6	plastika
HR3210C	824825-6	plastika
HR3210FCT	824825-6	plastika
HR3540C	824825-6	plastika
HR4001C	140760-3	plastika
HR4002	824798-3	plastika
HR4003C	196277-4	plastika
HR4010C	196183-3	plastika
HR4500C	824607-6	plastika
HR4501C	158275-6	plastika
HR5202C	196552-8	plastika
HS009G	821866-3	plastika
HS300D	824961-8	plastika
HS301D	821663-7	plastika
HS7101	141736-3	plastika
HS7601	821622-1	plastika
JN3200	181797-1	kovina
JR002G	821872-8	plastika
JR100D	824993-5	plastika
JR103D	821662-9	plastika
JR105D	821662-9	plastika
JR3050T	821621-3	plastika
JR3060T	821621-3	plastika
JR3061T	821718-8	plastika
JR3070CT	821621-3	plastika
JS3200	181797-1	kovina
JV0600	824998-5	plastika
JV100D	821508-9	plastika
JV101D	821691-2	plastika
KP0800	824892-1	plastika

ORODJE	KOVČEK	MATERIAL
KP0810	824786-0	plastika
LCT204	823304-1	aluminij
MT060	183517-9	plastika
MT064	183693-9	plastika
MT065	183693-9	plastika
PB002G	821882-5	plastika
PC1100	181789-0	kovina
PJ7000	821509-7	plastika
PT001G	821834-6	plastika
SG1250	824709-8	plastika
SG150	850856	kovina
SG180	850856	kovina
SG181	850856	kovina
TD090D	824842-6	plastika
TD110D	821661-1	plastika
TD111D	821661-1	plastika
TD126D	824981-2	plastika
TD127D	824981-2	plastika
TM3000C	821596-6	plastika
TM30D	143644-4	plastika
TW001G	821828-1	plastika
TW0350	824702-2	plastika
TW1000	824737-3	plastika
TW100D	824781-0	plastika

ORODJE	PODLOGA	KOVČEK
HR4003C	837544-5	196277-4
HR4013C	837544-5	196278-2
HR5202C	837860-5	196552-8
HR5212C	837860-5	196553-6

## TORBE ZA ORODJE

**195638-5**  
1.200 x 300 x 350 mm



**831279-0**  
700 x 380 x 300 mm



**832366-8**  
700 x 310 x 320 mm



**199901-8**  
630 x 230 x 190 mm



**831271-6**  
560 x 280 x 300 mm



**832411-9**  
520 x 300 x 290 mm



**831303-9**  
500 x 230 x 230 mm



## TORBE ZA ORODJE

**832188-6**  
490 x 230 x 230 mm



**831327-5**  
410 x 350 x 105 mm



**831253-8**  
350 x 200 x 250 mm



**832074-1**  
350 x 250 x 300 mm



**832319-7**  
350 x 220 x 200 mm



**198589-1**  
330 x 190 x 130 mm



**831276-6**  
305 x 240 x 95 mm



## TORBE ZA ORODJE

**199297-7**  
170 x 70 x 110 mm



## TOKI ZA ORODJE

**168467-9**  
150 x 120 x 40 mm  
DF030D, DF330D



**1911R0-4**  
400 x 200 x 100 mm  
DUC101, UC100D



**1913K4-9**  
450 x 170 x 100 mm  
DUC150, DUC101, UC100D



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki/mesalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



ORODJE	GRAFITNA ŠČETKA	
	MODEL	KODA
1806B	CB 153	181044-0
1911B	CB 106	181410-1
2012NB	CB 153	181044-0
2704N	CB 153	181044-0
3711	CB 411	191940-4
3712	CB 411	191940-4
4100KB	CB 303	191963-2
4101RH	CB 303	191963-2
4112HS	CB 204	191957-7
4131	CB 303	191963-2
4326	CB 64	191627-8
4327	CB 64	191627-8
4329	CB 64	191627-8
4350CT	CB 419	191962-4
4350FCT	CB 419	191962-4
4351FCT	CB 419	191962-4
5008MG	CB 153	181044-0
5103R	CB 203	194991-6
5143R	CB 203	194991-6
5903R	CB 203	194991-6
6305	CB 303	191963-2
6408	CB 419	191962-4
6413	CB 64	191627-8
6905H	CB 415	191950-1
6906	CB 100	181030-1
7104L	CB 153	181044-0
9031	CB 411	191940-4
9032	CB 411	191940-4
9046	CB 419	191962-4
9237CB	CB 303	191963-2
9403	CB 303	191963-2
9404	CB 303	191963-2
9557HNRG	CB 325	194074-2
9558HNRG	CB 325	194074-2
9741	CB 100	181030-1
9903	CB 303	191963-2
9910	CB 411	191940-4
9911	CB 411	191940-4
B03710	CB 64	191627-8
B03711	CB 64	191627-8
B04555	CB 419	191962-4
B04557	CB 419	191962-4
B04565	CB 419	191962-4
B04900V	CB 419	191962-4
B04901	CB 419	191962-4
B05030	CB 419	191962-4
B05031	CB 419	191962-4
B05041	CB 64	191627-8
B06030	CB 419	191962-4
B06050J	CB 325	194074-2
DA3010F	CB 419	191962-4
DA3011F	CB 419	191962-4
DBM130	EE7332022S	EE7332022S
DBM131	EE7332022S	EE7332022S
DBM230	EE7332022S	EE7332022S
DC0180	CB 430	191971-3
DCS552	CB 430	191971-3
DDA350	CB 448	194427-5
DDA351	CB 448	194427-5
DDF458	CB 448	194427-5
DDF482	CB 448	194427-5
DF0300	CB 411	191940-4
DFR550	CB 448	194427-5
DFS451	CB 448	194427-5
DFT043FZ	CB 434	193466-2
DFT083FZ	CB 434	193466-2
DFT125FZ	CB 434	193466-2
DGA452	CB 430	191971-3
DGD800	CB 430	191971-3
DHP458	CB 448	194427-5
DHP482	CB 448	194427-5

ORODJE	GRAFITNA ŠČETKA	
	MODEL	KODA
DHR165	CB 430	191971-3
DHR202	CB 441	194435-6
DHR241	CB 441	194435-6
DHR263	CB 442	194928-3
DHS710	CB 442	194928-3
DJN161	CB 430	191971-3
DJR186	CB 441	194435-6
DJS130	CB 448	194427-5
DJS161	CB 430	191971-3
DJV180	CB 430	191971-3
DKP180	CB 441	194435-6
DLM330	GB00000147	GB00000147
DP2010	CB 419	191962-4
DP2011	CB 419	191962-4
DP4003	CB 419	191962-4
DP4011	CB 419	191962-4
DPJ180	CB 430	191971-3
DPP200	CB 448	194427-5
DTD152	CB 448	196854-2
DTD156	CB 5	198887-3
DTM51	632888-0 + 632889-8	632888-0 + 632889-8
DTW251	CB 5	198887-3
DUB361	CB 430	191971-3
DUC122	CB 430	191971-3
DUH551	CB 442	194928-3
DVC150L	CB 353	197208-6
DVC860L	CB 353	197208-6
ELM3320	YA00000814	YA00000814
ELM3720	YA00000814	YA00000814
FS2300	CB 419	191962-4
FS2700	CB 419	191962-4
FS4000	CB 419	191962-4
FS4300	CB 419	191962-4
FS6300R	CB 419	191962-4
GA4530R	CB 459	194722-3
GA4550R	CB 260	191085-2
GA5021	CB 303	191963-2
GA5021C	CB 253	194547-5
GA5030R	CB 459	194722-3
GA5040C	CB 318	191978-9
GA5040RZ1	CB 325	194074-2
GA5050R	CB 260	191085-2
GA5051R	CB 260	191085-2
GA5080RX02	CB 318	191978-9
GA5090X01	CB 264	1910M3-7
GA5091X01	CB 264	1910M3-7
GA5092X01	CB 264	1910M3-7
GA5093X01	CB 264	1910M3-7
GA5095X01	CB 264	1910M3-7
GA6021C	CB 253	194547-5
GA7010C	CB 204	191957-7
GA7020	CB 204	191957-7
GA7070X1	CB 224	191T31-1
GA7081	CB 224	191T31-1
GA9010C	CB 204	191957-7
GA9020	CB 204	191957-7
GA9020RF	CB 204	191957-7
GA9030RF01	CB 204	191957-7
GA9040RF01	CB 204	191957-7
GA9050	CB 204	191957-7
GA9050R	CB 204	191957-7
GA9070X1	CB 224	191T31-1
GA9071X1	CB 224	191T31-1
GA9081	CB 224	191T31-1
GA9082	CB 224	191T31-1
GD0601	CB 325	194074-2
GD0602	CB 325	194074-2
GD0603	CB 64	191627-8
GD0800C	CB 318	191978-9
GD0810C	CB 318	191978-9
HB350	UD00EBD002	UD00EBD002

ORODJE	GRAFITNA ŠČETKA	
	MODEL	KODA
HB500	HB-E1B106C	HB-E1B106C
HK0500	CB 113	191904-8
HK1820	CB 350	194160-9
HM0870C	CB 350	194160-9
HM0871C	CB 350	194160-9
HM1101C	CB 175	195844-2
HM1111C	CB 175	195844-2
HM1203C	CB 175	195844-2
HM1213C	CB 175	195844-2
HM1214C	CB 175	195844-2
HM1307C	CB 175	195844-2
HM1317C	CB 175	195844-2
HM1501	CB 218	197129-2
HM1502	CB 218	197129-2
HM1512	CB 218	197129-2
HM1802	CB 218	197129-2
HM1812	CB 218	197129-2
HP0300	CB 411	191940-4
HP1640	CB 419	191962-4
HP1641K	CB 419	191962-4
HP2050H	CB 419	191962-4
HP2051H	CB 419	191962-4
HP2070	CB 419	191962-4
HP2071	CB 419	191962-4
HR1840	CB 459	194722-3
HR2470	CB 325	194074-2
HR2630	CB 325	194074-2
HR2630T	CB 325	194074-2
HR2631F	CB 325	194074-2
HR2652	CB 325	194074-2
HR2653	CB 325	194074-2
HR2810	CB 325	194074-2
HR2811FT	CB 325	194074-2
HR3001CJ	CB 351	197244-2
HR3011FCJ	CB 351	197244-2
HR3012FCJ	CB 351	197244-2
HR3200C	CB 350	194160-9
HR3210C	CB 350	194160-9
HR3210FCT	CB 350	194160-9
HR3540C	CB 350	194160-9
HR3541FC	CB 350	194160-9
HR4002	CB 350	194160-9
HR4003C	CB 350	194160-9
HR4013C	CB 350	194160-9
HR4501C	CB 175	195844-2
HR4511C	CB 175	195844-2
HR5202C	CB 175	195844-2
HR5212C	CB 175	195844-2
HS0600	CB 153	181044-0
HS6100	CB 174	196018-8
HS6601	CB 303	191963-2
HS7100	CB 174	196018-8
HS7601	CB 303	191963-2
HS7611	CB 303	191963-2
HW102	3641160	3641160
HW111	3641000	3641000
HW1200	CB 203	194991-6
HW1300	CB 203	194991-6
JN1601	CB 411	191940-4
JN3201J	CB 303	191963-2
JR3051TK	CB 303	191963-2
JR3061T	CB 303	191963-2
JR3070CT	CB 303	191963-2
JS1000	CB 459	194722-3
JS1601	CB 459	194722-3
JS1602	CB 459	194722-3
JS3201J	CB 303	191963-2
JV0600K	CB 64	191627-8
KP0800	CB 411	191940-4
KP0810	CB 132	191972-1

