



SCULE ELECTRICE



Masini de gaurit electrice cu si fara
acumulator - Ciocane electropneumatice -
Polizoare unghiulare - Fierastrae electrice -
Utilaje pentru constructii - Masini pentru
prelucrarea lemnului -
Discuri diamantate - Aparate de sudura



Stayer este un producator de surubelnite electrice, masini de gaurit electrice
cu si fara acumulator, ciocane electropneumatice, polizoare unghiulare,
fierastrae electrice, utilaje pentru constructii, masini prelucrarea lemnului.
Producatorul ofera o gama foarte variata de accesorii si consumabile. Calitatea
Stayer se gaseste si in oferta de discuri diamantate, discuri abrazive si panze
circulare placate CMS.





PROFESSIONAL QUALITY



Scule electrice cu acumulator	66
Masini de insurubat si gaurit	73
Ciocane rotopercutoare	82
Amestecatoare	94
Suflyante aer cald	98
Slefuitoare pentru perete	99
Polizoare unghiulare	100
Masini pentru caneluri	105
Multifunctionale	106
Masini de insurubat si gaurit	73
Fierastraiie circulare de mana	82
Masini de slefuit	94
Fierastraiie pendulare	98
Slefuitoare pentru lemn	99
Rindea	100
Freze pentru lemn	105
Aspiratoare	106
Fierastraiie de banc	73
Polizoare de banc	82
Pistoale de vopsit	94
Masini de spalat cu presiune	98

BL 50 CK

Surubelnita cu acumulator Li-ion 3,6 V

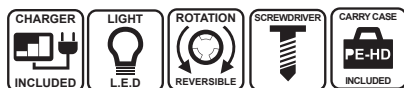
AVANTAJELE PRODUSULUI

- surubelnita cu 2 moduri de lucru: drept si pistol
- baterie incorporata
- 10 setari de insurubare + 1 mod de gaurire
- lampa cu LED
- reversibila



- x1 incarcator
- 32 biti
- 8 chei tubulare
- 2 prelungitoare metalice
- 2 adaptoare 1/4"

STAYER



BL 50 CK	1.2082	2 x 2.0Ah	✓	✓	262.30
Tensiune acumulator Li-ion	3,6 V				
Capacitate acumulator	1,3 Ah				
Turatii in gol	200 rpm				
Capacitate mandrina	1/4" (UNF)				
Cuplu de strangere	4 Nm				
Reglarea momentului	7 pozitii				
Greutate	0,3 kg				

PBL 122 DP K

NOU

Surubelnita cu acumulator Li-ion 12 V

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 2 functii: surubelnita si masina de gaurit cu percutie
- 2 viteze mecanice
- control electronic al vitezei pe tragaci.
- LED, lumina de ghidare.
- sensul de rotatie reversibil.



- cutie plastic
- incarcator de 2,0 Ah
- x2 baterii de 2,0 Ah

STAYER

PBL 122 DP K	1.2990	2 x 2.0Ah	✓	✓	639.34
Tensiune acumulator Li-ion	12 V				
Capacitate acumulator	2,0 Ah				
Turatii in gol	0-350/0-1350 rpm				
Impact	0-21000 ipm				
Capacitate mandrina	ø10 mm				
Capacitate mandrina	3/8" (UNF)				
Cuplu de strangere	32 Nm				
Reglarea momentului	25 + 2 pozitii				
Greutate	0,9 kg				

PB 18 B L2022 PK

NOU

Masina de insurubat/gaurit cu percutie cu 2 acumulatori Li-ion 18 V 2,0 Ah

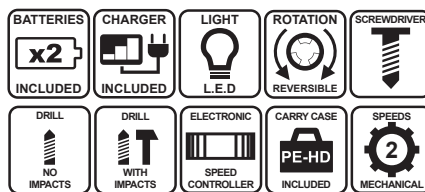
3 Functii: Gaurire, Insurubare si Insurubare cu percutie

AVATAJELE PRODUSULUI

- mandrina automata cu blocare de siguranta.
- ambreiaj cu 25 de puncte de reglare pentru strangere controlata
- lumina LED de ghidare.
- 2 viteze mecanice
- reversibila si electronica cu microprocesor



STAYER



PB 18 B L2022	1.3050	2 x 2.0Ah	✓	✓	836.07
Tensiune acumulator Li-ion	18 V				
Capacitate acumulator	2,0 Ah				
Turatii in gol treapta 1 / treapta 2	0 - 350 / 0 - 1350 rpm				
Percutii treapta 1 / treapta 2	0 - 600 / 22500 ipm				
Capacitate mandrina	Φ 2 - 10 mm				
Cuplu de strangere	30 Nm				
Reglarea momentului	25 pozitii				
Capacitate maxima de gaurire lemn	26 mm				
Capacitate maxima de gaurire otel	10 mm				
Capacitate maxima de gaurire zidarie	6 mm				
Greutate	1,0 kg				

PBL 2022 PK / PBL 2024 PK

Masina de insurubat/gaurit cu percutie cu 2 acumulatori Li-ion 18 V 2,0 Ah / 4,0 Ah

3 Functii: Gaurire, Insurubare si Insurubare cu percutie

AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de gaurit / isurubat cu acumulator cu motor 550
- mandrina fara cheie cu blocare de siguranta
- ambreiaj cu 16+1+1+1 puncte de referinta pentru limite precise de strangere
- clema pentru centura: clema de fixare confortabila pentru a atarna unealta pe centura intre lucrari
- LED - lumina de ghidare in zona de lucru
- 2 viteze mecanice pentru un cuplu bun
- reversibila si electronica cu microprocesor



STAYER



PBL 2022 PK	1.2063	2 x 2.0Ah	✓	✓	1098.36
PBL 2124 PK	1.2175	2 x 4.0Ah	✓	✓	1704.92
Tensiune acumulator Li-ion	18 V				
Capacitate acumulator	2,0 Ah / 4,0 Ah				
Turatii in gol treapta 1 / treapta 2	0 - 400 / 1400 rpm				
Percutii treapta 1 / treapta 2	0 - 6000 / 21000 ipm				
Capacitate mandrina	Φ 2 - 10 mm				
Cuplu de strangere	32 Nm				
Reglarea momentului	16 + 3 pozitii				
Capacitate maxima de gaurire lemn	35 mm				
Capacitate maxima de gaurire otel	10 mm				
Capacitate maxima de gaurire zidarie	10 mm				
Greutate	1,2 kg				

PBL 150 P - L20

NOU

Masina de insurubat/gaurit cu percutie cu acumulatori Li-ion 18 V

3 Functii: Gaurire, Insurubare si Insurubare cu percutie



PBL 150 P-L20	1.2904	X	X	X	1196.72
PBL 150 P-L2022	1.2967	2 x 2.0Ah	✓	✓	1803.28
PBL 150 P-L2024	1.2968	2 x 4.0Ah	✓	✓	2196.72
PBL 150 P-L2025	1.2969	2 x 5.0Ah	✓	✓	2852.46
PBL 150 P-L2026	1.3266	2 x 6.0Ah	✓	✓	3114.75

Tensiune acumulator Li-ion	18 V				
Capacitate acumulator	2,0 / 4,0 / 5,0 6,0 Ah				
Turatii in gol treapta 1 / treapta 2	0 - 500 / 2100 rpm				
Percutii treapta 1 / treapta 2	35000 ipm				
Capacitate mandrina	Φ 1.5 - 13 mm				
Cuplu de strangere	150 Nm				
Reglarea momentului	20 + 3 pozitii				
Capacitate maxima de gaurire lemn	60 mm				
Capacitate maxima de gaurire otel	16 mm				
Capacitate maxima de gaurire zidarie	20 mm				
Greutate	1,4 kg				

AVATAJELE PRODUSULUI

- cuplu mare de 80 Nm si un motor puternic BRUSHLESS, fara perii.
- mandrina metalica automata cu blocare de siguranta de 13 mm.
- ambreiaj cu 20 de setari + 3 functii de reglare pentru control limita de strangere. Ambreiaj limitator de cuplu, conceput pentru a elibera angrenajele in cazul in care burghiuil se blocheaza, protejand astfel unealta si operatorul



STAYER



PBL 50 BRUSHLESS L20

NOU

Masina de insurubat/gaurit cu percutie acumulatori Li-ion 18 V

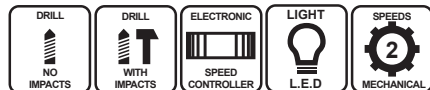
3 Functii: Gaurire, Insurubare si Insurubare cu percutie

AVATAJELE PRODUSULUI

- mandrina automata cu blocare de siguranta.
- ambreiaj cu 20+1+1+1+1 de puncte de reglare pentru strangere controlata
- lumina LED de ghidare.
- 2 viteze mecanice
- reversibila si electronica cu microprocesor



STAYER



PBL 50	1.3059	X	X	X	573.77
PBL 50 L2022 PK	1.2964	2 x 2.0Ah	✓	✓	1196.72
PBL 50 L2024 PK	1.2965	2 x 4.0Ah	✓	✓	1590.16
PBL 50 L2025 PK	1.2966	2 x 5.0Ah	✓	✓	2245.90
PBL 50 L2026 PK	1.3475	2 x 6.0Ah	✓	✓	2508.20
Tensiune acumulator Li-ion 18 V					
Capacitate acumulator 2,0 / 4,0 / 5,0 Ah					
Turatii in gol treapta 1 / treapta 2 0 - 500 / 0 - 2000 rpm					
Percutii treapta 1 / treapta 2 0 - 7500 / 30000 ipm					
Capacitate mandrina Φ 2 - 13 mm					
Cuplu de strangere 60 Nm					
Reglarea momentului 21 + 3 pozitii					
Capacitate maxima de gaurire lemn 45 mm					
Capacitate maxima de gaurire otel 13 mm					
Capacitate maxima de gaurire zidarie 13 mm					
Greutate 1,2 kg					



PBL 80 P - L20

NOU

Masina de insurubat/gaurit cu percutie acumulatori Li-ion 18 V

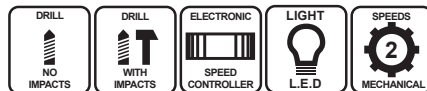
3 Functii: Gaurire, Insurubare si Insurubare cu percutie

AVATAJELE PRODUSULUI

- cuplu mare de 80 Nm si un motor puternic BRUSHLESS, fara perii.
- mandrina metalica automata cu blocare de siguranta de 13 mm..
- ambreiaj cu 20 de setari + 3 functii de reglare pentru control limita de strangere. Ambreiaj limitator de cuplu, conceput pentru a elibera angrenajele in cazul in care burghiul se blocheaza, protejand astfel unealta si operatorul.
- 2 viteze mecanice.
- Vitez 1: cuplu maxim de pana la 500 rpm pentru insurubare, gaurire in metal si gaurire in lemn de esenta tare cu burghiede diametru mare.
- Viteza / Setarea 2: cuplu minim si turatie maxima pana la 2000 rpm pentru materiale de gaurit si lemn moale, cu burghie de diametru mic si pentru gaurit cu percutie materiale de constructii.
- motor puternic fara perii pentru o eficienta sporita, reducand in mod semnificativ acumularea de caldura si marind considerabil durata de viata a motorului si a acumulatorului.
- acumulator STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie la supraincarcare, descarcare a bateriei, supraincalzire si protectie la scurtcircuit. LED indicator de incarcare.
- clema pentru curea.
- lumina de ghidare LED



STAYER



PBL 80 L20	1.2903	X	X	X	950.82
PBL 80 L2022 PK	1.3263	2 x 2.0Ah	✓	✓	1557.38
PBL 80 L2024 PK	1.3264	2 x 4.0Ah	✓	✓	1950.82
PBL 80 L2025 PK	1.3265	2 x 5.0Ah	✓	✓	2606.56
PBL 80 L2026 PK	1.3478	2 x 6.0Ah	✓	✓	2868.85
Tensiune acumulator Li-ion 18 V					
Capacitate acumulator 2,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah					
Turatii in gol treapta 1 / treapta 2 0 - 500 / 0 - 2000 rpm					
Percutii treapta 1 / treapta 2 0 - 7500 / 30000 ipm					
Capacitate mandrina Φ 1.5 - 13 mm					
Cuplu de strangere 80 Nm					
Reglarea momentului 20 + 3 pozitii					
Capacitate maxima de gaurire lemn 50 mm					
Capacitate maxima de gaurire otel 14 mm					
Capacitate maxima de gaurire zidarie 16 mm					
Greutate 1,2 kg					

IS 230 L20

NOU

Masina de insurubat 1/4" cu impact 230 Nm cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- surubelita cu impact 1/4" alimentata cu acumulator 18 V cu motor Brushless, cuplu 230 Nm, 9 moduri de lucru, compatibil cu GAMA L20.
- 4 setari care combina viteza, impactul si cuplul (culoarea verde)
- **MOD 1:** 0 - 1400 rpm / 0 - 1400 bpm / 90 Nm
- **MOD 2:** 0 - 2000 rpm / 0 - 2300 bpm / 150 Nm
- **MOD 3:** 0 - 2700 rpm / 0 - 3100 bpm / 180 Nm
- **MOD 4:** 0 - 3400 rpm / 0 - 4000 bpm / 230 Nm
- 3 functii de strangere (culoarea rosie)
- **FUNCTIA 1 LEMN:** Gaurire-Insurubare in lemn - Incepe incet pentru ca surubul sa nu alunceze, iar cand detecteaza ca varful patrunde in lemn, creste viteza.
- **FUNCTIA 2 METAL SUBTIRE:** Suruburi autofiletante in table subtiri de metal - Incepe sa functioneze la viteza maxima, iar cand detecteaza ca surubul a intrat complet, masina se opreste automat.
- **FUNCTIA 3 METAL GROS:** Suruburi autofiletante in metal gros (5 mm) - incepe sa lucreze la viteza maxima pentru a facilita gaurirea, iar cand detecteaza ca surubul a intrat aproape complet, viteza masinii va incetini automat pana ce terminati strangerea incet. In acest fel impiedicam surubul sa nu fie strans corespunzator si sa aluncece la inceput
- 2 Functii de slabire
- **Mod continuu** (niciun LED activ)
- comutator de reglare a vitezei variabile. Reversibila in ambele directii.
- suport pentru biti cu eliberare automata: Permite o schimbare mult mai confortabila a bitilor
- lumina de ghidare LED in zona de lucru. Motor puternic fara perii pentru o eficienta sporita, reducand in mod semnificativ acumularea de caldura si marind considerabil durata de viata a motorului si a acumulatorului
- acumulator STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva suprasarcinii, descarcare a bateriei, supraincalzire, scurtcircuit.
- LED indicator de incarcare



STAYER



IS 230 L20	1.2905	X	X	X	770.49
IS 230 L2012	1.2996	1 x 2.0Ah	✓	✓	1098.36
IS 230 L2022	1.2997	2 x 2.0Ah	✓	✓	1377.05
IS 230 L2014	1.2998	1 x 4.0Ah	✓	✓	1327.87
IS 230 L2024	1.2999	2 x 4.0Ah	✓	✓	1770.49
IS 230 L2025	1.3000	2 x 5.0Ah	✓	✓	2426.23
IS 230 L2026	1.3479	2 x 6.0Ah	✓	✓	2688.52
Tensiune acumulator Li-ion 18 V					
Capacitate acumulator 2,0 / 4,0 / 5,0 Ah / 6,0 Ah					
Turatii in gol 0-1400 / 0-2000 / 0-2700 / 0-3400 rpm					
Rata de impact 0-1400 / 0-2300 / 0-3100 / 0-4000 ipm					
Prindere patrat 1/4"					
Cuplu de strangere 90 / 150 / 180 / 230 Nm					
Greutate 0,9 kg					

DWS L20

NOU

Masina de insurubat pentru gips carton, cu acumulatori Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- alimentator cu surub pentru surubelnita DWS L20 pentru gips-carton.
- regulator de adâncime adaptabil.
- foarte usor 0,33Kg.
- regulator de lungime pentru suruburi, permitand utilizarea diferitelor dimensiuni de la 25 mm la 55 mm de surub.
- mai multe pozitii pentru a imbunatati confortul utilizatorului la insurubare.
- lasarea usoara si rapida a suruburilor



Accesorile nu sunt incluse

DWS L20	1.2580	X	X	X	918.03
DWS L2012 K	1.3335	1 x 2.0Ah	✓	✓	1327.87
DWS L2022 K	1.2581	2 x 2.0Ah	✓	✓	1606.56
DWS L2014 K	1.3337	1 x 4.0Ah	✓	✓	1557.38
DWS L2024 K	1.2680	2 x 4.0Ah	✓	✓	2000.00
Tensiune acumulator Li-ion 18 V					
Capacitate acumulator 2,0 / 4,0 Ah					
Greutate 0,33 kg					

DWR L20

NOU

Fierastrau pentru gips-carton, acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- fierastrau de taiere pentru gips-carton.
- ideal pentru gips-carton, decupaje electrice in pereti si tavane din gips-carton
- lumina de ghidare LED.
- adancime reglabila pentru a imbunatati suportul si controlul taieturii
- potrivit pentru taieri mici si rapide de gips-carton, datorita 26.000 rpm.
- comutator etans cu protectie impotriva prafului.
- pornire soft.
- schimbare rapida a taietorului.
- usoare si ergonomice pentru operare cu o singura mana
- mandrina de 1/4" (6,4 mm) si 1/8" (3,2 mm).



DWR L20	1.3229	X	X	X	737.70
DWR L2012	1.3230	1 x 2.0Ah	✓	✓	1065.57
DWR L2022	1.3231	2 x 2.0Ah	✓	✓	1344.26
Turatie mers in gol 2600 rpm					
Penseta 1/4" - 1/8"					
Greutate 0.96 kg					

DWS L20

NOU

Alimentator masina de insurubat pentru gips carton

AVATAJELE PRODUSULUI

- alimentator cu surub pentru surubelnita DWS L20 pentru gips-carton.
- regulator de adâncime adaptabil.
- foarte usor 0,33Kg.
- regulator de lungime pentru suruburi, permitand utilizarea diferitelor dimensiuni de la 25 mm la 55 mm de surub.
- mai multe pozitii pentru a imbunatati confortul utilizatorului la insurubare.
- lasarea usoara si rapida a suruburilor



DWS L20	1.3083	X	X	X	327.87
---------	--------	---	---	---	--------

CG L20

NOU

Pistol de lipit cu cartus si acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- margele de silicon consistente si uniforme. Instrumentul este special conceput pentru a se adapta la grosimea, capacitatea de lipire si vascozitatea cartusului utilizat
- sistem anti picurare pentru a evita petele dupa oprirea unealta.
- regulator electronic de viteza cu 6 trepte
- intrerupator blocare de siguranta
- putere controlata de presiunea declansatorului.
- maner ergonomic anti-alunecare.
- special conceput pentru sarcini de lunga durata cu materiale de grosime si vascozitate mare
- proiectat pentru lucrul din sticla, ansambluri, automobile, placare ssi lucru cu toate tipurile de geamuri din sticla




CG L20	1.2760	X	X	X	1032.79
CG L2012 Set	1.2802	1 x 2.0Ah	✓	✓	1393.44
CG L2022 Set	1.2803	2 x 2.0Ah	✓	✓	1672.13
CG L2014 Set	1.2804	1 x 4.0Ah	✓	✓	1622.95
CG L2024 Set	1.3162	2 x 4.0Ah	✓	✓	2065.57
Putere maxima de alimentare 5000 N					
Viteza de alimentare 0.7 / 11 mm/s					
Capacitate maxima a cartusului 310 ml					
Greutate 2 kg					

1.3040

NOU

Cartus 600 ml

- extinde capacitatea CG L20 pana la 600 ml.
- special conceput pentru batoane de capacitate mare din poliuretan, silicon si alti adezivi.
- instalare usoara pe unealta prin inlocuirea tije de impingere si insurubarea cartusului pe pistol.