ORODJE	GRAFITNA ŠČETKA	
	MODEL	KODA
KP0810C	CB 132	191972-1
KP312S	CB 203	194991-6
LC1230N	CB 203	194991-6
LF1000	CB 153	181044-0
LH1040	CB 153	181044-0
LH1201FL	JM23000123	JM23000123
LS0815FLN	JM23500117	JM23500117
LS1018LN	JM23000123	JM23000123
LS1019L	CB 153	181044-0
LS1040N	CB 153	181044-0
LS1110F	JM23000123	JM23000123
LS1219L	CB 153	181044-0
LW1400	CB 203	194991-6
MLS100N	JM23000123	JM23000123
MLT100N	JM23000123	JM23000123
N5900B	CB 153	181044-0
PC5000C	CB 253	194547-5
PC5001C	CB 253	194547-5
PJ7000J	CB 459	194722-3
PO6000C	CB 318	191978-9
PV7000C	CB 303	191963-2
PW5000CH	CB 318	191978-9
RP0900	CB 106	181410-1
RP9000X	CB 106	181410-1
RP1111C	CB 303	191963-2
RP1803FX07	CB 203	194991-6
RP2303FC08	CB 203	194991-6
RT0702C	CB 411	191940-4
RT0702CX2	CB 411	191940-4
SA7000C	CB 204	191957-7
SG1251J	CB 318	191978-9
SG150	B45872	B45872
SG181	B45872	B45872
SP6000J	CB 303	191963-2
TD0101F	CB 411	191940-4
TM3000CX1J	CB 459	194722-3
TM3010CX6J	CB 459	194722-3
TW0200	CB 411	191940-4
TW0350	CB 411	191940-4
TW1000	CB 153	181044-0
UB1103Z	CB 303	191963-2
UC3041A	CB 132	191972-1
UC3541A	CB 132	191972-1
UC3551A	CB 153	181044-0
UC4041A	CB 132	191972-1
UC4051A	CB 153	181044-0
UC4551A	CB 153	181044-0
UH4261	CB 419	191962-4
UH4861	CB 419	191962-4
UH5261	CB 419	191962-4
UH5570	CB 419	191962-4
UH5580	CB 419	191962-4
UH6570	CB 419	191962-4
UH7580	CB 419	191962-4
UR3500	YA00000489	YA00000489
UR3501	YA00000489	YA00000489
UT1200	EE7701822S	EE7701822S
UT1400	EE7132A22S	EE7132A22S
UT1401	EE7132A22S	EE7132A22S
UT1600	EE7332022S	EE7332022S
UV3200	652023960	652023960
UV3600	652024748	652024748
VC2211M	CB 173	195483-8
VC2211MX1	CB 173	195483-8
VC3210LX1	CB 173	195483-8
VC3211HX1	CB 173	195483-8
VC3211MX1	CB 173	195483-8

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilniki in laserji  
Orodje za mušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijčanje  
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki  
Feni  
Vrtno orodje

Akumulatorsko orodje	1806B	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	7104L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	B04557	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	1806B	Hrup: glasnost	99 dB(A)	9031	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	B04557	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	1806B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9032	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	B04557	Vibracije: brušenje	3,5 m/s <sup>2</sup>
	1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	9046	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	B04565	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	1806B	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	9237CB	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	B04565	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	1911B	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	9237CB	Hrup: glasnost	94 dB(A)	B04565	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	1911B	Hrup: glasnost	97 dB(A)	9237CB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04565	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	1911B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9237CB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B04565	Vibracije: brušenje	4 m/s <sup>2</sup>
	1911B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	9237CB	Vibracije: poliranje	2,5 m/s <sup>2</sup>	B04900V	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	1911B	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s <sup>2</sup>	9403	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	B04900V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Laserski merilniki in laserji	2012NB	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	9404	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	B04900V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	2012NB	Hrup: glasnost	98 dB(A)	9557HNRG	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	B04900V	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
	2012NB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9557HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)	B04901	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	9557HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B04901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	B04901	Vibracije: brušenje	4 m/s <sup>2</sup>
	2712	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: brušenje	7,5 m/s <sup>2</sup>	B05030	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	3711	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	9558HNRG	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	B05030	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	3712	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	9558HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)	B05030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4100KB	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	9558HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B05030	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Orodje za rušenje in vrtanje	4100KB	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B05030	Vibracije: brušenje	4,5 m/s <sup>2</sup>
	4100KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	B05031	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	4100KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	9558HNRG	Vibracije: brušenje	8,5 m/s <sup>2</sup>	B05031	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	4100KB	Vibracije: rezanje betona	6 m/s <sup>2</sup>	9741	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	B05031	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
	4101RH	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	9903	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	B05031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	4101RH	Hrup: glasnost	109 dB(A)	9910	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	B05031	Vibracije: brušenje	4 m/s <sup>2</sup>
	4101RH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9911	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	B05041	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	4101RH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AC001G	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)	B05041	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	4101RH	Vibracije: rezanje betona	5,5 m/s <sup>2</sup>	AC001G	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	B05041	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4112HS	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	AF353	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	B05041	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Orodje za rušenje in vrtanje	4112HS	Hrup: glasnost	113 dB(A)	AF353	Hrup: glasnost	101 dB(A)	B05041	Vibracije: brušenje	3,5 m/s <sup>2</sup>
	4112HS	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AF353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B06030	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
	4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AF353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B06030	Hrup: glasnost	88 dB(A)
	4112HS	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s <sup>2</sup>	AF353	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,7 m/s <sup>2</sup>	B06030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4131	Hrup: zvočni tlak	105 dB(A)	AF506	Hrup: zvočni tlak	109 dB(A)	B06030	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	4326	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	AF506	Hrup: glasnost	99 dB(A)	B06030	Vibracije: brušenje	4 m/s <sup>2</sup>
	4327	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	AF506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B06050J	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	4329	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	AF506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B06050J	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	4350CT	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	AF506	Vibracije: zabijanje žebeljev	7,6 m/s <sup>2</sup>	B06050J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4350CT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AN613	Hrup: zvočni tlak	116,3 dB(A)	B06050J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje	4350CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN613	Hrup: glasnost	130,6 dB(A)	B06050J	Vibracije: brušenje	5 m/s <sup>2</sup>
	4350CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AN613	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	B06050J	Vibracije: poliranje	3 m/s <sup>2</sup>
	4350CT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s <sup>2</sup>	AN613	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CC301D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	4350CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s <sup>2</sup>	AN613	Vibracije: zabijanje žebeljev	36 m/s <sup>2</sup>	CC301D	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	4350FCT	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	AN943K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	CC301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4350FCT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AN943K	Hrup: glasnost	105 dB(A)	CC301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	4350FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN943K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	CC301D	Vibracije: rezanje betona	2,5 m/s <sup>2</sup>
	4350FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AN943K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CE001G	Hrup: zvočni tlak	109 dB(A)
	4350FCT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s <sup>2</sup>	AN960	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,5 m/s <sup>2</sup>	CE001G	Hrup: glasnost	120 dB(A)
	4350FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s <sup>2</sup>	AN960	Hrup: zvočni tlak	95,7 dB(A)	CE001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	4351FCT	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	AN960	Hrup: glasnost	96,6 dB(A)	CE001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	4351FCT	Hrup: glasnost	96 dB(A)	AN960	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	CE001G	Vibracije: rezanje betona	2,5 m/s <sup>2</sup>
	4351FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN960	Vibracije: odstopanje (K)	2,14 m/s <sup>2</sup>	CE002G	Hrup: zvočni tlak	106 dB(A)
	4351FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AN960	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,35 m/s <sup>2</sup>	CE002G	Hrup: glasnost	117 dB(A)
	4351FCT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s <sup>2</sup>	AN961	Hrup: zvočni tlak	97,4 dB(A)	CE002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4351FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s <sup>2</sup>	AN961	Hrup: glasnost	98 dB(A)	CE002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	5008MG	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	AN961	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	CE002G	Vibracije: rezanje betona	2,5 m/s <sup>2</sup>
	5008MG	Hrup: glasnost	106 dB(A)	AN961	Vibracije: odstopanje (K)	2,14 m/s <sup>2</sup>	CF002G	Hrup: glasnost	52 dB(A)
	5008MG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN961	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,35 m/s <sup>2</sup>	CF003G	Hrup: glasnost	52 dB(A)
	5008MG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AS001G	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	G6100DA	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
Pnevmatsko orodje	5008MG	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s <sup>2</sup>	AS001G	Hrup: glasnost	90 dB(A)	G6100DA	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	5008MG	Vibracije: rezanje kovine	3 m/s <sup>2</sup>	AS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	G6100DA	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	5103R	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	AS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	G6100DA	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	5103R	Hrup: glasnost	108 dB(A)	AS001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	G6100DB	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
	5103R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT1150A	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	G6100DB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	5103R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AT1150A	Hrup: glasnost	115 dB(A)	G6100DB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	5103R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	AT1150A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	G6100DB	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	5103R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	AT1150A	Vibracije: odstopanje (K)	1,6 m/s <sup>2</sup>	CL001G	Hrup: glasnost	65 dB(A)
	5143R	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	AT1150A	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,3 m/s <sup>2</sup>	CL001G	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>
	5143R	Hrup: glasnost	105 dB(A)	AT2550A	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	CL002G	Hrup: glasnost	65 dB(A)
Sesalniki	5143R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT2550A	Hrup: glasnost	114 dB(A)	CL002G	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AT2550A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	CL003G	Hrup: glasnost	65 dB(A)
	5143R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	AT2550A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CL003G	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>
	5143R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	AT2550A	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,5 m/s <sup>2</sup>	CL108FD	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
	5903R	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	AT638A	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	CL108FD	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
	5903R	Hrup: glasnost	106 dB(A)	AT638A	Hrup: glasnost	114 dB(A)	CL108FD	Vibracije: prosti tek	0,54 m/s <sup>2</sup>
	5903R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT638A	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	CL114FDWI	Hrup: glasnost	72,4 dB(A)
	5903R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	AT638A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CL121D	Hrup: glasnost	68 dB(A)
	5903R	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s <sup>2</sup>	AT638A	Vibracije: zabijanje žebeljev	5 m/s <sup>2</sup>	CL121D	Vibracije: prosti tek	0,89 m/s <sup>2</sup>
	5903R	Vibracije: rezanje kovine	4 m/s <sup>2</sup>	B03710	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	CP100D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
Feni	6305	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	B03710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	CP100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6408	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	B03710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CP100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	6413	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	B03710	Vibracije: brušenje	3,5 m/s <sup>2</sup>	CP100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	6905H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	B03711	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	CS002G	Hrup: zvočni tlak	105 dB(A)
	6905H	Hrup: glasnost	107 dB(A)	B03711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	CS002G	Hrup: glasnost	113 dB(A)
	6905H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B03711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	CS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6905H	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B03711	Vibracije: brušenje	3,5 m/s <sup>2</sup>	CS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	6905H	Vibracije: udarno vijačenje	6 m/s <sup>2</sup>	B04555	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	CS002G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>
	6906	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	B04555	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DA001G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
	7104L	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	B04555	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DA001G	Hrup: glasnost	95 dB(A)
Vrtno orodje	7104L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	B04555	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DA001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	7104L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04555	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DA001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	7104L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	B04557	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DA001G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>