1.3040	mm	ml	gr	245.90
	ø60 x 500	600	780	

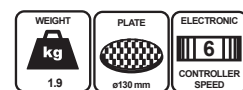
TV L20

NOU

Vantuza pentru placi ceramice cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- forta de aspirare puternica: 50 kg capacitate de prindere pentru gresie si placi, ceramica, gresie, portelan, granit si marmura.
- potrivit pentru gresie, placi mici: pentru mutarea si relocarea placilor de gresie si faianta, ceea ce imbunatateste semnificativ eficienta muncii
- suctiune cu un singur buton, forta uniforma: pentru a ajusta frecventa de suctiunea la dimensiunea placilor, pentru a corecta pozitia caramizii si a imbunatati eficienta
- maner antiderapant: functionare stabila si sigura
- cap din aluminiu.
- buton de blocare

TV L20	1.3257	X	X	X	491.80
TV L2012 K	1.3258	1 x 2.0Ah	✓	✓	819.67
TV L2022 K	1.3259	2 x 2.0Ah	✓	✓	1098.36
TV L2014 K	1.3260	1 x 4.0Ah	✓	✓	1065.57
TV L2024 K	1.3261	2 x 4.0Ah	✓	✓	1491.80
TV L2025 K	1.3472	2 x 5.0Ah	✓	✓	2131.15
TV L2026 K	1.3480	2 x 6.0Ah	✓	✓	2409.84
Diametrul ventuzei 130 mm					
Capacitate maxima 50 kg					
Frecventa vibratiilor 6 viteze					
Greutate 1,9 kg					

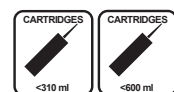
CG L20

NOU

Pistol de lipit cu cartus si acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

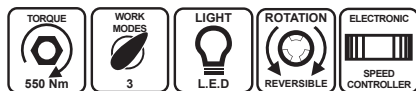
- cartus pentru a extinde capacitatea CG L20 pana la 600 ml.
- special conceput pentru cartuse de capacitate mare din poliuretan, silicon si alti adezivi.
- instalare usoara pe unealta prin inlocuirea tije de impingere si insurubarea cartusului pe pistol.

CG L2012+cartus	1.3167	1 x 2.0Ah	✓	✓	1557.38
CG L2022+cartus	1.3168	2 x 2.0Ah	✓	✓	1836.07
CG L2014+cartus	1.3169	1 x 4.0Ah	✓	✓	1786.89
CG L2024+cartus	1.3170	2 x 4.0Ah	✓	✓	2229.51
Putere maxima de alimentare 5000 N					
Viteza de alimentare 0.7 / 11 mm/s					
Capacitate maxima a cartusului 310 ml					
Greutate 2 kg					

IWB 550 L20
NOU
**Masina de insurubat 1/2" cu impact
550 Nm cu acumulator Li-ion 18 V**
AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de insurubat de impact cu acumulator de 18 V cu motor puternic fara perii si cuplu mare reglabil pana la 750 Nm.
- 3 setari pentru viteza, impact si cuplu.
- 0 – 1800 rpm / 300 Nm / 0 – 1800 ipm.
- 0 – 2300 rpm / 450 Nm / 0 – 2200 ipm.
- 0 – 2800 rpm / 550 Nm / 0 – 3000 ipm.
- 2 moduri de slabire la 750 Nm: Mod continuu si slabire timp de 1 secunda
- motor puternic fara perii care permite cresterea eficientei, reducand semnificativ incalzirea si marind considerabil durata de viata a motorului si durata bateriei.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva suprasarcinii, descarcarea bateriei, supraincalzire, scurtcircuit. LED indicator de incarcare.
- ideal pentru montarea rotilor pe vehicule, precum si pentru constructia de schele si structuri care trebuie insurubate direct in beton sau lemn.
- invelis de cauciuc anti-vibrati pe mâner, cap si corpul instrumentului pentru o manevrare sigura si confortabila
- frana electronica si ambreiaj de siguranta
- clema convenabila pentru agatarea unealta pe centura intre lucrari.
- lumina LED in zona de lucru.


STAYER


Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
IWBL 550 L20	1.2853	X	X	X	1311.48
IWBL 550 2014	1.2973	1 x 4.0Ah	✓	✓	1868.85
IWBL 550 2024	1.2974	2 x 4.0Ah	✓	✓	2377.05
IWBL 550 2025	1.2975	2 x 5.0Ah	✓	✓	3016.39
IWBL 550 2026	1.3481	2 x 6.0Ah	✓	✓	3262.30

Tensiune acumulator Li-ion	18 V
Capacitate acumulator	2.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 Ah
Turatii in gol	0-1800 / 0-2300 / 0-2800 rpm
Rata de impact	0-1800 / 0-2200 / 0-3000 ipm
Prindere patrat	1/2" UNF
Cuplu de strangere	300 / 450 / 550 Nm
Greutate	1,47 kg

IWB 750 L20
NOU
**Masina de insurubat 1/2" cu impact
750 Nm cu acumulator Li-ion 18 V**
AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de insurubat de impact cu acumulator de 18 V cu motor puternic fara perii si cuplu mare reglabil pana la 750 Nm.
- 3 setari pentru viteza, impact si cuplu.
- 0 – 1400 rpm / 300 Nm / 0 – 1600 ipm.
- 0 – 1900 rpm / 500 Nm / 0 – 2000 ipm.
- 0 – 2400 rpm / 750 Nm / 0 – 2400 ipm.
- 2 moduri de slabire la 1000 Nm: Mod continuu si slabire timp de 1 secunda
- motor puternic fara perii care permite cresterea eficientei, reducand semnificativ incalzirea si marind considerabil durata de viata a motorului si durata bateriei.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva suprasarcinii, descarcarea bateriei, supraincalzire, scurtcircuit. LED indicator de incarcare.
- ideal pentru montarea rotilor pe vehicule, precum si pentru constructia de schele si structuri care trebuie insurubate direct in beton sau lemn.
- invelis de cauciuc anti-vibrati pe mâner, cap si corpul instrumentului pentru o manevrare sigura si confortabila
- frana electronica si ambreiaj de siguranta
- clema convenabila pentru agatarea unealta pe centura intre lucrari.
- lumina LED in zona de lucru.


STAYER


Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
IWB 750 L20	1.2845	X	X	X	1721.31
IWB 750 L2014	1.2978	1 x 4.0Ah	✓	✓	2278.69
IWB 750 L2024	1.2979	2 x 4.0Ah	✓	✓	2721.31
IWB 750 L2025	1.2980	2 x 5.0Ah	✓	✓	3377.05
IWB 750 L2026	1.3272	2 x 6.0Ah	✓	✓	3639.34

Tensiune acumulator Li-ion	18 V
Capacitate acumulator	2.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 Ah
Turatii in gol	0-1400 / 0-1900 / 0-2400 rpm
Rata de impact	0-1600 / 0-2000 / 0-2400 ipm
Prindere patrat	1/2" UNF
Cuplu de strangere	300 / 500 / 750 Nm
Greutate	2,0 kg

IWB 1000 L20
NOU
**Masina de insurubat 1/2" cu impact
1000 Nm cu acumulator Li-ion 18 V**
AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de insurubat de impact cu acumulator de 18 V cu motor puternic fara perii si cuplu mare reglabil pana la 750 Nm.
- 3 setari pentru viteza, impact si cuplu.
- 0 – 1000 rpm / 650 Nm / 0 – 1200 ipm.
- 0 – 1200 rpm / 800 Nm / 0 – 1500 ipm.
- 0 – 1700 rpm / 1000 Nm / 0 – 2100 ipm
- 2 moduri de slabire la 1300 Nm: Mod continuu si slabire timp de 1 secunda
- motor puternic fara perii care permite cresterea eficientei, reducand semnificativ incalzirea si marind considerabil durata de viata a motorului si durata bateriei.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva suprasarcinii, descarcarea bateriei, supraincalzire, scurtcircuit. LED indicator de incarcare.
- ideal pentru montarea rotilor pe vehicule, precum si pentru constructia de schele si structuri care trebuie insurubate direct in beton sau lemn.
- invelis de cauciuc anti-vibrati pe mâner, cap si corpul instrumentului pentru o manevrare sigura si confortabila
- frana electronica si ambreiaj de siguranta
- clema convenabila pentru agatarea unealta pe centura intre lucrari.
- lumina LED in zona de lucru.


STAYER


Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
IWBL 1000 L20	1.2791	X	X	X	2868.85
IWBL 1000 2014	1.2801	1 x 4.0Ah	✓	✓	3426.23
IWBL 1000 2024	1.2586	2 x 4.0Ah	✓	✓	3868.85
IWBL 1000 2025	1.2995	2 x 5.0Ah	✓	✓	4524.59
IWBL 1000 2026	1.3483	2 x 6.0Ah	✓	✓	4786.89

Tensiune acumulator Li-ion	18 V
Capacitate acumulator	2.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 Ah
Turatii in gol	0-1000 / 0-1200 / 0-1700 rpm
Rata de impact	0-1200 / 0-1500 / 0-2100 ipm
Prindere patrat	1/2" UNF
Cuplu de strangere	650 / 800 / 1000 Nm
Greutate	5,5 kg


RW L20
NOU
**Clichet 3/8" 60 Nm cu acumulator
Li-ion 18 V**


Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
RW L20	1.3082	X	X	X	672.13
RW L2012 Set	1.3267	1 x 4.0Ah	✓	✓	1000.00
RW L2022 Set	1.3268	2 x 4.0Ah	✓	✓	1278.69
RW L2014 Set	1.3269	1 x 4.0Ah	✓	✓	1229.51
RW L2024 Set	1.3270	2 x 4.0Ah	✓	✓	1672.13

Tensiune acumulator Li-ion	18 V
Capacitate acumulator	2.0 / 4.0 / 5.0 Ah
Turatii in gol	0 - 250 rpm
Prindere patrat	3/8" UNF
Cuplu de strangere	60 Nm
Greutate	1,31 kg

AVATAJELE PRODUSULUI

- ideal pentru lucrari de mecanica si/sau auto.
- adaptor cheie.
- maneta de blocare.
- acces facil la locuri mici.
- declansator cu reglare pentru manevrarea usoara a sculei.
- lumina LED care lumineaza zona de lucru.
- acoperire din cauciuc pentru o mai bună aderență



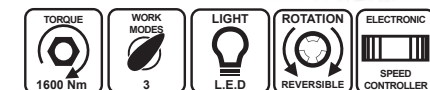
IWB 1600

NOU

Masina de insurubat 3/4" cu impact 1600 Nm cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de insurubat de impact cu acumulator de 18 V cu motor puternic fara perii si cuplu mare reglabil pana la 750 Nm.
- 3 setari pentru viteza, impact si cuplu.
- 0 – 1000 rpm / 900 Nm / 0 – 1000 ipm.
- 0 – 1400 rpm / 1300 Nm / 0 – 1800 ipm.
- 0 – 1750 rpm / 1600 Nm / 0 – 2400 ipm
- 2 moduri de slabire la 1600 Nm: Mod continuu si slabire timp de 1 secunda
- motor puternic fara perii care permite cresterea eficientei, reducand semnificativ incalzirea si marind considerabil durata de viata a motorului si durata bateriei.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva suprasarcinii, descarcarea bateriei, supraincalzire, scurtcircuit. LED indicator de incarcare.
- ideal pentru montarea rotilor pe vehicule, precum si pentru constructia de schele si structuri care trebuie insurubate direct in beton sau lemn.
- invelis de cauciuc anti-vibratii pe mâner, cap si corpul instrumentului pentru o manevrare sigura si confortabila
- frana electronica si ambreiaj de siguranta
- clema convenabila pentru agatarea unealta pe centura intre lucrari.
- lumina LED in zona de lucru.



Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
IWB 1600	1.3058	2 x 7.5Ah	0-1000 / 0-1400 / 0-1750 rpm	1000 / 1800 / 2400 ipm	3,4 kg



HDB L20

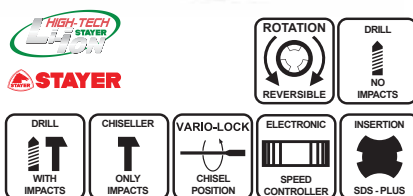
NOU

Ciocan rotopercutor SDS-plus 2.8 J cu acumulatori Li-ion 18 V

4 Functii: Gaurire, Gaurire cu percutie, Daltuire, Vario-lock

AVATAJELE PRODUSULUI

- perforare pneumatică: gaurește de 20 de ori mai repede decât o unealtă similară cu impact
- motor fara perii de carbon pentru o performanta mai buna si o durata de viata prelungita
- mandrina SDS-plus
- lumina LED de lucru



Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
HDB L20	1.2391	X	X	X	1213.11
HDB L2014	1.2517	1 x 4.0Ah	✓	✓	1770.49
HDB L2024	1.2417	2 x 4.0Ah	✓	✓	2213.11
HDB L2025	1.2418	2 x 5.0Ah	✓	✓	2868.85
HDB L2026	1.3280	2 x 6.0Ah	✓	✓	3147.54

Tensiune acumulator Li-ion	18 V
Turatie mers in gol	0-1200 rpm
Rata impact	0-5300 ipm
Energie de impact	2.8 J
Port-scula	SDS-PLUS
Capacitate maxima de gaurire beton	26 mm
Greutate	2.6 kg

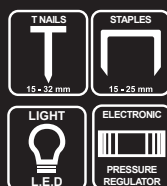
NS L20

NOU

Capsator cu acumulatori Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic 750
- potrivit pentru cuie „T” de la 15 la 32 mm si capse de la 15 la 25
- special conceput pentru tapiterie si prelucrarea lemnului
- regulator de presiune
- cap de precizie cu senzor de securitate
- lampa de lucru L.E.D



Regulator presiune

Lumina de lucru L.E.D

Varf de precizie

Magazine x50 cuie

Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
NS L20	1.2642	X	X	X	606.56
NS L2012	1.2643	1 x 2.0Ah	✓	✓	983.61
NS L2022	1.3301	2 x 2.0Ah	✓	✓	1180.33

Rata impact	30 ipm
Cuie T	1-32 mm
Capse	15-25 mm
Greutate	1.8 kg

RG L20 BRUSHLESS

NOU

Nituitor cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor fara perii: performanta mai mare si viata mai lunga
- motor puternic fara perii pentru o eficienta sporita, reducand semnificativ incalzirea si crescand considerabil durata de viata a motorului si a acumulatorului.
- acumulator STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva supraincarcarii, descarcarii bateriei, supraincalzirii, scurtcircuitului. LED indicator de incarcare.
- nituri oarbe 27 mm lungime.
- maner ergonomic si echilibrat.
- material nit: aluminiu, otel inoxidabil, otel.
- lumina de ghidare LED



Model	Price	Capacity	Speed	Impact	Weight
RG L20	1.3347	X	X	X	2786.89
RG L2022	1.3348	2 x 2.0Ah	✓	✓	3393.44
RG L2024	1.3349	2 x 4.0Ah	✓	✓	3786.89
RG L2025	1.3350	2 x 5.0Ah	✓	✓	4442.62

Rezistență la tracțiune	20000 N
Dimensiunea nitului	2.4 - 3.2 - 4.0 - 5.0 mm
Lungimea nitului	27 mm
Moduri de nituire	Automatic / manual
Greutate	1.5 kg

Accesorii

Cod.

Cutie cuie	Lungime 15mm	1000 buc	12.889
Cutie cuie	Lungime 32mm	1000 buc	12.890
Cutie capse	Adancime 15mm	1000 buc	12.891

AGR 125 L20

NOU

Polizor unghiular 125 mm cu acumulatori Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- polizor unghiular 125 mm cu baterie 18V.
- comutator de siguranta. Cand comutatorul este activat, un sistem de franare electric opreste discul on mai putin de 2 secunde. Acest lucru previne posibilele accidente in cazul in care operatorul scapa unealta.
- ambreiaj de siguranta care reduce reactia in cazul blocarii sau opririi.
- maner reglabil pe ambele parti si pe cap, prindere ingusta si ergonomica, pentru un confort sporit.



AGR 125 L20	1.3099	X	X	X	786.89
AGR 125 L2014	1.3100	1 x 4.0Ah	✓	✓	1409.84
AGR 125 L2024	1.3102	2 x 4.0Ah	✓	✓	1836.07
AGR 125 L2015	1.3101	1 x 5.0Ah	✓	✓	1721.31
AGR 125 L2025	1.3103	2 x 5.0Ah	✓	✓	2491.80
AGR 125 L2026	1.3289	2 x 6.0Ah	✓	✓	2754.10
Tensiune acumulator Li-ion 18 V					
Capacitate acumulator	4,0 / 5,0 / 6,0 Ah				
Turatii in gol	8500 rpm				
Diametru exterior disc	125 mm				
Filet ax	M14				
Timp incarcare acumulator	60 min				
Greutate	1,5 kg				

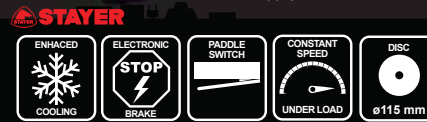
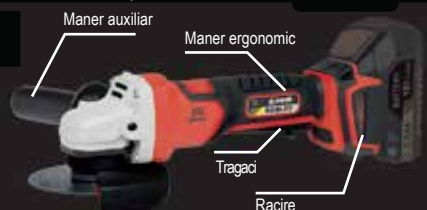
AGB125 L20

NOU

Polizor unghiular BRUSHLESS 125 mm cu acumulator 18 V Li-Ion

AVATAJELE PRODUSULUI

- sistem electronic de viteza constanta; pornire soft
- comutator cu paleta pentru declansarea manuala
- design ergonomic si subtire, permite utilizatorului sa manevreze instrumentul cu o singura mana
- sistem de franare sub 2 secunde
- ambreiaj de siguranta impotriva accidentelor
- sistem de racire cu grile de protectie
- maner auxiliar in 2 pozitii



AGB 125 L20	1.2833	X	X	X	950.82
AGB 125 L2014	1.2839	1 x 4.0Ah	✓	✓	1540.98
AGB 125 L2024	1.2841	2 x 4.0Ah	✓	✓	1983.61
AGB 125 L2015	1.2840	1 x 5.0Ah	✓	✓	1868.85
AGB 125 L2025	1.2842	2 x 5.0Ah	✓	✓	2639.34
AGB 125 L2026	1.3300	2 x 6.0Ah	✓	✓	2901.64
Turatie mers in gol 10000 rpm					
Dimensiunea discului	125 mm				
Filet	M 14				
Greutate	1.8 kg				

LOM L20

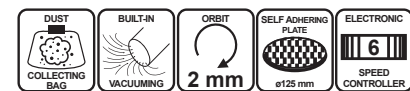
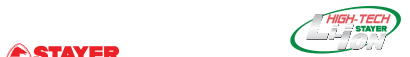
NOU

Slefuitor orbital cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- placa autoaderanta cu 8 gauri
- sistem de aspirare a prafului incorporat
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele
- design ergonomic pentru utilizare cu o singura mana
- lampă de lucru L.E.D

Include: sac de colectare a prafului si x2 foi de slefuit P120 si P400



LOM L20	1.2069	X	X	X	524.59
LOM L2012 Set	1.2536	1 x 2.0Ah	✓	✓	934.43
LOM L2022 Set	1.2213	2 x 2.0Ah	✓	✓	1213.11
Turatie mers in gol 0 - 2600 rpm					
Diametru platan Ø125 mm					
Orbita 2 mm					
Greutate 1.1 kg					

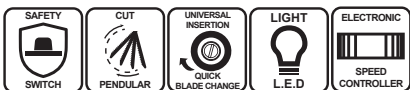
SS L20

NOU

Fierastrau sabie cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic 785
- setare de taiere pendulara
- schimbare rapida a lamei. Insetie universala
- regulator de adancime de taiere
- declansatorul controlerului de viteza
- blocare intrerupator de siguranta
- lampa de lucru L.E.D



SS L20	1.2080	X	X	X	672.13
SS L2012 Set	1.2531	1 x 2.0Ah	✓	✓	1049.18
SS L2022 Set	1.2210	2 x 2.0Ah	✓	✓	1327.87
SS L2014 Set	1.2532	1 x 4.0Ah	✓	✓	1278.69
SS L2024 Set	1.2216	2 x 4.0Ah	✓	✓	1721.31
SS L2025 Set	1.2908	2 x 5.0Ah	✓	✓	2377.05
Taieri pe minut 0 - 2600 rpm					
Cursa 22 mm					
Capacitate maxima taierea lemn 180 mm					
Capacitate maxima taiere profil metal 100 mm					
Capacitate maxima taiere otel 10 mm					
Capacitate maxima taiere aluminiu 25 mm					
Greutate 1.7 kg					