# HRUP IN VIBRACIJE

DA3010F	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DC0181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG460	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DA3010F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DC0181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDG460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3010F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DC0181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDG460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DA3010F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCS552	Hrup: zvočni tlak	105 dB(A)	DDG460	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DA3010F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DCS552	Hrup: glasnost	113 dB(A)	DDG461	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DA3011F	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DCS552	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG461	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DA3011F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DCS552	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDG461	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3011F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS552	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDG461	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DA3011F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCS553	Hrup: zvočni tlak	106 dB(A)	DDG461	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DA3011F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DCS553	Hrup: glasnost	114 dB(A)	DF001DW	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA332D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DCS553	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF001DW	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS553	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF001DW	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DA332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCS553	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF001DW	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DA332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DCU180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF001G	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DA333D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DCU180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCU180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DA333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCU180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF001G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DA333D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	DCU601	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF002G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
DA333D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	DCU601	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	DF002G	Hrup: glasnost	89 dB(A)
DA5180	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DCU601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA5180	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DCU601	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DA5180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCU602	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF002G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DA5180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCU602	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	DF0300	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DA5180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DCU602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF0300	Hrup: glasnost	91 dB(A)
DBM130	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DCU602	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF0300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DBM130	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DCU603	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF0300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DBM130	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DCU603	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	DF0300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DBM131	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DCU603	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF0300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DBM131	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DCU603	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF0300	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
DBM131	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DCU603	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF0300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DBM230	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DCU604	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF0300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DBM230	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DCU604	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	DF0300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DBM230	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCU604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF332D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DBM230	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCU604	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0180	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DCU605	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCU605	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	DF332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB0180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DCU605	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DF333D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
DB0180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DCU605	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DF333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0380	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DDA350	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DF333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0380	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF333D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB0380	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDA350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFN350	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
DB0380	Vibracije: brušenje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DDA350	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFN350	Hrup: glasnost	92 dB(A)
DB0381	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DDA351	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DFN350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0381	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA351	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFN350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0381	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDA351	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFN350	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB0381	Vibracije: brušenje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DDA351	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFR452	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DB0382	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DDA450	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DFR452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0382	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA450	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DFR452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0382	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDA450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFR452	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB0382	Vibracije: brušenje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DDA450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFR550	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
DB0480	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DDA450	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFR550	Hrup: glasnost	89 dB(A)
DB0480	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA460	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DFR550	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0480	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDA460	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DFR550	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0480	Vibracije: brušenje	4,1 m/s <sup>2</sup>	DDA460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFR550	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB0484	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DDA460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFR551	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DB0484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA460	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFR551	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB0484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDF083	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DFR551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB0484	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDF083	Hrup: glasnost	88 dB(A)	DFR551	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB5180	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DDF083	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFS250	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DB5180	Hrup: glasnost	88 dB(A)	DDF083	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFS250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DB5180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF083	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFS250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DB5180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDF453	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DFS250	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DB5180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDF453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFS451	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DCC500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DDF453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFS451	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCC500	Hrup: glasnost	107 dB(A)	DDF453	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFS451	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DCC500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF458	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DFS451	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DCC500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDF458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFS452	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DCC500	Vibracije: rezanje betona	4 m/s <sup>2</sup>	DDF458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DFS452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCE090	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)	DDF458	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DFS452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DCE090	Hrup: glasnost	108,6 dB(A)	DDF482	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DFS452	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DCE090	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF482	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DG001G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
DCE090	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	DDF482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DG001G	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DCE090	Vibracije: zadnji ročaj	4 m/s <sup>2</sup>	DDF482	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DG001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCE090	Vibracije: sprednji ročaj	5,9 m/s <sup>2</sup>	DDF484	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DG001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DCF203	Hrup: glasnost	53 dB(A)	DDF484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DG001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DCG6180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDF484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DG002G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DCG6180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF484	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DG002G	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DCG6180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDF485	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DG002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCG6180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDF485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DG002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DCL180	Hrup: glasnost	71 dB(A)	DDF485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DG002G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DCL180B	Hrup: glasnost	71 dB(A)	DDF485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DGA452	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DCL184	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)	DDF486	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DGA452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCL184	Vibracije: prosti tek	0,4 m/s <sup>2</sup>	DDF486	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DGA452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DCL283F	Hrup: glasnost	65 dB(A)	DDF486	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DGA452	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DCL283F	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>	DDF486	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DGA452	Vibracije: brušenje	10 m/s <sup>2</sup>
DCL284F	Hrup: glasnost	65 dB(A)	DDF487	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DGA504	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DCL284F	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>	DDF487	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DGA504	Hrup: glasnost	90 dB(A)
DCL286F	Hrup: glasnost	66 dB(A)	DDF487	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DGA504	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DCL286F	Vibracije: prosti tek	0,1 m/s <sup>2</sup>	DDF487	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DGA504	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DC0180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DDF489	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	DGA504	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DC0180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF489	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DGA504	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>
DC0180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DDF489	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DGA504	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>
DC0180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DDF489	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DGA506	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DC0181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DDG460	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DGA506	Hrup: glasnost	90 dB(A)

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki in laserji
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Vrtno orodje



Akumulatorsko orodje	DGA506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHS660	Hrup: glasnost	104 dB(A)	
	DGA506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHP485	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s <sup>2</sup>	DHS660	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA506	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHP485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHS660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA506	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>	DHP486	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DHS660	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA506	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>	DHP486	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DHS680	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	
	DGA508	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHP486	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS680	Hrup: glasnost	105 dB(A)	
	DGA508	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DHP486	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHS680	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA508	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP486	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s <sup>2</sup>	DHS680	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA508	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHP486	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHS680	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA508	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHP487	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DHS710	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	
Laserski merilniki in laserji	DGA508	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>	DHP487	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHS710	Hrup: glasnost	105 dB(A)	
	DGA508	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>	DHP487	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA513	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHP487	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHS710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA513	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DHP487	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10,5 m/s <sup>2</sup>	DHS710	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA513	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP487	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHS782	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	
	DGA513	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHP489	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DHS782	Hrup: glasnost	104 dB(A)	
	DGA513	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHP489	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DHS782	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA513	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>	DHP489	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS782	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA513	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>	DHP489	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHS782	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA514	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHP489	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9,5 m/s <sup>2</sup>	DHS783	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	
Orodje za rušenje in vrtnje	DGA514	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DHP489	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHS783	Hrup: glasnost	104 dB(A)	
	DGA514	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR165	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DHS783	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA514	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DHS783	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA514	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS783	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA514	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s <sup>2</sup>	DHS900	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	
	DGA514	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12,2 m/s <sup>2</sup>	DHS900	Hrup: glasnost	104 dB(A)	
	DGA519	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR165	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	DHS900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA519	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DHR171	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	DHS900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA519	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR171	Hrup: glasnost	101 dB(A)	DHS900	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA519	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR171	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHW080	Hrup: zvočni tlak	70,9 dB(A)	
Vrtalniki/mesalniki	DGA519	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR171	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHW080	Vibracije: odstopanje (K)	3,6 dB(A)	
	DGA519	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR171	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,2 m/s <sup>2</sup>	DHW080	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA519	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR171	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHW080	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA520	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR182	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DJN161	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	
	DGA520	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DHR182	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DJN161	Hrup: odstopanje (K)	104 dB(A)	
	DGA520	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJN161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA520	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJN161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA520	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	7 m/s <sup>2</sup>	DHR182	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,2 m/s <sup>2</sup>	DJN161	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA520	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>	DHR182	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJR183	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	
	DGA521	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR183	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	DJR183	Hrup: glasnost	88 dB(A)	
Orodje za vijakljenje	DGA521	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DHR183	Hrup: glasnost	101 dB(A)	DJR183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA521	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA521	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJR183	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s <sup>2</sup>	
	DGA521	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	DHR183	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7,5 m/s <sup>2</sup>	DJR183	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8 m/s <sup>2</sup>	
	DGA521	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DJR186	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	
	DGA521	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	5 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DJR186	Hrup: glasnost	95 dB(A)	
	DGA900	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DHR202	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR186	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGA900	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR202	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJR186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR202	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,1 m/s <sup>2</sup>	DJR186	Vibracije: rezanje lesa	12,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGA900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Vibracije: dletanje	14,1 m/s <sup>2</sup>	DJR186	Vibracije: rezanje ivernih plošč	13 m/s <sup>2</sup>	
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje	DGA900	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	DJR187	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	
	DGA900	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	7,5 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DJR187	Hrup: glasnost	95 dB(A)	
	DGA900	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	7 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DJR187	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGD800	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHR241	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR187	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGD800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR241	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s <sup>2</sup>	DJR187	Vibracije: rezanje lesa	15,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGD800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,1 m/s <sup>2</sup>	DJR187	Vibracije: rezanje ivernih plošč	16,5 m/s <sup>2</sup>	
	DGD800	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Vibracije: dletanje	13,6 m/s <sup>2</sup>	DJR188	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	
	DGP180	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR241	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJR188	Hrup: glasnost	94 dB(A)	
	DGP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR243	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DJR188	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DGP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DJR188	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Orodje za oblanje in rezkanje	DGP180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR188	Vibracije: rezanje lesa	15 m/s <sup>2</sup>	
	DHK180	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DHR243	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJR188	Vibracije: rezanje ivernih plošč	15,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHK180	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHR243	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,8 m/s <sup>2</sup>	DJR189	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	
	DHK180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR243	Vibracije: dletanje	11,2 m/s <sup>2</sup>	DJR189	Hrup: glasnost	99 dB(A)	
	DHK180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJR189	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DHK180	Vibracije: strganje	5,7 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	DJR189	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP453	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DHR263	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DJR189	Vibracije: rezanje lesa	8,7 m/s <sup>2</sup>	
	DHP453	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHR263	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR189	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9 m/s <sup>2</sup>	
	DHP453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR263	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s <sup>2</sup>	DJR360	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	
	DHP453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Vibracije: udarno vrtnje v beton	17,6 m/s <sup>2</sup>	DJR360	Hrup: glasnost	96 dB(A)	
Pnevmatsko orodje	DHP453	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10,1 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Vibracije: dletanje	14,3 m/s <sup>2</sup>	DJR360	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DHP453	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	DJR360	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP458	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DHR280	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DJR360	Vibracije: rezanje lesa	15,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP458	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DHR280	Hrup: glasnost	104 dB(A)	DJR360	Vibracije: rezanje ivernih plošč	16,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR280	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS130	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	
	DHP458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR280	Vibracije: odstopanje (K)	2,8 m/s <sup>2</sup>	DJS130	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DHP458	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9,5 m/s <sup>2</sup>	DHR280	Vibracije: udarno vrtnje v beton	14,5 m/s <sup>2</sup>	DJS130	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP458	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR280	Vibracije: dletanje	10,8 m/s <sup>2</sup>	DJS130	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP482	Hrup: zvočni tlak	85,0 dB(A)	DHR280	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJS161	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	
	DHP482	Hrup: glasnost	93,0 dB(A)	DHR283	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DJS161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
Sesalniki	DHP482	Hrup: odstopanje (K)	3,0 dB(A)	DHR283	Hrup: glasnost	104 dB(A)	DJS161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR283	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS161	Vibracije: rezanje kovine	13 m/s <sup>2</sup>	
	DHP482	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,0 m/s <sup>2</sup>	DHR283	Vibracije: odstopanje (K)	2,4 m/s <sup>2</sup>	DJS200	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	
	DHP482	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR283	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13,3 m/s <sup>2</sup>	DJS200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DHP484	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DHR283	Vibracije: dletanje	9,3 m/s <sup>2</sup>	DJS200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP484	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR283	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DJS200	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR400	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DJV180	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	
	DHP484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DHR400	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DJV180	Hrup: glasnost	95 dB(A)	
	DHP484	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s <sup>2</sup>	DHR400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJV180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	
	DHP484	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DHR400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DJV180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Feni	DHP485	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DHR400	Vibracije: udarno vrtnje v beton	4,7 m/s <sup>2</sup>	DJV180	Vibracije: rezanje kovine	3,5 m/s <sup>2</sup>	
	DHP485	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHR400	Vibracije: dletanje	4,9 m/s <sup>2</sup>	DJV181	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7 m/s <sup>2</sup>	
	DHP485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS660	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DJV181	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	
	Vrtno orodje	DHP485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>						
		DHP485	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>						
		DHP485	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>						
		DHP485	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>						
		DHP485	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)						
		DHP485	Hrup: glasnost	91 dB(A)						
		DHP485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)						
DHP485		Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>							
DHP485		Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>							
DHP485		Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>							