DELTA L20

NOU

Slefuitor cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- placa adeziva cu 15 orificii de aspirare.
- rezervor transparent de colectare a prafului.
- design ergonomic pentru operare cu o singura mana



DELTA L20	1.3302	X	X	X	491.80
DELTA L2012	1.3303	1 x 2.0Ah	✓	✓	819.67
DELTA L2022	1.3304	2 x 2.0Ah	✓	✓	1098.36
Rotatii pe minut 11000 rpm					
Dimensiunea farfurii 148 x 100 mm					
Hartie abraziva 150 x 150 x 100 mm					
Orbita 1.6 mm					
Greutate 1.1 kg					

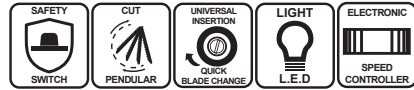
SSP L20

NOU

Fierastrau sabie cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- fierastrau alternativ fara fir de 18 V pentru panze de pana la 210 mm cu reglare de taiere pendulara
- sistem de schimbare rapida a lamei cu insetie universala
- regulator de adancime de taiere reglabil.
- iluminare LED pentru o vizibilitate imbunatatita a zonei de lucru.
- pentru taierea tuturor tipurilor de lemn / taiere / lemn de foc / reparare paleti / taiere profile si table / tevi PVC sau fonta.
- In constructii pentru caramizi / gips carton / fibrociment.
- comutator cu regulator de viteza si blocare de siguranta impotriva activarii accidentale.
- control de taiere pendulara, pentru a regla orbita cu controlul vitezei lamei in functie de materialul de taiat.
- usoare si ergonomice cu prindere anti-alunecare.
- capacitate mare de taiere.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva supraincalzirii, descarcarea bateriei, supraincalzire, scurtcircuit. LED indicator de incarcare.



SSP L20	1.2892	X	X	X	901.64
SSP L2012 Set	1.3001	1 x 2.0Ah	✓	✓	1278.69
SSP L2022 Set	1.3003	2 x 2.0Ah	✓	✓	1557.38
SSP L2014 Set	1.3002	1 x 4.0Ah	✓	✓	1508.20
SSP L2024 Set	1.3004	2 x 4.0Ah	✓	✓	1934.43
SSP L2025 Set	1.3005	2 x 5.0Ah	✓	✓	2606.56
Tensiune acumulator 18 V					
Capacitate acumulator 2.0-4.0 Ah					
Turatie mers in gol 0 - 3100 rpm					
Cursa 22 mm					
Timp incarcare acumulator 60 min					
Capacitate maxima de taiere 210 mm					
Capacitate maxima taierea profile 110 mm					
Capacitate maxima taiere profil metal 15 mm					
Capacitate maxima taiere aluminiu 30 mm					
Greutate 1.7 kg					

S L20

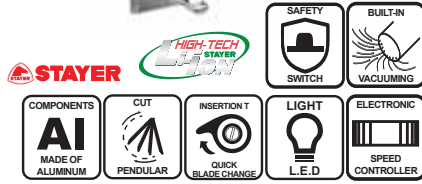
NOU

Fierastrau pendular cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic 785
- setare de tsiere pendulare cu 4 pozitii
- schimbare rapida a lamei - prindere T
- baza din aluminiu
- regulator de viteza pe tragaci
- blocare intrerupator de siguranta
- lampa de lucru L.E.D
- suflanta incorporata
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern

Include: ghidaj lateral



S L20	1.2136	X	X	X	639.34
S L2012 Set	1.2535	1 x 2.0Ah	✓	✓	1016.39
S L2022 Set	1.2211	2 x 2.0Ah	✓	✓	1295.08
S L2024 Set	1.2217	2 x 4.0Ah	✓	✓	1672.13
Turatie mers in gol		0-2700 rpm			
Cursa		20 mm			
Capacitate maxima taiere lemn		90 mm			
Capacitate maxima taiere otel		8 mm			
Capacitate maxima taiere aluminiu		12 mm			
Taieri inclinate		0-45 °			
Greutate		1.7 kg			

CP L20

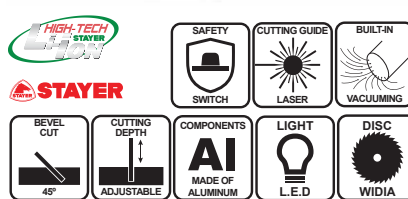
NOU

Fierastrau circular panza 165 mm cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic 785
- ghid de taiere cu laser
- baza din aluminiu
- limitator de adancime de taiere
- blocare intrerupator de siguranta
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern

Include: ghidaj lateral



CP L20	1.2232	X	X	X	934.43
CP L2012	1.2533	1 x 2.0Ah	✓	✓	1311.48
CP L2022	1.2236	2 x 2.0Ah	✓	✓	1590.16
CP L2014	1.2534	1 x 4.0Ah	✓	✓	1540.98
CP L2024	1.2419	2 x 4.0Ah	✓	✓	1983.61
Turatie mers in gol		4200 rpm			
Diametru panza		Ø 165 mm			
Capacitate taiere la 90°		54 mm			
Capacitate taiere la 45°		35 mm			
Greutate		3.2 kg			

MINI OLMO L20 B

NOU

Mini fierastrau cu lant, cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- special conceput pentru munca profesionala in podgorii, plantatii pomicole, precum si in gradinarii, horticultura si agricultura.
- sistem de schimbare rapida a lantului pentru o munca lina si neintrerupta
- declansator cu regulator de viteza controlat de presiune, pentru a se adapta la toate tipurile de sarcini.
- comutator de blocare de siguranta pentru a preveni accidentele de la activari accidentale.
- design usor si functional, potrivit in special pentru sarcini de lunga durata



Include
Lubrifiant
x2 chei de service



MINI OLMO L20 B	1.2991	X	X	X	983.61
MINI OLMO L2012 B	1.3010	1 x 2.0Ah	✓	✓	1311.48
MINI OLMO L2022 B	1.3012	2 x 2.0Ah	✓	✓	1590.16
MINI OLMO L2014 B	1.3011	1 x 4.0Ah	✓	✓	1540.98
MINI OLMO L2024 B	1.3013	2 x 4.0Ah	✓	✓	1983.61
MINI OLMO L2015 B	1.3306	1 x 5.0Ah	✓	✓	1852.46
Tensiune acumulator		18 V			
Viteza de taiere		4.7 m/s			
Lungimea lantului		150 cm			
Diametrul maxim de taiere		Ø100 cm			
Greutate		1.54 kg			

MULTI L20

NOU

Masina oscilanta cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic 775
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele
- schimbare rapida a accesoriilor fara scule
- lampa de lucru L.E.D



MULTI L20	1.2079	X	X	X	688.52
MULTI L2012	1.2530	1 x 2.0Ah	✓	✓	1081.97
MULTI L2022	1.2212	2 x 2.0Ah	✓	✓	1360.66
Turatie mers in gol		5000-20000 rpm			
Unghiul de oscilatie		3°			
Greutate		1.1 kg			

BPB32 L20 BRUSHLESS

NOU

Foarfece de pomi, cu acumulator Li-ion 18 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- taiere automata de ramuri special conceputa pentru gradinari, agricultura, taierea vitei de vie si pomi fructiferi.
- sistem dublu de siguranta
- comutator pomit/oprit
- declansator comutator de siguranta
- blocare automata a comutatorului de siguranta dacs unealta ramane pornita fara utilizare pentru o perioada lunga de timp, sau daca o baterie este asamblata brusca, pentru a evita accidentele.
- maner ergonomic anti-alunecare.
- special conceput pentru sarcini de lunga durata



BP32 L20	1.2759	X	X	X	1131.15
BP32 L2012 Set	1.2805	1 x 2.0Ah	✓	✓	1442.62
BP32 L2022 Set	1.2806	2 x 2.0Ah	✓	✓	1737.70
BP32 L2014 Set	1.2807	1 x 4.0Ah	✓	✓	1688.52
BP32 L2024 Set	1.2808	2 x 4.0Ah	✓	✓	2114.75
Diametrul maxim de taiere		Ø32 mm			
Taieri pe secunda		1.4 s			
Greutate		0.95 kg			

FL 700

NOU

Lampa cu acumulator Li-ion 3,7 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- lanterna cu baterie integrata de 3.7V, cu capacitate luminoasa echivalenta cu 7W LED, cu port USB pentru incarcarea telefoanelor mobile.
- diferite moduri de iluminare cu puteri diferite pentru a se adapta la tot felul de situatii si nevoi:
- mod de iluminare concentrata 3W
- mod de iluminare a zonei totale 7W
- modul standard de iluminare a zonei 3W
- suport multifunctional rotativ si pliabil care permite utilizarea reflectorului in diverse moduri:
- maner pentru a-l transporta cu mana
- trepied pentru a-l aseza pe suprafete plane
- magnet pentru a-l lipi pe rafturi si schele
- carlig pentru a o agata de rafturi
- port USB-C pentru a-l folosi ca incarcator mobil sau power bank.
- intre 3 si 6 ore de lumina neintrerupta in functie de tipul de iluminat ales.
- design usor si compact de 112 x 104 x 52 mm si 460g.



FL 700	1.3032	X	X	X	245.90
Tensiune acumulator Li-ion		3,7 V			
Capacitate acumulator		4,4 Ah			
Putere LED		3-7 W			
Intensitate luminoasa		250-700 lm			
Durata acumulator		3-6 h			
Moduri de iluminare		3			
Greutate		0,46 kg			

FL 18V L20

NOU

Lampa cu acumulator Li-ion 3,7 V

AVATAJELE PRODUSULUI

- lanterna cu baterie de 3,7V si capacitate luminoasa echivalenta cu un LED de 21W.
- diverse moduri de iluminare cu diferite niveluri de putere pentru a se adapta la situatii si nevoi specifice.
- diferite manere care permit utilizarea lanternei in diverse moduri:
- maner pentru utilizare manuala
- trepid pentru asezarea pe suprafete plane.
- carlig pentru agatat-o pe rafturi.
- baterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 cu protectie impotriva supraincarcarii, descarcarea bateriei, supraincalzire si scurtcircuit.
- intre 3 si 6 ore de lumina neinterupta, in functie de modul de iluminare ales.
- design usor si compact.



STAYER



FL 18V L20	1.3106	X	X	X	442.62
FL 18V L2012	1.3308	1 x 2.0Ah	✓	✓	770.49
FL 18V L2022	1.3309	2 x 2.0Ah	✓	✓	1049.18
FL 18V L2014	1.3310	1 x 4.0Ah	✓	✓	1000.00
FL 18V L2024	1.3311	2 x 4.0Ah	✓	✓	1442.62

Tensiune acumulator Li-ion 3,7 V

Capacitate acumulator 4,4 Ah

Putere LED 21 W

Intensitate luminoasa 2500 lm

Durata acumulator 3-6 h

Modele iluminare 3

Greutate 0,9 kg

12.575

Acumulator seria L20 18 V, 2.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- acumulatori cu litiu pentru SERIA STAYER L20
- protejat impotriva: supraincarcare, descarcare, supraincalzire si comenzi rapide
- indicator luminos al nivelului bateriei
- 1 rand cu 5 celule de litiu conectate in linie.
- tensiune = 5 celule x 3,6 V/celula = 18 V
- amperi = 2,0 Ah



STAYER



12.575 2.0Ah 278.69

12.577

Acumulator seria L20 18 V, 4.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- acumulatori cu litiu pentru SERIA STAYER L20
- protejat impotriva: supraincarcare, descarcare, supraincalzire si comenzi rapide
- indicator luminos al nivelului bateriei
- 2 randuri conectate in paralel continand fiecare cate 5 celule de litiu conectate in linie (pentru un total de 10 celule).
- tensiune = 5 celule x 3,6 V/celula = 18 V
- amperi = 2,0 Ah/rand x 2 randuri = 4,0 Ah



STAYER



12.577 4.0Ah 442.62

12.589

Acumulator seria L20 18 V, 5.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- acumulatori cu litiu pentru SERIA STAYER L20
- protejat impotriva: supraincarcare, descarcare, supraincalzire si comenzi rapide
- indicator luminos al nivelului bateriei
- 2 randuri conectate in paralel continand fiecare cate 5 celule de litiu conectate in linie (pentru un total de 10 celule).
- Litiiu 1865 INR 25 R
- tensiune = 5 celule x 3,6 V/celula = 18 V
- amperi = 2,5 Ah/rand x 2 randuri = 5,0 Ah



STAYER



12.589 5.0Ah 770.49

12.858

Acumulator seria L20 18 V, 6.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- acumulatori cu litiu pentru SERIA STAYER L20
- protejat impotriva: supraincarcare, descarcare, supraincalzire si comenzi rapide
- indicator luminos al nivelului bateriei
- 3 randuri conectate in paralel continand fiecare cate 5 celule de litiu conectate in linie (pentru un total de 15 celule).
- Litiiu 1865 INR 25 R
- tensiune = 5 celule x 3,6 V/celula = 18 V
- amperi = 2 Ah/rand x 3 randuri = 6,0 Ah



STAYER



12.858 6.0Ah 901.64

L20

Incarcator seria L20 18 V, 2.0 / 4.0-5.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- incarcator pentru acumulatori compatibil cu SERIA STAYER L20.
- incarcator inteligent cu 2 lumini pentru a afisa stadiul de incarcare al acumulatorului
- protectie impotriva supraincarcarii si supraincalzirii, crescand durata de viata a acumulatorului



STAYER

12.576 2.0Ah 131.15
12.578 4.0-5.0Ah 196.72

12.916

NOU

Incarcator seria L20 18 V, 2.0 - 6.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- incarcator compatibil cu toata gama STAYER L20.
- ventilator integrat.
- reglare amperaj



STAYER



12.916 2.0 - 6.0Ah 262.30

12.859

NOU

Incarcator seria L20 18 V, 2.0 - 8.0 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- incarcator pentru acumulatori compatibil cu SERIA STAYER L20.
- potrivit pentru acumulatori de la 2.0 la 8.0 A
- incarcatorul isi adapteaza curentul la amperajul bateriei conectate.
- afisaj digital pentru controlul maxim al nivelului bateriei.
- protectie impotriva supraincarcarii si supraincalzirii, crescand durata de viata a bateriei



STAYER



12.859 2.0 - 8.0Ah 672.13

12.933

NOU

Acumulator pentru IWB 1600 18 V, 7,5 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- acumulatori cu litiu pentru IWB 1600
- NU ESTE COMPATIBIL CU SERIA STAYER L20
- protejat impotriva: supraincarcare, descarcare, supraincalzire si comenzi rapide



STAYER



12.933 7.5Ah 901.64

12.932

NOU

Incarcator pentru IWB 1600 18 V, 7,5 Ah

AVATAJELE PRODUSULUI

- incarcator pentru IWB 1600
- NU ESTE COMPATIBIL CU SERIA STAYER L20



STAYER



12.932 7.5Ah 196.72

384 B

Masina de insurubat gips carton 600 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- reversibila
- sistem de reglare electronic
- surubelnita electronica 384 B cu reglare de adancime
- posibilitatea de reglare a adancimii din exterior mentinerea momentului stabil si fac ca aceasta masina electrica sa fie usor de folosit
- aceasta surubelnita este special proiectata pentru lucrul cu suruburi autofiletante si este ideala pentru rigips si placaje
- aplicatiile la care se foloseste surubelnita electrica sunt in special cele care presupun insurubarea in suprafete fragile



	Putere motor	
1.6008	600 W	639.34
	Putere	600 W
	Turatii in gol: treapta 1 / treapta 2	0-4.500 rpm
	Capacitate insurubare autofiletante	Φ 6,3 mm
	Capacitate insurubare metrice	M Φ8
	Prindere hexagonala	1/4" UNF
	Greutate	1,8 kg

TM 750 AK

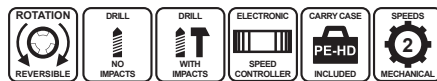
Masina de gaurit cu percutie 750 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- reversibila
- control electronic al turatiei
- percutie

DOTAREA STANDARD

- mandrina rapida 13 mm
- maner lateral cu limitator adancime
- cutie plastic pentru transport



	Putere motor	
1.5449	750 W	540.98
	Putere motor	750 W
	Turatii in gol	0-3000 rpm
	Percutii	0-45000 bpm
	Capacitate mandrina	1,5-13 mm
	Prindere mandrina	1/2"x20 UNF
	Capacitate gaurire lemn	Φ 28 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire zidarie	Φ 13 mm
	Greutate	2,3 kg

TM 950 AK

NOU

Masina de gaurit cu percutie 950 W

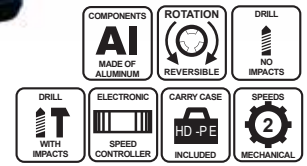
2 trepte mecanice

AVANTAJELE PRODUSULUI

- reversibila
- control electronic al turatiei
- percutie
- maner ergonomic
- cutie de viteze din aluminiu

DOTAREA STANDARD

- mandrina rapida 13 mm
- maner lateral cu limitator adancime
- cutie plastic pentru transport



	Putere motor	
1.1516	950 W	901.64
	Putere motor	950 W
	Turatii in gol	0 - 10000 / 0 - 3000 rpm
	Percutii	0 - 16000 / 0 - 44800 bpm
	Capacitate mandrina	1,5-13 mm
	Prindere mandrina	1/2"x20 UNF
	Capacitate gaurire lemn	Φ 30 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire zidarie	Φ 16 mm
	Greutate	3,0 kg

TM 1100

Masina de gaurit cu percutie 1100 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 2 viteze mecanice, cutie de viteze din aluminiu.
- reversibila
- percutie.
- controlul electronic al vitezei.
- maner ergonomic

DOTAREA STANDARD

- mandrina cu cheie 16 mm
- maner lateral cu limitator adancime



	Putere motor	
1.1735	1100 W	934.43
	Putere motor	1100 W
	Turatii in gol	0-900 / 0-2500 rpm
	Percutii	0-14400 / 0-40000 bpm
	Capacitate mandrina	2,5-16 mm
	Prindere mandrina	5/8"x16 UNF
	Capacitate gaurire lemn	Φ 32 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 16 mm
	Capacitate gaurire zidarie	Φ 16 mm
	Greutate	3,5 kg

HD 26 BK

Ciocan rotopercutor SDS PLUS 800 W 2,8 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 3 functii:
 - rotatie
 - rotatie / percutie
 - daltaire
- cuplaj SDS-Plus
- potrivit pentru gaurire in beton si piatra 4-26 mm (optim 4-12 mm)
- reversibil
- control electronic al turatiei
- ambreiaj de siguranta

DOTAREA STANDARD

- colector praf
- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



	Putere motor	
1.1418	800 W	672.13
	Putere motor	800 W
	Turatii in gol	0-1200 rpm
	Percutii	0-5300 bpm
	Energie de impact	2,8 J
	Port-scula	SDS-Plus
	Capacitate gaurire lemn	Φ 30 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 26 mm
	Capacitate gaurire cu carota	Φ 60 mm
	Greutate	2,8 kg

HD 27 CK

Ciocan rotopercutor SDS PLUS 800 W 2,8 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 3 functii:
 - rotatie
 - rotatie / percutie
 - daltaire
- potrivit pentru gaurire in beton si piatra 4-28 mm (optim 4-12 mm)
- reversibil si electronic
- Vario-Lock - adaptare pozitie dalta
- ambreiaj de siguranta

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



	Putere motor	
1.1967	800 W	704.92
	Putere motor	800 W
	Turatii in gol	0-1300 rpm
	Percutii	0-5500 bpm
	Energie de impact	2,8 J
	Port-scula	SDS-Plus
	Capacitate gaurire lemn	Φ 30 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 26 mm
	Capacitate gaurire cu carota	pana la Φ 68 mm
	Greutate	2,8 kg