# HRUP IN VIBRACIJE

DJV181	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DLM539	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRV150	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DJV181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLM539	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRV150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DJV181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DRV150	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV181	Vibracije: rezanje lesa	6,5 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DRV150	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV181	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRV250	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
DJV181	Vibracije: rezanje ivernih plošč	6,5 m/s <sup>2</sup>	DLS111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRV250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DJV182	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DLS111	Vibracije: zaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRV250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DLS211	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	DRV250	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLS211	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DSC102	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DJV182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC102	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DJV182	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSC102	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Vibracije: rezanje kovine	3,5 m/s <sup>2</sup>	DLS211	Vibracije: zaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DSC102	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV182	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7 m/s <sup>2</sup>	DLS600	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DSC121	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DJV184	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DLS600	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DSC121	Hrup: odstopanje (K)	96 dB(A)
DJV184	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DLS600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC121	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DJV184	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLS600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSC121	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DLS600	Vibracije: zaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DSC121	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV184	Vibracije: rezanje kovine	5,1 m/s <sup>2</sup>	DLW140	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DSC163	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DJV184	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7,4 m/s <sup>2</sup>	DLW140	Hrup: glasnost	115 dB(A)	DSC163	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DJV185	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DLW140	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC163	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV185	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DLW140	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSC163	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DJV185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLW140	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DSC251	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DJV185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DMC300	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DSC251	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
DJV185	Vibracije: rezanje kovine	9 m/s <sup>2</sup>	DMC300	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DSC251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DJV185	Vibracije: rezanje ivernih plošč	10,3 m/s <sup>2</sup>	DMC300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC251	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
DKP180	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DMC300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSD180	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DKP180	Hrup: glasnost	98 dB(A)	DMC300	Vibracije: rezanje betona	3 m/s <sup>2</sup>	DSD180	Hrup: glasnost	90 dB(A)
DKP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DMP180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSD180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DKP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DMP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSD180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DKP180	Vibracije: skobjljanje lesa	4,5 m/s <sup>2</sup>	DMP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSD180	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
DKP181	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DMP180	Vibracije: napihovanje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DSL801	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DKP181	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DMP181	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSL801	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DKP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DMP181	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DSL801	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DKP181	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s <sup>2</sup>	DMP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSL801	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DKP181	Vibracije: skobjljanje lesa	5 m/s <sup>2</sup>	DMP181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSP600	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DLM330	Hrup: zvočni tlak	82,4 dB(A)	DMP181	Vibracije: napihovanje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DSP600	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM330	Hrup: glasnost	89 dB(A)	DP2010	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM330	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP2010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM330	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP2010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSP600	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
DLM330	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP2010	Vibracije: vrtnje v kovino	3,1 m/s <sup>2</sup>	DSP600	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>
DLM382	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP2011	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP601	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLM382	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DP2011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM382	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP2011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DSP601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM382	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	DP2011	Vibracije: vrtnje v kovino	3,1 m/s <sup>2</sup>	DSP601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM382	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
DLM432	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4003	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>
DLM432	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DP4003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DST221	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DLM432	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DST221	Hrup: glasnost	93 dB(A)
DLM432	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Vibracije: vrtnje v kovino	5,1 m/s <sup>2</sup>	DST221	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM432	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DST221	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM460	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP4011	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DST221	Vibracije: prosti tek	3,5 m/s <sup>2</sup>
DLM460	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DP4011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
DLM460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD152	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DLM460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Vibracije: vrtnje v kovino	4,2 m/s <sup>2</sup>	DTD152	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM460	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPB182	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DTD152	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM462	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DPB182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s <sup>2</sup>
DLM462	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DPB182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD153	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)
DLM462	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPB182	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTD153	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM462	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPB183	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DTD153	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM462	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPB183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD153	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM480	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DPB183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD153	Vibracije: udarno vijačenje	13 m/s <sup>2</sup>
DLM480	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPB183	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTD154	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)
DLM480	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPB184	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DTD154	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM480	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPB184	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM480	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD154	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM481	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DPB184	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTD154	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s <sup>2</sup>
DLM481	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPJ180	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	DTD156	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DLM481	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPJ180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM481	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPJ180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD156	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM481	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPJ180	Vibracije: rezkanje MDF plošč	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTD156	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM530	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DPO600	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DTD156	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s <sup>2</sup>
DLM530	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPO600	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DTD157	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
DLM530	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPO600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD157	Hrup: glasnost	106 dB(A)
DLM530	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPO600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD157	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM530	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPO600	Vibracije: poliranje	10 m/s <sup>2</sup>	DTD157	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM532	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DPP200	Hrup: zvočni tlak	76,7 dB(A)	DTD157	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s <sup>2</sup>
DLM532	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPP200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD172	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)
DLM532	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPP200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTD172	Hrup: glasnost	108 dB(A)
DLM532	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPP200	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTD172	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM532	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPT353	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DTD172	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM533	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DPT353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD172	Vibracije: udarno vijačenje	13,5 m/s <sup>2</sup>
DLM533	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPT353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTL061	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
DLM533	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPT353	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTL061	Hrup: glasnost	102 dB(A)
DLM533	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DPV300	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DTL061	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM533	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DPV300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM538	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DPV300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTL061	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s <sup>2</sup>
DLM538	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DPV300	Vibracije: poliranje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DTM50	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
DLM538	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRC300	Hrup: glasnost	70 dB(A)	DTM50	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DLM538	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DRT50	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DTM50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM538	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DRT50	Hrup: glasnost	81 dB(A)	DTM50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DLM539	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DRT50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTM50	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10 m/s <sup>2</sup>
DLM539	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DRT50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DTM50	Vibr.: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s <sup>2</sup>
DLM539	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRT50	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s <sup>2</sup>	DTM50	Vibracije: strganje	9,5 m/s <sup>2</sup>

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki in laserji
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za brušenje in poliranje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za zaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Vrtno orodje

Akumulatorsko orodje	DTM50	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB186	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)	DUH506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTM51	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DUB186	Hrup: glasnost	92,4 dB(A)	DUH506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM51	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DUB186	Hrup: odstopanje (K)	2,8 dB(A)	DUH506	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM51	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH506	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM51	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUB186	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH507	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
	DTM51	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	7 m/s <sup>2</sup>	DUB187	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DUH507	Hrup: glasnost	84,4 dB(A)
	DTM51	Vibr.: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4,5 m/s <sup>2</sup>	DUB187	Hrup: glasnost	94,3 dB(A)	DUH507	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
	DTM51	Vibracije: strganje	5,5 m/s <sup>2</sup>	DUB187	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH507	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM51	Vibracije: brušenje	3 m/s <sup>2</sup>	DUB187	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH507	Vibracije: obrezovanje	1,1 m/s <sup>2</sup>
	DTM52	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DUB187	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH507	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM52	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB361	Hrup: zvočni tlak	87,8 dB(A)	DUH507	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM52	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUB361	Hrup: glasnost	95,7 dB(A)	DUH523	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
	DTM52	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB361	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH523	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTM52	Vibr.: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH523	Hrup: odstopanje (K)	4,3 dB(A)
	DTM52	Vibracije: strganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH523	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTM52	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB362	Hrup: zvočni tlak	79,1 dB(A)	DUH523	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTP141	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DUB362	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH551	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	DTP141	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DUB362	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	DUH551	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	DTP141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH551	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTP141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUB362	Vibracije: prosti tek	1,1 m/s <sup>2</sup>	DUH551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTP141	Vibracije: udarno vrtenje v beton	13 m/s <sup>2</sup>	DUB363	Hrup: zvočni tlak	84,8 dB(A)	DUH551	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTP141	Vibracije: vrtenje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB363	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	DUH551	Vibracije: sprednji ročaj	3,3 m/s <sup>2</sup>
	DTP141	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s <sup>2</sup>	DUB363	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)	DUH601	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	DTR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUB363	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH601	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	DTR180	Vibracije: odstopanje	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUB363	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTR180	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DUC101	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUH601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTR180	Hrup: glasnost	85 dB(A)	DUC101	Hrup: glasnost	87 dB(A)	DUH601	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DUC101	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH601	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTR181	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DUC101	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH602	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
	DTR181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC101	Vibracije: žaganje	4,6 m/s <sup>2</sup>	DUH602	Hrup: glasnost	87 dB(A)
	DTR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC122	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	DUH602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTR181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUC122	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DUH602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTS141	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DUC122	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUH602	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTS141	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DUC122	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH602	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTS141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC122	Vibracije: žaganje	4,3 m/s <sup>2</sup>	DUH604S	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	DTS141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH604S	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DUH604S	Hrup: glasnost	90 dB(A)
	DTS141	Vibracije: udarno vijačenje	7 m/s <sup>2</sup>	DUH604S	Hrup: glasnost	87 dB(A)	DUH604S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW1001	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	DUH604S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH604S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1001	Hrup: glasnost	109 dB(A)	DUH604S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH604S	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1001	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH604S	Vibracije: žaganje	4,8 m/s <sup>2</sup>	DUH604S	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1001	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	DUC254	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUH606	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	DTW1001	Vibracije: udarno vijačenje	15,5 m/s <sup>2</sup>	DUC254	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUH606	Hrup: glasnost	90 dB(A)
	DTW1002	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	DUC254	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUH606	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW1002	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC254	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH606	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254	Vibracije: žaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH606	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1002	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC254C	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUH606	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW1002	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s <sup>2</sup>	DUC254C	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUH607	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
	DTW180	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DUC254C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUH607	Hrup: glasnost	84,4 dB(A)
	DTW180	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC254C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH607	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254C	Vibracije: žaganje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DUH607	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC256	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUH607	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW180	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s <sup>2</sup>	DUC256	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUH607	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW181	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	DUC256	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH607	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW181	Hrup: glasnost	106 dB(A)	DUC256	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH751	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DTW181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC256	Vibracije: žaganje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DUH751	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	DTW181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC256C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUH751	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW181	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s <sup>2</sup>	DUC256C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUH751	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW190	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC256C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH751	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW190	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC256C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH751	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW190	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC256C	Vibracije: žaganje	2,8 m/s <sup>2</sup>	DUH752	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
	DTW190	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC306	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUH752	Hrup: glasnost	88 dB(A)
	DTW190	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s <sup>2</sup>	DUC306	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUH752	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW251	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC306	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH752	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW251	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC306	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH752	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW251	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC306	Vibracije: žaganje	3,6 m/s <sup>2</sup>	DUH752	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC353	Hrup: zvočni tlak	87,8 dB(A)	DUH754S	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DTW251	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s <sup>2</sup>	DUC353	Hrup: glasnost	100,4 dB(A)	DUH754S	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	DTW301	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	DUC353	Hrup: odstopanje (K)	1,41 dB(A)	DUH754S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW301	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH754S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC353	Vibracije: žaganje	5,9 m/s <sup>2</sup>	DUH754S	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUC355	Hrup: zvočni tlak	87,7 dB(A)	DUH754S	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW301	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s <sup>2</sup>	DUC355	Hrup: glasnost	100,4 dB(A)	DUM111	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	DTW701	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC355	Hrup: odstopanje (K)	1,41 dB(A)	DUM111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW701	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC355	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUM111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW701	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC355	Vibracije: žaganje	5,9 m/s <sup>2</sup>	DUM111	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DTW701	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	DUC357	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUM604	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
	DTW701	Vibracije: udarno vijačenje	19 m/s <sup>2</sup>	DUC357	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DUM604	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DUA301	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DUC357	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUM604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DUA301	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUC357	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUM604	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DUA301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC357	Vibracije: žaganje	4,9 m/s <sup>2</sup>	DUN461W	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
	DUA301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH483	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUN461W	Hrup: glasnost	85 dB(A)
	DUA301	Vibracije: zadnji ročaj	2,8 m/s <sup>2</sup>	DUH483	Hrup: glasnost	84 dB(A)	DUN461W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DUA301	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH483	Hrup: odstopanje (K)	3,9 dB(A)	DUN461W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DUB184	Hrup: zvočni tlak	86,6 dB(A)	DUH483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUN461W	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DUB184	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH483	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUN461W	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DUB184	Hrup: odstopanje (K)	2,7 dB(A)	DUH502	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DUN500W	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
	DUB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH502	Hrup: glasnost	87 dB(A)	DUN500W	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
	DUB184	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH502	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUN500W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DUB185	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DUH502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUN500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	DUB185	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DUH502	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUN500W	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>
	DUB185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH502	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUN500W	Vibracije: sprednji ročaj	4,7 m/s <sup>2</sup>
	DUB185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUH506	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DUN600L	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
	DUB185	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DUH506	Hrup: glasnost	88 dB(A)	DUN600L	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)