HD 3 CK

NOU

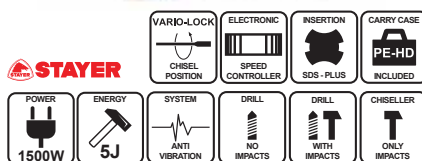
Ciocan rotopercutor SDS PLUS 1050W 5,0J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 4 functii
- gaurire: pentru metal, lemn si plastic
- gaurire cu percutie pentru materiale de constructii
- daltuire pentru materiale de constructii
- vario - blocare pentru reglarea pozitiei daltii
- regulator electronic de viteza
- TVA: sistem de absorbtie a vibratiilor

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



1.2314	Putere motor 1050 W	934.43
	Putere motor	1050 W
	Turatii in gol	0-1100 rpm
	Percutii	0-4600 bpm
	Energie de impact	5 J
	Port-scula	SDS-Plus
	Capacitate gaurire lemn	Φ 32 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 26 mm
	Capacitate gaurire cu carota	pana la Φ 60 mm
	Greutate	3,5 kg

HD 5 CK

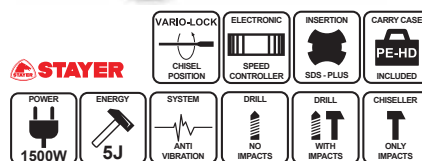
Ciocan rotopercutor SDS PLUS 1500 W 5,0 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 4 functii
- gaurire: pentru metal, lemn si plastic
- gaurire cu percutie pentru materiale de constructii
- daltuire pentru materiale de constructii
- vario - blocare pentru reglarea pozitiei daltii
- regulator electronic de viteza
- TVA: sistem de absorbtie a vibratiilor

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



1.1562	Putere motor 1500 W	983.61
	Putere motor	1500 W
	Turatii in gol	0-850 rpm
	Percutii	0-4300 bpm
	Energie de impact	5 J
	Port-scula	SDS-Plus
	Capacitate gaurire lemn	Φ 40 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 30 mm
	Capacitate gaurire cu carota	pana la Φ 70 mm
	Greutate	5,0 kg

HD XT 6JK

NOU

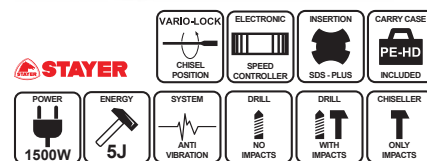
Ciocan rotopercutor SDS PLUS 1500 W 6,0 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 3 functii:
- rotatie
- rotatie / percutie
- daltuire
- potrivit pentru gaurire in beton si piatra 8-32 mm (optim 10-20 mm)
- reversibil si electronic
- Vario-Lock - adaptare pozitie dalta
- ambreiaj de siguranta

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



1.3088	Putere motor 1500 W	1049.18
	Putere motor	1500 W
	Turatii in gol	260 - 1050 rpm
	Percutii	1380 - 5570 bpm
	Energie de impact	6 J
	Port-scula	SDS-Plus
	Capacitate gaurire lemn	Φ 40 mm
	Capacitate gaurire otel	Φ 13 mm
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 32 mm
	Capacitate gaurire cu carota	pana la Φ 75 mm
	Greutate	5,0 kg

HD 50 BK

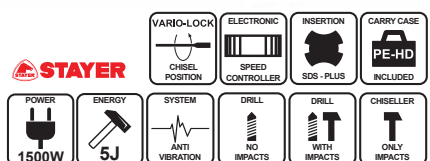
Ciocan rotopercutor SDS MAX 1200 W 20,0 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 2 functii:
- rotatie / percutie
- daltuire
- comutator electronic cu 6 pozitii
- VAT - tehnologie de absorbtie a vibratiilor
- ambreiaj de siguranta
- pomire lina

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



1.1741	Putere motor 1200 W	2131.15
	Putere motor	1200 W
	Turatii in gol	250-500 rpm
	Percutii	2900 bpm
	Energie de impact	20 J
	Port-scula	SDS-MAX
	Capacitate gaurire ciment si zidarie	Φ 45 mm
	Capacitate gaurire cu carota	Φ 120 mm
	Lungime dalta	260-600 mm
	Greutate	8,0 kg

MD 10 K

NOU

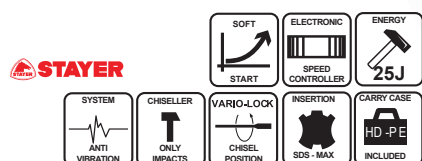
Ciocan rotopercutor SDS MAX 1500 W 25,0 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- 2 functii:
- rotatie / percutie
- daltuire
- comutator electronic cu 6 pozitii
- VAT - tehnologie de absorbtie a vibratiilor
- ambreiaj de siguranta
- pomire lina

DOTAREA STANDARD

- maner lateral cu limitator de adancime
- cutie din plastic pentru transport



1.1364	Putere motor 1500 W	2950.82
	Putere motor	1500 W
	Percutii	1000 - 1900 ipm
	Energie de impact	6 - 25 J
	Port-scula	SDS-MAX
	Greutate	10 kg

MD 15 BK

Ciocan demolator SDS MAX 1750 W 45 J

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sistem electro-pneumatic pentru inalte performante de demolare
- compact si aerodinamic pentru acces rapid in spatii reduse
- VAT - tehnologie de absorbtie a vibratiilor
- maner lateral pentru confort crescut in timpul aplicatiilor de lunga durata

DOTAREA STANDARD

- dalta ascutita
- dalta lata
- troller din plastic pentru transport



1.2377	Putere motor 1750 W	3114.75
	Putere motor	1750 W
	Percutii	1900 bpm
	Energie de impact	45 J
	Port-scula	HEX 30 mm
	Greutate	15,0 kg

M 1200 C

Amestecator 1200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

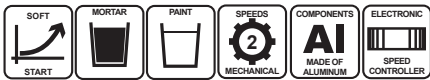
- motor puternic S1 pentru utilizare continua
- 6 trepte de control electronic al cuplului
- maner ergonomic
- corp din aluminiu, robust si usor
- 2 trepte de viteza pentru cuplu maxim

DOTAREA STANDARD

- 1 paleta H2 Ø 160 mm
- 1 paleta H3 Ø 140 mm
- cutie transport



STAYER



Putere motor	1200 W	901.64
Turatie in gol	200-400 / 350-700 rpm	
Filet	M 14	
Paleta	Ø 120 mm	
Moment cuplu	20,5 Nm	
Greutate	4,8 kg	

H2

Paleta H2 pentru M 1100 C / M 1200 C / M 1600

- pentru vopsea, fluide, materiale vascoase
- amesteca de jos in sus



STAYER

Ø	L	
12.231	120 mm	81.97
12.232	140 mm	108.20
12.485	140 mm (detasabil)	108.20
12.527	160 mm	113.11

H3

Paleta H3 pentru M 1100 C / M 1200 C / M 1600

- pentru materiale dense cu vascozitate scazuta
- amesteca de jos in sus si penetreaza materialul



STAYER

Ø	L	
12.887	120 mm	NOU 98.36
12.233	140 mm	113.11
12.234	160 mm	NOU 127.87

H4

NOU

Paleta H3 pentru M 1100 C / M 1200 C / M 1600

- pentru materiale de inalta densitate
- reduce incalzirea materialului



STAYER

Ø	L	
12.235	114 mm	600 mm 103.28

T3

Paleta H3 pentru M 1100 C / M 1200 C / M 1600

- paleta de centrifugare combinata
- viteza de amestecare crescuta



STAYER

Ø	L	
12.444	170 mm	600 mm 98.36

SU 650 EDK

NOU

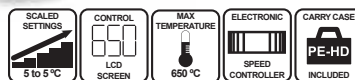
Suflanta aer cald 50-650°C

AVANTAJELE PRODUSULUI

- ideala pentru uscare, inlaturare lac, indoire plastic, indepartarea hartiei adezive
- 2 viteze
- electronica
- temperatura variabila
- debit variabil de aer
- display digital LED

DOTAREA STANDARD

- set complet de accesorii
- cutie din plastic pentru transport



Putere motor	2000 W	639.34
Putere motor	2000 W	
Debit aer	250-500 l/min	
Temperatura	50-650°C	
Greutate	0,9 kg	

DX 1800 B

NOU

Suflanta aer cald 350 - 600°C

AVANTAJELE PRODUSULUI

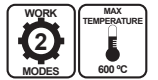
- pistol cu aer cald cu rezistenta ceramica
- 2 moduri de lucru presetate flux de aer și temperatura: 1- 350°C cu 300 l/min 2- 600°C cu 500 l/min
- usuca si dezlpeste lacul. Pliaza materiale plastice. Separa hartiele adezive.
- cap ranforsat impotriva temperaturilor ridicate

DOTAREA STANDARD

- set complet de accesorii



STAYER



Putere motor	1800 W	213.11
Putere motor	1800 W	
Debit aer	300 - 500 l/min	
Temperatura	350 - 600°C	
Greutate	0,9 kg	

LP 700 E

NOU

Slefuitor pentru pereti si tavan Ø225 mm, 710 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sistem de aspirare incorporat.
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
- 2 presetari: tavan si perete.
- carter detasabil pentru slefuirea marginilor si colturilor.
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele

DOTAREA STANDARD

- 5 foi abrazive de gr. P60, P80, P100, P180, P240
- furtun 4 m / cuplaj aspirare

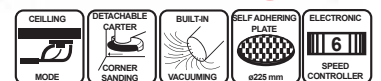


360°
protectie detasabila pentru acces la margine

perete

tavan

STAYER



Putere motor	710 W	1475.41
Putere motor	710 W	
Turatie in gol	800 - 1700 rpm	
Diametru foaie abraziva	Ø 225 mm	
Inaltime de lucru	110-170 cm	
Unghi de pivotare cap	90°	
Racord exhaustare	Ø 45 mm	
Greutate	3,5 kg	

LP 710 E

Slefuiitor pentru pereti si tavan Ø225 mm, 710 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

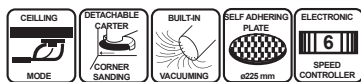
- schimbare rapida a hartie de slefuit
- controler electronic cu 6 trepte
- potrivit pentru a fi conectat la aspirator
- piesa de carter detasabila pentru a ajunge la colturi si margini
- adaptor de conexiune ø37,5 mm
- transmisie imbunatatita pentru a creste durata de viata a instrumentului
- cap basculant pentru a evita zgarierea peretelui
- telescopic, extensibil pana la 1,70 m