# HRUP IN VIBRACIJE

DUN600L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUX18	Hrup: glasnost	88 dB(A)	FS4300	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DUN600L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DUX18	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS4300	Hrup: glasnost	93 dB(A)
DUN600L	Vibracije: zadnji ročaj	2,7 m/s <sup>2</sup>	DUX60	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	FS4300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUN600L	Vibracije: sprednji ročaj	3,8 m/s <sup>2</sup>	DUX60	Hrup: glasnost	88 dB(A)	FS4300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUP180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DUX60	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS4300	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DVC150L	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	FS6300R	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DUP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC150L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	FS6300R	Hrup: glasnost	93 dB(A)
DUP180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC150L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FS6300R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUP361	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DVC150L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	FS6300R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUP361	Hrup: odstopanje (K)	3,1 dB(A)	DVC155L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	FS6300R	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUP361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC155L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA005G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DUP361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC155L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA005G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
DUP362	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DVC155L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUP362	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DVC157L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUP362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC157L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA005G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUP362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC157L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA005G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>
DUR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DVC157L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA005G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>
DUR181	Hrup: glasnost	88,5 dB(A)	DVC261	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA008G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DUR181	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DVC261	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA008G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
DUR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA008G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC261	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR189	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DVC265	Hrup: glasnost	70 dB(A)	GA008G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR189	Hrup: glasnost	84,6-87,1 dB(A)	DVC265	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	GA008G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>
DUR189	Hrup: odstopanje (K)	3,7 dB(A)	DVC265	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA008G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>
DUR189	Vibracije: odstopanje (K)	0,1 m/s <sup>2</sup>	DVC265	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA023G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DUR189	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC560	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA023G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
DUR190L	Hrup: zvočni tlak	74-77 dB(A)	DVC560	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA023G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR190L	Hrup: glasnost	87,1-91,6 dB(A)	DVC560	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA023G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR190L	Hrup: odstopanje (K)	0,9-3,9 dB(A)	DVC560	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA023G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR190L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC660	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA023G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,5 m/s <sup>2</sup>
DUR190L	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC660	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA023G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>
DUR191L	Hrup: zvočni tlak	74-77 dB(A)	DVC660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA029G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DUR191L	Hrup: glasnost	87,1-91,6 dB(A)	DVC660	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA029G	Hrup: glasnost	93 dB(A)
DUR191L	Hrup: odstopanje (K)	0,9-3,9 dB(A)	DVC750	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	GA029G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR191L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC750	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA029G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR191L	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC750	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA029G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR191U	Hrup: zvočni tlak	74-77 dB(A)	DVC750	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA029G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	6,5 m/s <sup>2</sup>
DUR191U	Hrup: glasnost	87,1-91,6 dB(A)	DVC865L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA029G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	6 m/s <sup>2</sup>
DUR191U	Hrup: odstopanje (K)	0,9-3,9 dB(A)	DVC865L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	GA038G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
DUR191U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC865L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA038G	Hrup: glasnost	98 dB(A)
DUR191U	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC865L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA038G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR192L	Hrup: zvočni tlak	74-74,8 dB(A)	DVC865L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA038G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR192L	Hrup: glasnost	87,6-87,9 dB(A)	DVC867L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA038G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR192L	Hrup: odstopanje (K)	0,4-2,8 dB(A)	DVC867L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA038G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	7,5 m/s <sup>2</sup>
DUR192L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVC867L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA041G	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DUR192L	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVC867L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA041G	Hrup: glasnost	91 dB(A)
DUR193	Hrup: zvočni tlak	73,2 dB(A)	DVR450	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA041G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR193	Hrup: glasnost	83,1-83,8 dB(A)	DVR450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA041G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR193	Hrup: odstopanje (K)	1,4-3,9 dB(A)	DVR450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA041G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR193	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DVR450	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA041G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5,2 m/s <sup>2</sup>
DUR193	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DVR850	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	GA041G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	4,2 m/s <sup>2</sup>
DUR194	Hrup: zvočni tlak	71,8-75,8 dB(A)	DVR850	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA044G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DUR194	Hrup: glasnost	84,2-88,6 dB(A)	DVR850	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA044G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
DUR194	Hrup: odstopanje (K)	0,7-2,9 dB(A)	DWR180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	GA044G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR194	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	DWR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA044G	Vibracije: brušenje	1,9 m/s <sup>2</sup>
DUR194	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	DWR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA044G	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR368A	Hrup: zvočni tlak	74,7-76,4 dB(A)	DWR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA044G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	5 m/s <sup>2</sup>
DUR368A	Hrup: glasnost	86-89,2 dB(A)	ELM3320	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	GA044G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	4,5 m/s <sup>2</sup>
DUR368A	Hrup: odstopanje (K)	0,3-2,7 dB(A)	ELM3320	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA050G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DUR368A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	ELM3320	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA050G	Hrup: glasnost	93 dB(A)
DUR368A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	ELM3320	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA050G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR368L	Hrup: zvočni tlak	74,7-75,1 dB(A)	ELM3320	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA050G	Vibracije: odstopanje (K)	2,2 m/s <sup>2</sup>
DUR368L	Hrup: glasnost	86-89,2 dB(A)	ELM3720	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	GA050G	Vibr.: brušenje z antivibracijskim ročajem	8,8 m/s <sup>2</sup>
DUR368L	Hrup: odstopanje (K)	0,3-2,7 dB(A)	ELM3720	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA050G	Vibracije: brušenje z običajnim ročajem	8,9 m/s <sup>2</sup>
DUR368L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	ELM3720	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA4530R	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
DUR368L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	ELM3720	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA4530R	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DUR369A	Hrup: zvočni tlak	78,7-83,5 dB(A)	ELM3720	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA4530R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR369A	Hrup: glasnost	88,2-97,6 dB(A)	ELM4621	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	GA4530R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR369A	Hrup: odstopanje (K)	0,4-2,5 dB(A)	ELM4621	Hrup: glasnost	95 dB(A)	GA4530R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR369A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	ELM4621	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA4530R	Vibracije: brušenje	7,5 m/s <sup>2</sup>
DUR369A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	ELM4621	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA4550R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
DUR369L	Hrup: zvočni tlak	78,7-82 dB(A)	ELM4621	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA4550R	Hrup: glasnost	102 dB(A)
DUR369L	Hrup: glasnost	88,2-93,7 dB(A)	FN0016	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	GA4550R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUR369L	Hrup: odstopanje (K)	0,4-2,5 dB(A)	FN0016	Hrup: glasnost	92 dB(A)	GA4550R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUR369L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FN0016	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA4550R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUR369L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	FN0016	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA4550R	Vibracije: brušenje	7 m/s <sup>2</sup>
DUS054	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	FN0016	Vibracije: zabijanje žebjev	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA5021	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DUS054	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS2300	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	GA5021	Hrup: glasnost	101 dB(A)
DUS054	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FS2300	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA5021	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUS054	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	FS2300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA5021	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUS108	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	FS2300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA5021	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUS108	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS2300	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DUS108	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FS2700	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
DUS108	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	FS2700	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUS158	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	FS2700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUS158	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS2700	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA5021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
DUS158	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FS4000	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	GA5021C	Vibracije: brušenje	8,5 m/s <sup>2</sup>
DUS158	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	FS4000	Hrup: glasnost	93 dB(A)	GA5030R	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
DUT130	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	FS4000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA5030R	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DUT130	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	FS4000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA5030R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUT130	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	FS4000	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA5030R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
DUT130	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>						
DUX18	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)						

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje

Akumulatorsko orodje	GA5030R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HK0500	Hrup: odstopanje (K)	2,43 dB(A)
	GA5030R	Vibracije: brušenje	8,5 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HK0500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5040C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GA9010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HK0500	Vibracije: dletanje	7,8 m/s <sup>2</sup>
	GA5040C	Hrup: glasnost	97 dB(A)	GA9010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HK1820	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	GA5040C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9010C	Vibracije: brušenje	6 m/s <sup>2</sup>	HK1820	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	GA5040C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9020	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HK1820	Hrup: odstopanje (K)	2,73 dB(A)
	GA5040C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HK1820	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5040C	Vibracije: brušenje	6,5 m/s <sup>2</sup>	GA9020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HK1820	Vibracije: dletanje	18 m/s <sup>2</sup>
	GA5040RZ1	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GA9020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	GA5040RZ1	Hrup: glasnost	97 dB(A)	GA9020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM001G	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	GA5040RZ1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9020	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	HM001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA5040RZ1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5040RZ1	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM001G	Vibracije: dletanje	6,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5040RZ1	Vibracije: brušenje	7 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM002G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	GA5050R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM002G	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	GA5050R	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA5050R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: brušenje	6 m/s <sup>2</sup>	HM002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5050R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HM002G	Vibracije: dletanje	6,6 m/s <sup>2</sup>
	GA5050R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM0870C	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	GA5050R	Vibracije: brušenje	7,5 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM0870C	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	GA5051R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	GA9030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM0870C	Hrup: odstopanje (K)	2,68 dB(A)
	GA5051R	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM0870C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5051R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	HM0870C	Vibracije: dletanje	17,1/18,6 m/s <sup>2</sup>
	GA5051R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HM0871C	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	GA5051R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM0871C	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	GA5051R	Vibracije: brušenje	7,5 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM0871C	Hrup: odstopanje (K)	2,34 dB(A)
	GA5080RX02	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM0871C	Vibracije: odstopanje (K)	2,2 m/s <sup>2</sup>
	GA5080RX02	Hrup: glasnost	95 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM0871C	Vibracije: dletanje	11,4/12,8 m/s <sup>2</sup>
	GA5080RX02	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	6 m/s <sup>2</sup>	HM1101C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	GA5080RX02	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9050	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HM1101C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	GA5080RX02	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GA9050	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HM1101C	Hrup: odstopanje (K)	1,63 dB(A)
	GA5080RX02	Vibracije: brušenje	7,5 m/s <sup>2</sup>	GA9050	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1101C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>
	GA5090X01	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	GA9050	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1101C	Vibracije: dletanje	13/13,3 m/s <sup>2</sup>
	GA5090X01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9050	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1111C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	GA5090X01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9050	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	HM1111C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	GA5090X01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HM1111C	Hrup: odstopanje (K)	1,87 dB(A)
	GA5090X01	Vibracije: brušenje	2,8 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HM1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5090X01	Vibracije: brušenje	8,8 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1111C	Vibracije: dletanje	6,6/8 m/s <sup>2</sup>
	GA5091X01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9050R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	GA5091X01	Hrup: glasnost	98 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	GA5091X01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	5,5 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Hrup: odstopanje (K)	1,72 dB(A)
	GA5091X01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9070X1	Vibracije: zvočni tlak	94 dB(A)	HM1203C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5091X01	Vibracije: brušenje	3 m/s <sup>2</sup>	GA9070X1	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1203C	Vibracije: dletanje	15,3/16,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5091X01	Vibracije: brušenje	8,7 m/s <sup>2</sup>	GA9070X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1213C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	GA5092X01	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	GA9070X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	GA5092X01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9070X1	Vibracije: brušenje	2,6 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Hrup: odstopanje (K)	21 dB(A)
	GA5092X01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9070X1	Vibracije: brušenje	4,9 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5092X01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9071X1	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HM1213C	Vibracije: dletanje	9,9/9,1 m/s <sup>2</sup>
	GA5092X01	Vibracije: brušenje	2,8 m/s <sup>2</sup>	GA9071X1	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1214C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	GA5092X01	Vibracije: brušenje	8,8 m/s <sup>2</sup>	GA9071X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1214C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	GA5093X01	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GA9071X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1214C	Hrup: odstopanje (K)	1,56 dB(A)
	GA5093X01	Hrup: glasnost	99 dB(A)	GA9071X1	Vibracije: brušenje	3,1 m/s <sup>2</sup>	HM1214C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA5093X01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9071X1	Vibracije: brušenje	5,1 m/s <sup>2</sup>	HM1214C	Vibracije: dletanje	6,2 m/s <sup>2</sup>
	GA5093X01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9081	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HM1307C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	GA5093X01	Vibracije: brušenje	3,3 m/s <sup>2</sup>	GA9081	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HM1307C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	GA5093X01	Vibracije: brušenje	8,9 m/s <sup>2</sup>	GA9081	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1307C	Hrup: odstopanje (K)	2,46 dB(A)
	GA5095X01	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	GA9081	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>
	GA5095X01	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GA9081	Vibracije: brušenje	3,1 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Vibracije: dletanje	12,1 m/s <sup>2</sup>
	GA5095X01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9081	Vibracije: brušenje	6,3 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	GA5095X01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GA9082	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HM1317C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	GA5095X01	Vibracije: brušenje	3,1 m/s <sup>2</sup>	GA9082	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HM1317C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)
	GA5095X01	Vibracije: brušenje	8,7 m/s <sup>2</sup>	GA9082	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1317C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA6021C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	GA9082	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1501	Vibracije: dletanje	9,2 m/s <sup>2</sup>
	GA6021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9082	Vibracije: brušenje	3,1 m/s <sup>2</sup>	HM1501	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
	GA6021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9082	Vibracije: brušenje	6,3 m/s <sup>2</sup>	HM1501	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	GA6021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GB602	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	HM1501	Hrup: odstopanje (K)	22 dB(A)
	GA6021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GB602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1501	Vibracije: odstopanje (K)	1,9 m/s <sup>2</sup>
	GA6021C	Vibracije: brušenje	8,5 m/s <sup>2</sup>	GB602W	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HM1501	Vibracije: dletanje	15 m/s <sup>2</sup>
	GA7010C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	GB602W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1502	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
	GA7010C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GB801	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	HM1502	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	GA7010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GB801	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1502	Hrup: odstopanje (K)	1,79 dB(A)
	GA7010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GD0601	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	HM1502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA7010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GD0601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1502	Vibracije: dletanje	14,6 m/s <sup>2</sup>
	GA7010C	Vibracije: brušenje	9,5 m/s <sup>2</sup>	GD0601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
	GA7020	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	GD0601	Vibracije: brušenje	3 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	GA7020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	GD0602	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	HM1512	Hrup: odstopanje (K)	1,76 dB(A)
	GA7020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1512	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA7020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GD0602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1512	Vibracije: dletanje	8,4 m/s <sup>2</sup>
	GA7020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	GD0602	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1802	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
	GA7020	Vibracije: brušenje	8,5 m/s <sup>2</sup>	GD0603	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	HM1802	Hrup: glasnost	106 dB(A)
	GA7070X1	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	GD0603	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1802	Hrup: odstopanje (K)	1,85 dB(A)
	GA7070X1	Hrup: glasnost	103 dB(A)	GD0603	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1802	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>
	GA7070X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0603	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>	HM1802	Vibracije: dletanje	15,6 m/s <sup>2</sup>
	GA7070X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	HM1812	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
	GA7070X1	Vibracije: brušenje	4,6 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1812	Hrup: glasnost	106 dB(A)
	GA7070X1	Vibracije: brušenje	6,4 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HM1812	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
	GA7081	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	GD0800C	Vibracije: brušenje	4,5 m/s <sup>2</sup>	HM1812	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA7081	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GD0810C	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	HM1812	Vibracije: dletanje	9,7 m/s <sup>2</sup>
	GA7081	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP001G	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	GA7081	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	GD0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HP001G	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	GA7081	Vibracije: brušenje	3,1 m/s <sup>2</sup>	GD0810C	Vibracije: brušenje	3,5 m/s <sup>2</sup>	HP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA7081	Vibracije: brušenje	6,8 m/s <sup>2</sup>	HK0500	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	HP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	GA9010C	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HK0500	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HP001G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6 m/s <sup>2</sup>



# HRUP IN VIBRACIJE

HP001G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR007G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,8 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Vibracije: dletanje	17,1 m/s <sup>2</sup>
HP002G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR008G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2810	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP002G	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HR008G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HR2811FT	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
HP002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR008G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2811FT	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HP002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP002G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9 m/s <sup>2</sup>	HR008G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	11,8 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,9 m/s <sup>2</sup>
HP002G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR008G	Vibracije: dletanje	8,6 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	16,3 m/s <sup>2</sup>
HP0300	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HR008G	Hrup: vrtnanje v kovino	5,1 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Vibracije: dletanje	15,5 m/s <sup>2</sup>
HP0300	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR009G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP0300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR009G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HR3001CJ	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
HP0300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR009G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3001CJ	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HP0300	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,5 m/s <sup>2</sup>	HR009G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3001CJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP0300	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR009G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	11,5 m/s <sup>2</sup>	HR3001CJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	HR009G	Vibracije: dletanje	7,1 m/s <sup>2</sup>	HR3001CJ	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,2 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR009G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR3001CJ	Vibracije: dletanje	10,4 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR010G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR3001CJ	Vibracije: vrtnanje v kovino	6 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR010G	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3011FCJ	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
HP1640	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	17,5 m/s <sup>2</sup>	HR010G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3011FCJ	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HP1640	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR010G	Vibracije: odstopanje (K)	1,7 m/s <sup>2</sup>	HR3011FCJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP1641K	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	HR010G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10 m/s <sup>2</sup>	HR3011FCJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR010G	Vibracije: dletanje	7,6 m/s <sup>2</sup>	HR3011FCJ	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10,8 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR140D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HR3011FCJ	Vibracije: dletanje	9,7 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR140D	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HR3011FCJ	Vibracije: vrtnanje v kovino	5,5 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	17,5 m/s <sup>2</sup>	HR140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3012FCJ	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
HP1641K	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3012FCJ	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HP2050H	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	HR140D	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	7 m/s <sup>2</sup>	HR3012FCJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2050H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HR140D	Vibracije: vrtnanje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	HR3012FCJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR166D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR3012FCJ	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10,5 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Vibracije: odstopanje (K)	3,2 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HR3012FCJ	Vibracije: dletanje	8,2 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13,3 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3012FCJ	Vibracije: vrtnanje v kovino	6 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR166D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HP2051H	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	HR166D	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,3 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HP2051H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HR166D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2051H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR1840	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	HR3200C	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s <sup>2</sup>
HP2051H	Vibracije: odstopanje (K)	3,2 m/s <sup>2</sup>	HR1840	Hrup: glasnost	96 dB(A)	HR3200C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13,7 m/s <sup>2</sup>
HP2051H	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13,3 m/s <sup>2</sup>	HR1840	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3200C	Vibracije: dletanje	19,4 m/s <sup>2</sup>
HP2051H	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR1840	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	HR1840	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,8 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
HP2070	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR1840	Vibracije: vrtnanje v kovino	3 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HP2070	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2470	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HR3210C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2070	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2470	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HR3210C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	16,4 m/s <sup>2</sup>	HR2470	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3210C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,2 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2470	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Vibracije: dletanje	7,5 m/s <sup>2</sup>
HP2071	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	HR2470	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15,9 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP2071	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR2470	Vibracije: dletanje	14,3 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
HP2071	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2470	Vibracije: vrtnanje v kovino	4,5 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HP2071	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2630	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR3210FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2071	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	16,4 m/s <sup>2</sup>	HR2630	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3210FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP2071	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2630	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3210FCT	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8,7 m/s <sup>2</sup>
HP332D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HR2630	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Vibracije: dletanje	6,9 m/s <sup>2</sup>
HP332D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15,4 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630	Vibracije: dletanje	10,8 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
HP332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,9 m/s <sup>2</sup>	HR2630	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HP332D	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,8 m/s <sup>2</sup>	HR2630T	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR3540C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP332D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2630T	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3540C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HP333D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HR2630T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3540C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15,3 m/s <sup>2</sup>
HP333D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Vibracije: dletanje	11,6 m/s <sup>2</sup>
HP333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630T	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	14,5 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HP333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2630T	Vibracije: dletanje	10,9 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
HP333D	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13 m/s <sup>2</sup>	HR2630T	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HP333D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2631F	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR3541FC	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR002G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	HR2631F	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3541FC	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HR002G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HR2631F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3541FC	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8,3 m/s <sup>2</sup>
HR002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Vibracije: dletanje	7,1 m/s <sup>2</sup>
HR002G	Vibracije: odstopanje (K)	2,4 m/s <sup>2</sup>	HR2631F	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,4 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>
HR002G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15,6 m/s <sup>2</sup>	HR2631F	Vibracije: dletanje	9,2 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
HR002G	Vibracije: dletanje	11,4 m/s <sup>2</sup>	HR2631F	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HR002G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2631FT	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR4002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR003G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2631FT	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR4002	Vibracije: odstopanje (K)	1,6 m/s <sup>2</sup>
HR003G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HR2631FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR4002	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,3 m/s <sup>2</sup>
HR003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Vibracije: dletanje	11,1 m/s <sup>2</sup>
HR003G	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2631FT	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	11,6 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
HR003G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15 m/s <sup>2</sup>	HR2631FT	Vibracije: dletanje	9,8 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HR003G	Vibracije: dletanje	11,2 m/s <sup>2</sup>	HR2631FT	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR003G	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR2652	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR4003C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HR005G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR2652	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR4003C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10,1 m/s <sup>2</sup>
HR005G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR2652	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR4003C	Vibracije: dletanje	7,6 m/s <sup>2</sup>
HR005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2652	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
HR005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2652	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13,1 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Hrup: glasnost	104 dB(A)
HR005G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	4,6 m/s <sup>2</sup>	HR2652	Vibracije: dletanje	10,9 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR005G	Vibracije: dletanje	3,7 m/s <sup>2</sup>	HR2652	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HR006G	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	HR2653	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR4013C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	5,7 m/s <sup>2</sup>
HR006G	Hrup: glasnost	109 dB(A)	HR2653	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR4013C	Vibracije: dletanje	4,8 m/s <sup>2</sup>
HR006G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR4501C	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
HR006G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2653	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Hrup: glasnost	105 dB(A)
HR006G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8,2 m/s <sup>2</sup>	HR2653	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	11,2 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR006G	Vibracije: dletanje	7,2 m/s <sup>2</sup>	HR2653	Vibracije: dletanje	9,3 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
HR007G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR2653	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	14,3 m/s <sup>2</sup>
HR007G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR2810	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HR4501C	Vibracije: dletanje	9,9 m/s <sup>2</sup>
HR007G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HR4511C	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
HR007G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR4511C	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HR007G	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10,4 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Vibracije: odstopanje (K)	1,7 m/s <sup>2</sup>	HR4511C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR007G	Vibracije: dletanje	9,7 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	19,9 m/s <sup>2</sup>	HR4511C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki in laserji
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Vrtno orodje