DOTAREA STANDARD

- 6 foi abrazive de gr. 80-100-120-150-180-240
- geanta textila de transport si depozitare



STAYER



	Putere motor	
1.2140	710 W	1393.44
	Putere motor	710 W
	Turatii in gol	1000-2100 rpm
	Diametru foaie abraziva	Ø 225 mm
	Inaltime de lucru	110-170 cm
	Ungchi de pivotare cap	0-90°
	Racord exhaustare	Ø 37,5 mm
	Greutate	4,4 kg

LP 710 DT

Slefuiitor pentru pereti si tavan Ø225 mm, 710 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- slefuiitor de perete cu motor elansat anti praf.
- transmisie directa
- cap rabatabil pentru a evita zgarierea peretelui
- sistem de aspirare incorporat.
- cuplaj pentru un aspirator extern.
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele

DOTAREA STANDARD

- 6 foi abrazive de gr. 80-100-120-150-180-240
- furtun 3,5 m / cuplaj aspirare



STAYER



	Putere motor	
1.2420	710 W	1557.38
	Putere motor	710 W
	Turatii in gol	1000-2100 rpm
	Diametru foaie abraziva	Ø 225 mm
	Inaltime de lucru	110-170 cm
	Ungchi de pivotare cap	90°
	Racord exhaustare	Ø 37,5 mm
	Greutate	4,4 kg

LP 750 AVS

NOU

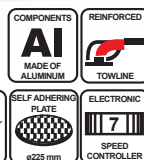
Slefuiitor pereti Ø225 mm, 750 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- transmisie directa
- sistem de aspiratie integrat, care permite un vid pe pereti, prinzand si facilitand miscarea placii.
- cap rabatabil pentru a evita urmele pe pereti
- pliabil pentru un usor transport si stocare.
- carter detasabil pentru slefuirea marginilor si colturilor.
- lumina LED 360°.
- greutate usoara 3,5 kg.
- structura din aluminiu ranforsat.



AVS
SISTEM AUTOMAT
DE EVACUARE



	Putere motor	Ambalare	
1.3314	750 W	1	1622.95
	Putere motor	750 W	
	Turatii in gol	1000 - 1850 rpm	
	Inaltime de lucru	1350 - 1800 mm	
	Dimensiune placa	225 mm	
	Racord aspirator	38-47 mm	
	Ungchi de inclinare cap	±120°	
	Furtun	4 m	
	Greutate	3,5 kg	

HP 1010

NOU

Slefuiitor pereti Ø225 mm, 1010 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- inaltimea discului reglabila
- potrivit pentru a fi conectat la un aspirator extern
- piesa de carter detasabila pentru a ajunge la colturi si margini
- controler cu 6 viteze
- indeparteaza vopseaua, ideala pentru slefuirea peretilor si tavanelor

DOTAREA STANDARD

- 6 hartii de slefuit ø225 mm (Gr. 80.100, 120, 150, 180, 240)
- tub de extractie 3 m
- adaptor



STAYER



	Putere motor	Ambalare	
1.2129	1010 W	1	983.61
	Putere motor	1010 W	
	Turatii in gol	1000-1950 rpm	
	Dimensiune placa	225 mm	
	Greutate	2,8 kg	

HP 1200

NOU

Slefuiitor pereti Ø225 mm, 1200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cu lumina led pentru o mai buna vizibilitate in zona de lucru.
- controlul vitezei variabile 6 pozitii.
- sistem separat de absorbtie a prafului, care protejeaza motorul de patrunderea prafului.
- carter detasabil pentru slefuirea marginilor si colturilor.
- maner mare.
- sac de praf cu centura de transport.
- lumina LED 360°.

DOTAREA STANDARD

- 6 hartii de slefuit ø225 mm (Gr. 80.100, 120, 150, 180, 240)
- tub de extractie 3 m
- adaptor



STAYER



	Putere motor	Ambalare	
1.3316	1200 W	1	1196.72
	Putere motor	1200 W	
	Turatii in gol	2600 rpm	
	Dimensiune placa	225 mm	
	Greutate	2,5 kg	

LP 700 E - Accesorii

Set 5 panze abrazive pentru slefuiitor pereti Ø225 mm HP1010E / LP700E / LP710E / LP710DT / LP1000



STAYER

	Dimensiune	Granulatie	Ambalare	
220.163	ø 225 mm	gr. 24/60/100/240	5	34.43
12.470	ø 225 mm	gr. 24	5	73.77
12.467	ø 225 mm	gr. 60	5	34.43
12.468	ø 225 mm	gr. 100	5	34.43
12.469	ø 225 mm	gr. 220	5	34.43

SAB 800 CR

Polizor unghiular Ø115 mm, 800 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- polizor unghiular usor, cu design compact si echilibrat.
- motor puternic S1 de serviciu constant.
- sisteme anti-abraziune: dubla ecranare, polimer de protectie, cabluri speciale si bariera colectoare.
- asamblat sub presiune cu 2 suruburi de siguranta
- sisteme de racire: rotor alungit, ventilator de racire si 6 grile pe cap.

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.1940	800 W	426.23
	Putere motor	800 W
	Turatii in gol	11000 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 115 mm
	Filet	M 14
	Greutate	1,7 kg

SAB 1011 B

Polizor unghiular Ø125 mm, 1000 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- polizor unghiular usor, cu design compact si echilibrat.
- motor puternic S1 de serviciu constant.
- sisteme anti-abraziune: dubla ecranare, polimer de protectie, cabluri speciale si bariera colectoare.
- asamblat sub presiune cu 2 suruburi de siguranta
- sisteme de racire: rotor alungit, ventilator de racire si 6 grile pe cap.

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.1640	1000 W	491.80
	Putere motor	1000 W
	Turatii in gol	10500 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 125 mm
	Filet	M 14
	Greutate	1,8 kg

SAB 1401 CE IND

NOU

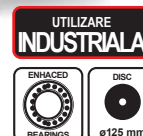
Minipolizor unghiular industrial Ø125 mm, 1400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- regulator electronic al vitezei in 6 trepte
- mini polizor unghiular pentru uz industrial.
- protectii intarite.
- fara plac electronica pentru supratensiuni.
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei.
- gata pentru utilizare industriala in conditii nefavorabile
- DOTAREA STANDARD**
- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.2793	1400 W	754.10
	Putere motor	1400 W
	Turatii in gol	2800-10000 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 125 mm
	Filet	M 14
	Greutate	2,2 kg

SAB 801 CR

NOU

Polizor unghiular Ø125 mm, 800 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- polizor unghiular usor, cu design compact si echilibrat.
- motor puternic S1 de serviciu constant.
- sisteme anti-abraziune: dubla ecranare, polimer de protectie, cabluri speciale si bariera colectoare.
- asamblat sub presiune cu 2 suruburi de siguranta
- sisteme de racire: rotor alungit, ventilator de racire si 6 grile pe cap.

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.2360	800 W	442.62
	Putere motor	800 W
	Turatii in gol	11000 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 125 mm
	Filet	M 14
	Greutate	1,7 kg

SAB 1201 IND

Minipolizor unghiular industrial Ø125 mm, 1200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- mini polizor unghiular pentru uz industrial.
- protectii intarite.
- fara plac electronica pentru supratensiuni.
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei.
- gata pentru utilizare industriala in conditii nefavorabile

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.2477	1200 W	590.16
	Putere motor	1200 W
	Turatii in gol	11000 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 125 mm
	Filet	M 14
	Greutate	1,8 kg

SAB 1701CS IND

NOU

Minipolizor unghiular industrial Ø125 mm, 1700 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

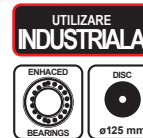
- mini polizor unghiular pentru uz industrial.
- protectii intarite.
- fara plac electronica pentru supratensiuni.
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei.
- gata pentru utilizare industriala in conditii nefavorabile

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbat disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor	
1.3138	1700 W	803.28
	Putere motor	1700 W
	Turatii in gol	2800-10000 rpm
	Diametru disc abraziv	Φ 125 mm
	Filet	M 14
	Greutate	3,0 kg

SD 27 CE

Polizor drept 700 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

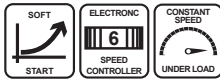
- polizor drept de mare putere (750W) cu regulator de viteza pentru puncte de sudura si bavuri cu ax $\phi 6,3 / \phi 8$ mm.
- Soft Start: unealta atinge puterea maxima la 2 secunde dupa ce a fost pornita.
- regulator electronic de turatie cu 6 niveluri de la 10000 pana la 30000 rpm
- tacometru incorporat pentru a mentine puterea constanta sub sarcina
- motor special conceput pentru a rezista la praf.
- sistem electronic de limitare a curentului de intrare la comutatorul sculei pornit, pastrand viteza constanta chiar si la turatii mici.
- intreruptor de siguranta impotriva activarilor accidentale.
- special conceput pentru slefuirea liniilor de sudura, lustruirea si luminarea tuturor tipurilor de materiale, de la lemn la vopsea sau metal. Performanta excelenta la indepartarea bavurilor
- potrivit special pentru bavuri montate pe corindon, roti cu clapete, perii din metal dur si perii de samna

DOTAREA STANDARD

- 1 bucsa elastica de fixare 6 mm



STAYER



	Putere motor		
1.1705	650 W		655.74
	Putere motor	650 W	
	Turatii in gol	7000-28000 rpm	
	Diametru maxim disc	ϕ 25 mm	
	Diametru bucsa	ϕ 6 mm	
	Greutate	1,7 kg	

AGR 24-23 CAL

Polizor unghiular Ø230 mm, 2400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- motor puternic S1 de serviciu constant 2400W.
- maner rotativ spate
- comutator cu palete cu declansator de blocare de siguranta si sistem NVR
- adecvat special pentru lucrari de atelier, cariera si constructii.
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei.
- pornire soft

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbare disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor		
1.1816	2400 W		1131.15
	Putere motor	2400 W	
	Turatii in gol	6500 rpm	
	Diametru disc abraziv	ϕ 230 mm	
	Filet	M 14	
	Greutate	4,4 kg	

SAB 26-23 AL

Polizor unghiular Ø230 mm, 2600 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- potrivit special pentru ateliere.