Akumulatorsko orodje	HR4511C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8,3 m/s <sup>2</sup>	HW111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV001G	Vibracije: rezanje kovine	4,8 m/s <sup>2</sup>
	HR4511C	Vibracije: dletanje	7,1 m/s <sup>2</sup>	HW111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV002G	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HR5202C	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	HW111	Vibracije: prosti tek	3,72 m/s <sup>2</sup>	JV002G	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HR5202C	Hrup: glasnost	109 dB(A)	HW1200	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	JV002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR5202C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HW1200	Hrup: glasnost	85,3 dB(A)	JV002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HR5202C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HW1200	Hrup: odstopanje (K)	3,8 dB(A)	JV002G	Vibracije: prosti tek	6,1 m/s <sup>2</sup>
	HR5202C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	15,7 m/s <sup>2</sup>	HW1200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV0600K	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HR5202C	Vibracije: dletanje	9,9 m/s <sup>2</sup>	HW1200	Vibracije: prosti tek	4,11 m/s <sup>2</sup>	JV0600K	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HR5212C	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	HW1300	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	JV0600K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR5212C	Hrup: glasnost	109 dB(A)	HW1300	Hrup: glasnost	89,2 dB(A)	JV0600K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HR5212C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HW1300	Vibracije: odstopanje (K)	2,4 dB(A)	JV0600K	Vibracije: zaganje lesa	10,5 m/s <sup>2</sup>
	HR5212C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HW1300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV0600K	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s <sup>2</sup>
	HR5212C	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,9 m/s <sup>2</sup>	HW1300	Vibracije: prosti tek	4,86 m/s <sup>2</sup>	JV101D	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	HR5212C	Vibracije: dletanje	7,2 m/s <sup>2</sup>	HW132	Hrup: zvočni tlak	77,33 dB(A)	JV101D	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	HS003G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	HW132	Hrup: glasnost	85 dB(A)	JV101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS003G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HW132	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HW132	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV101D	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s <sup>2</sup>
	HS003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	HW132	Vibracije: prosti tek	1,75 m/s <sup>2</sup>	JV101D	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s <sup>2</sup>
	HS003G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JN1601	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	JV101D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7 m/s <sup>2</sup>
	HS003G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JN1601	Hrup: glasnost	102 dB(A)	JV102D	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HS004G	Hrup: zvočni tlak	96,0 dB(A)	JN1601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV102D	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HS004G	Hrup: glasnost	104,0 dB(A)	JN1601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS004G	Hrup: odstopanje (K)	3,0 dB(A)	JN1601	Vibracije: rezanje kovine	7 m/s <sup>2</sup>	JV102D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JN3201J	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	JV102D	Vibracije: rezanje lesa	11,5 m/s <sup>2</sup>
	HS004G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JN3201J	Hrup: glasnost	109 dB(A)	JV102D	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s <sup>2</sup>
	HS004G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JN3201J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV102D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	11,5 m/s <sup>2</sup>
	HS009G	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	JN3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HS009G	Hrup: glasnost	105 dB(A)	JN3201J	Vibracije: rezanje kovine	10 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HS009G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR001G	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	JV103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS009G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR001G	Hrup: glasnost	96 dB(A)	JV103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS009G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV103D	Vibracije: rezanje lesa	8,5 m/s <sup>2</sup>
	HS009G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR001G	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Vibracije: rezanje kovine	6 m/s <sup>2</sup>
	HS011G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	JR001G	Vibracije: rezanje lesa	19,5 m/s <sup>2</sup>	JV103D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8,5 m/s <sup>2</sup>
	HS011G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	JR001G	Vibracije: rezanje ivernih plošč	18 m/s <sup>2</sup>	KP001G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	HS011G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR002G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	KP001G	Hrup: glasnost	98 dB(A)
	HS011G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR002G	Hrup: glasnost	98 dB(A)	KP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS011G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS012G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	JR002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s <sup>2</sup>	KP001G	Vibracije: skobjlanje lesa	4,3 m/s <sup>2</sup>
	HS012G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	JR002G	Vibracije: rezanje lesa	7,9 m/s <sup>2</sup>	KP0800	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HS012G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR002G	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8,5 m/s <sup>2</sup>	KP0800	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HS012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR103D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	KP0800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS012G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR103D	Hrup: glasnost	89 dB(A)	KP0800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS012G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP0800	Vibracije: skobjlanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HS0600	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	JR103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	KP0810	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	HS0600	Hrup: glasnost	105 dB(A)	JR103D	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	HS0600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR103D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS0600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR105D	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	KP0810	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS0600	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR105D	Hrup: glasnost	89 dB(A)	KP0810	Vibracije: skobjlanje lesa	3 m/s <sup>2</sup>
	HS301D	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	JR105D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP0810C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HS301D	Hrup: glasnost	97 dB(A)	JR105D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	KP0810C	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	HS301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR105D	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR105D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8 m/s <sup>2</sup>	KP0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS301D	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3051TK	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	KP0810C	Vibracije: skobjlanje lesa	3,5 m/s <sup>2</sup>
	HS6100	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	JR3051TK	Hrup: glasnost	99 dB(A)	KP312S	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	HS6100	Hrup: glasnost	109 dB(A)	JR3051TK	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP312S	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	HS6100	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3051TK	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS6100	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR3051TK	Vibracije: rezanje lesa	19,5 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS6100	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3051TK	Vibracije: rezanje ivernih plošč	19,5 m/s <sup>2</sup>	KP312S	Vibracije: skobjlanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HS6100	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3061T	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	LB1200F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
	HS6601	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	JR3061T	Hrup: glasnost	99 dB(A)	LB1200F	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	HS6601	Hrup: glasnost	109 dB(A)	JR3061T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LB1200F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS6601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3061T	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	LC1230N	Hrup: zvočni tlak	107 dB(A)
	HS6601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR3061T	Vibracije: rezanje lesa	18,5 m/s <sup>2</sup>	LC1230N	Hrup: glasnost	115 dB(A)
	HS6601	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3061T	Vibracije: rezanje ivernih plošč	16,5 m/s <sup>2</sup>	LC1230N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS7100	Hrup: zvočni tlak	100 dB(A)	JR3070CT	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	LC1230N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7100	Hrup: glasnost	108 dB(A)	JR3070CT	Hrup: glasnost	99 dB(A)	LC1230N	Vibracije: prosti tek	3 m/s <sup>2</sup>
	HS7100	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3070CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LF1000	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	HS7100	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JR3070CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Hrup: glasnost	108 dB(A)
	HS7100	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3070CT	Vibracije: rezanje lesa	10,5 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS7100	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JR3070CT	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9,5 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7601	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	JS1000	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	LF1000	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7601	Hrup: glasnost	103 dB(A)	JS1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LH1040	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	HS7601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JS1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	HS7601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JS1000	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS7601	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JS1601	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	LH1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	JS1601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LH1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7611	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	JS1601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LH1201FL	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	HS7611	Hrup: glasnost	106 dB(A)	JS1601	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s <sup>2</sup>	LH1201FL	Hrup: glasnost	106 dB(A)
	HS7611	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JS1602	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	LH1201FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HS7611	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JS1602	Hrup: glasnost	82 dB(A)	LH1201FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HS7611	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	JS1602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LH1201FL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HW001G	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	JS1602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001C	Hrup: zvočni tlak	80/81 dB(A)
	HW001G	Hrup: glasnost	84 dB(A)	JS1602	Vibracije: rezanje kovine	7 m/s <sup>2</sup>	LM001C	Hrup: glasnost	91/92 dB(A)
	HW001G	Hrup: odstopanje (K)	3,2 dB(A)	JS3201J	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	LM001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HW001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JS3201J	Hrup: glasnost	84 dB(A)	LM001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HW001G	Vibracije: prosti tek	3,2 m/s <sup>2</sup>	JS3201J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001C	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HW102	Hrup: zvočni tlak	85,74 dB(A)	JS3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001G	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
	HW102	Hrup: glasnost	94 dB(A)	JS3201J	Vibracije: rezanje kovine	17 m/s <sup>2</sup>	LM001G	Hrup: glasnost	91 dB(A)
	HW102	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV001G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	LM001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HW102	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	JV001G	Hrup: glasnost	93 dB(A)	LM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	HW102	Vibracije: prosti tek	3,72 m/s <sup>2</sup>	JV001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001G	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>
	HW111	Hrup: zvočni tlak	79,1 dB(A)	JV001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	LM001J	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	HW111	Hrup: glasnost	87 dB(A)	JV001G	Vibracije: rezanje lesa	4,6 m/s <sup>2</sup>	LM001J	Hrup: glasnost	92 dB(A)

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki/mesalniki

Orodje za vijakanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



# HRUP IN VIBRACIJE

LM001J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLS100N	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	RP1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM001J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MLS100N	Hrup: glasnost	102 dB(A)	RP1111C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,4 m/s <sup>2</sup>
LM001J	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	MLS100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP1803FX07	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
LM002G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	MLS100N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RP1803FX07	Hrup: glasnost	96 dB(A)
LM002G	Hrup: glasnost	91 dB(A)	MLS100N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	RP1803FX07	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLT100N	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	RP1803FX07	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MLT100N	Hrup: glasnost	100 dB(A)	RP1803FX07	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s <sup>2</sup>
LM002G	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	MLT100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP2303FC08	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
LM002J	Hrup: zvočni tlak	82/85 dB(A)	MP001G	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	RP2303FC08	Hrup: glasnost	99 dB(A)
LM002J	Hrup: glasnost	92/94 dB(A)	MP001G	Hrup: glasnost	80 dB(A)	RP2303FC08	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM002J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP2303FC08	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM002J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RP2303FC08	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,2 m/s <sup>2</sup>
LM002J	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	MP001G	Vibracije: napihovanje	3,8 m/s <sup>2</sup>	RS001G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
LM003G	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	MP100D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	RS001G	Hrup: glasnost	103 dB(A)
LM003G	Hrup: glasnost	93 dB(A)	MP100D	Hrup: glasnost	83 dB(A)	RS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MP100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	MP100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RS001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
LM003G	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	MP100D	Vibracije: napihovanje	3,8 m/s <sup>2</sup>	RS002G	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)
LM003J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	NS900B	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	RS002G	Hrup: glasnost	107 dB(A)
LM003J	Hrup: glasnost	91 dB(A)	NS900B	Hrup: glasnost	111 dB(A)	RS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM003J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	NS900B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM003J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	NS900B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RS002G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
LM003J	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	NS900B	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>	RT001G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
LM004G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	NS900B	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	RT001G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
LM004G	Hrup: glasnost	93 dB(A)	P8002G	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	RT001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	P8002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	P8002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RT001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
LM004G	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	P8002G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>	RT0702C	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
LM004J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PC5000C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	RT0702C	Hrup: glasnost	93 dB(A)
LM004J	Hrup: glasnost	91 dB(A)	PC5000C	Hrup: glasnost	98 dB(A)	RT0702C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM004J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0702C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LM004J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PC5000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	RT0702C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
LM004J	Vibracije: košnja	2,5 m/s <sup>2</sup>	PC5000C	Vibracije: brušenje betona	12 m/s <sup>2</sup>	RT0702CX2	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
LS002G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	RT0702CX2	Hrup: glasnost	93 dB(A)
LS002G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	PC5001C	Hrup: glasnost	98 dB(A)	RT0702CX2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0702CX2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PC5001C	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s <sup>2</sup>	RT0702CX2	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
LS002G	Vibracije: žaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	PC5001C	Vibracije: brušenje betona	12,5 m/s <sup>2</sup>	SA7000C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
LS003G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PJ7000J	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	SA7000C	Hrup: glasnost	99 dB(A)
LS003G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	PJ7000J	Hrup: glasnost	97 dB(A)	SA7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PJ7000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PJ7000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SA7000C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s <sup>2</sup>
LS003G	Vibracije: žaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	PJ7000J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	2,5 m/s <sup>2</sup>	SA7000C	Vibracije: poliranje	3 m/s <sup>2</sup>
LS004G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PM001G	Hrup: zvočni tlak	84,5 dB(A)	SC103D	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
LS004G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	PM001G	Hrup: glasnost	103,3 dB(A)	SC103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PM001G	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	SC103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SC103D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
LS004G	Vibracije: žaganje	2,5 m/s <sup>2</sup>	PM001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	SD100D	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
LS0815FLN	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	PO6000C	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	SD100D	Hrup: glasnost	88 dB(A)
LS0815FLN	Hrup: glasnost	100 dB(A)	PO6000C	Hrup: glasnost	94 dB(A)	SD100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0815FLN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PO6000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SD100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS0815FLN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PO6000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SD100D	Vibracije: rezanje lesa	5,5 m/s <sup>2</sup>
LS0815FLN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	PO6000C	Vibracije: poliranje	5 m/s <sup>2</sup>	SG1251J	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
LS0816F	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PT001G	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	SG1251J	Hrup: glasnost	108 dB(A)
LS0816F	Hrup: glasnost	102 dB(A)	PT001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG1251J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0816F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PT001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SG1251J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS1018LN	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	PT001G	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s <sup>2</sup>	SG1251J	Vibracije: rezanje betona	5,5 m/s <sup>2</sup>
LS1018LN	Hrup: glasnost	102 dB(A)	PT354D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	SG150	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
LS1018LN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PT354D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG150	Hrup: glasnost	106 dB(A)
LS1018LN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PT354D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SG150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1018LN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	PT354D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	SG181	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)
LS1019L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PV001G	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	SG181	Hrup: glasnost	112 dB(A)
LS1019L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	PV001G	Hrup: glasnost	91 dB(A)	SG181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1019L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PV001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS1019L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PV001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SG181	Vibracije: zadnji ročaj	5,8 m/s <sup>2</sup>
LS1019L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	PV001G	Vibracije: poliranje	2,5 m/s <sup>2</sup>	SG181	Vibracije: sprednji ročaj	5,8 m/s <sup>2</sup>
LS1040N	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PV301D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	SP001G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
LS1040N	Hrup: glasnost	101 dB(A)	PV301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
LS1040N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PV301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1040N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PV301D	Vibracije: poliranje	2,5 m/s <sup>2</sup>	SP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LS1040N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	PV7000C	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	SP001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
LS1219L	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	PV7000C	Hrup: glasnost	92 dB(A)	SP001G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>
LS1219L	Hrup: glasnost	105 dB(A)	PV7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000J	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
LS1219L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PV7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	SP6000J	Hrup: glasnost	103 dB(A)
LS1219L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PV7000C	Vibracije: poliranje	2,5 m/s <sup>2</sup>	SP6000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1219L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	PW5000CH	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
LW1400	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	PW5000CH	Hrup: glasnost	96 dB(A)	SP6000J	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s <sup>2</sup>
LW1400	Hrup: glasnost	110 dB(A)	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000J	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s <sup>2</sup>
LW1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PW5000CH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	ST113D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
LW1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	PW5000CH	Vibracije: poliranje	5 m/s <sup>2</sup>	ST113D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LW1400	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	RP0900	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	ST113D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
M8101KSP	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	RP0900	Hrup: glasnost	100 dB(A)	ST113D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
M8101KSP	Hrup: glasnost	109 dB(A)	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD001G	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)
M8101KSP	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP0900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	TD001G	Hrup: glasnost	107 dB(A)
M8101KSP	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s <sup>2</sup>	RP0900	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,3 m/s <sup>2</sup>	TD001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
M8101KSP	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16,5 m/s <sup>2</sup>	RP0900X	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	TD001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
M8101KSP	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s <sup>2</sup>	RP0900X	Hrup: glasnost	100 dB(A)	TD001G	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s <sup>2</sup>
M8104KSP	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	RP0900X	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD002G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
M8104KSP	Hrup: glasnost	101 dB(A)	RP0900X	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	TD002G	Hrup: glasnost	105 dB(A)
M8104KSP	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP0900X	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,3 m/s <sup>2</sup>	TD002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
M8104KSP	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s <sup>2</sup>	RP1111C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	TD002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
M8104KSP	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19,9 m/s <sup>2</sup>	RP1111C	Hrup: glasnost	104 dB(A)	TD002G	Vibracije: udarno vijačenje	12,9 m/s <sup>2</sup>
M8104KSP	Vibracije: vrtnje v kovino	3,8 m/s <sup>2</sup>	RP1111C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD003G	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje





# HRUP IN VIBRACIJE

UH4261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s <sup>2</sup>	UR100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC0066M	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH4861	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	UR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VC008G	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
UH4861	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UR101C	Hrup: zvočni tlak	78-81,7 dB(A)	VC008G	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UH4861	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR101C	Hrup: glasnost	87,4-93,9 dB(A)	VC008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UH4861	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UR101C	Hrup: odstopanje (K)	0,5-1,1 dB(A)	VC008G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH4861	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s <sup>2</sup>	UR101C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC009G	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
UH5261	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	UR101C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VC009G	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UH5261	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UR201C	Hrup: zvočni tlak	78-80 dB(A)	VC009G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UH5261	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR201C	Hrup: glasnost	87,4-93,9 dB(A)	VC009G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH5261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UR201C	Hrup: odstopanje (K)	0,7-1,4 dB(A)	VC010G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH5261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s <sup>2</sup>	UR201C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC010G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UH5570	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UR201C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VC010G	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
UH5570	Hrup: glasnost	98 dB(A)	UR3000	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	VC011G	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)
UH5570	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR3000	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)	VC011G	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UH5570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UR3000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC011G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UH5570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s <sup>2</sup>	UR3000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC011G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH5580	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	UR3000	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s <sup>2</sup>	VC012G	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)
UH5580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)	UR3500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	VC012G	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UH5580	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR3500	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)	VC012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UH5580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UR3500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC012G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UH5580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s <sup>2</sup>	UR3500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC2000L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UH6570	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UR3500	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s <sup>2</sup>	VC2000L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UH6570	Hrup: glasnost	98 dB(A)	UR3501	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	VC2012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UH6570	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR3501	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)	VC2012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UH6570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UR3501	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC2012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UH6570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s <sup>2</sup>	UR3501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC2012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UH7580	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	UR3501	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s <sup>2</sup>	VC2211M	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UH7580	Hrup: glasnost	95 dB(A)	US053D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	VC2211M	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UH7580	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	US053D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC2211M	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UH7580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	US053D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC2211MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UH7580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s <sup>2</sup>	US053D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VC2211MX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UM600D	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	UT002G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	VC2211MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UM600D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UT002G	Hrup: glasnost	92 dB(A)	VC2512L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UM600D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UT002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC2512L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UM600D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC2512L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UN460WD	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	UT002G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VC3011L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UN460WD	Hrup: glasnost	85 dB(A)	UT1200	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	VC3011L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UN460WD	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UT1200	Hrup: glasnost	97 dB(A)	VC3011L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UN460WD	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UT1200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC3012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UN460WD	Vibracije: zadnji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT1200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC3012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UN460WD	Vibracije: sprednji ročaj	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT1200	Vibracije: prosti tek	15 m/s <sup>2</sup>	VC3012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UP100D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	UT1400	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
UP100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UT1400	Hrup: glasnost	97 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UP100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UT1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UP100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC3211HX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UR002G	Hrup: zvočni tlak	72,2-74,4 dB(A)	UT1400	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s <sup>2</sup>	VC3211HX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UR002G	Hrup: glasnost	85,3-89,7 dB(A)	UT1401	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	VC3211HX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UR002G	Hrup: odstopanje (K)	0,3-2,2 dB(A)	UT1401	Hrup: glasnost	97 dB(A)	VC3211MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UR002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UT1401	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC3211MX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UR002G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT1401	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC3211MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UR003G	Hrup: zvočni tlak	72,2-74,4 dB(A)	UT1401	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s <sup>2</sup>	VC4210LX	Hrup: zvočni tlak	62 dB(A)
UR003G	Hrup: glasnost	85,3-89,7 dB(A)	UT1600	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	VC4210LX	Hrup: glasnost	60 dB(A)
UR003G	Hrup: odstopanje (K)	0,3-2,2 dB(A)	UT1600	Hrup: glasnost	98 dB(A)	VC4210LX	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UR003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UT1600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VC4210MX	Hrup: zvočni tlak	62 dB(A)
UR003G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UT1600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VC4210MX	Hrup: glasnost	60 dB(A)
UR006G	Hrup: zvočni tlak	77-82,9 dB(A)	UV001G	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	VC4210MX	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UR006G	Hrup: glasnost	88,4-99,2 dB(A)	UV001G	Hrup: glasnost	89 dB(A)	VRO01C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR006G	Hrup: odstopanje (K)	0,5-2,4 dB(A)	UV001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	VRO01C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UR006G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UV001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VRO01G	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
UR006G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UV001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VRO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR007G	Hrup: zvočni tlak	77-82,9 dB(A)	UV3200	Hrup: zvočni tlak	77,97 dB(A)	VRO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR007G	Hrup: glasnost	88,4-99,2 dB(A)	UV3200	Hrup: glasnost	97,25 dB(A)	VRO01G	Vibracije: prosti tek	4,9 m/s <sup>2</sup>
UR007G	Hrup: odstopanje (K)	0,5-2,4 dB(A)	UV3200	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	VRO02C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR007G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UV3200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VRO02C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UR007G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UV3200	Vibracije: prosti tek	4,52 m/s <sup>2</sup>	VRO03C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR012G	Hrup: zvočni tlak	78,1-82,7 dB(A)	UV3600	Hrup: zvočni tlak	81,24 dB(A)	VRO03G	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
UR012G	Hrup: glasnost	91,6-99,4 dB(A)	UV3600	Hrup: glasnost	85,5 dB(A)	VRO03G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR012G	Hrup: odstopanje (K)	0,4-2,8 dB(A)	UV3600	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	VRO03G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	UV3600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VRO03G	Vibracije: prosti tek	4,9 m/s <sup>2</sup>
UR012G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	UV3600	Vibracije: prosti tek	4,74 m/s <sup>2</sup>	VRO04C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR013G	Hrup: zvočni tlak	77,3-81,4 dB(A)	UX01G	Hrup: zvočni tlak	73,0 dB(A)	VRO04C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UR013G	Hrup: glasnost	91-95,6 dB(A)	UX01G	Hrup: glasnost	88,0 dB(A)	VRO04G	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
UR013G	Hrup: odstopanje (K)	1,5-2,1 dB(A)	UX01G	Hrup: odstopanje (K)	3,0 dB(A)	VRO04G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR013G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VCO016L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	VRO04G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR013G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VCO016L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	VRO04G	Vibracije: prosti tek	4,9 m/s <sup>2</sup>
UR014G	Hrup: zvočni tlak	77,9 dB(A)	VCO016L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	WR100D	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
UR014G	Hrup: glasnost	91,3-92,3 dB(A)	VCO016L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	WR100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR014G	Hrup: odstopanje (K)	2,1-3 dB(A)	VCO03GL	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	WR100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
UR014G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VCO03GL	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	WR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>
UR014G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VCO03GL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>			
UR016G	Hrup: zvočni tlak	81,3-82,2 dB(A)	VCO03GL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>			
UR016G	Hrup: glasnost	90,5-94,1 dB(A)	VCO04GL	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)			
UR016G	Hrup: odstopanje (K)	1,5-3 dB(A)	VCO04GL	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			
UR016G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VCO04GL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>			
UR016G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VCO04GL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>			
UR017G	Hrup: zvočni tlak	81,3-82,2 dB(A)	VCO05GL	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)			
UR017G	Hrup: glasnost	90,5-94,1 dB(A)	VCO05GL	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			
UR017G	Hrup: odstopanje (K)	1-3 dB(A)	VCO05GL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>			
UR017G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	VCO05GL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>			
UR017G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s <sup>2</sup>	VCO06GM	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)			
UR100D	Hrup: zvočni tlak	74-75,8 dB(A)	VCO06GM	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			
UR100D	Hrup: glasnost	84-87,9 dB(A)	VCO06GM	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>			
UR100D	Hrup: odstopanje (K)	0,7-2,8 dB(A)						

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki in laserji

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za rezanje, brušenje in poliranje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Vrtno orodje



# SERVISNA IN PRODAJNA MREŽA



[makita.si/iskalnik.html](http://makita.si/iskalnik.html)

Makita® proizvaja vrhunsko orodje za profesionalne in hobi uporabnike. Naše orodje je vzdržljivo in odlično kljubuje ekstremnim delovnim pogojem, z rednim vzdrževanjem pa bo njegova življenjska doba še daljša. Zato ponujamo dobro razvejano servisno mrežo in centralno skladišče z več kot 40.000 različnimi rezervnimi deli, ki poskrbi za celovito servisiranje Makita® produktov. Mreža pooblaščenih servisov izpolnjuje naše standarde kakovosti in zagotavlja vrhunsko storitev s pomočjo izobraževanj in podpore uradnega servisa Makita®.

Za nakup ali servis originalnega orodja Makita® poiščite najbližjega trgovca/serviserja s pomočjo iskalnika na spletni strani.



**Samo z nakupom pri pooblaščenem lokalnem trgovcu ste lahko prepričani, da:**

- ▶ ste pridobili možnost podaljšanja garancije na skupno tri leta,\*
- ▶ bo morebitna okvara na vašem orodju odpravljena strokovno in hitro;
- ▶ bomo poskrbeli za zalogo originalnega pribora in rezervnih delov;
- ▶ ste kupili originalen Makita proizvod.\*\*

\*Pogoji objavljeni na [www.makita.si/garancijski-pogoji.html](http://www.makita.si/garancijski-pogoji.html) / \*\*V kolikor dvomite o pristnosti Makita® produkta se lahko obrnete na [info@makita.si](mailto:info@makita.si)



# BELEŽKA

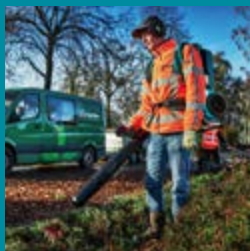
Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki in lasersji	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mesalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za rezanje, brušenje in poliranje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Vrtno orodje	



**XGT 210+ ORODIJ**

**LXT 440+ ORODIJ**

**CXT 100+ ORODIJ**



[www.makita.si](http://www.makita.si)



MAKITA d.o.o., Brnčičeva 17, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija +386 (0) 59 083 600 / info@makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem katalogu in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem katalogom. Pridržujemo si pravico do morebitnih tiskarskih napak. Slike proizvodov v katalogu lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda.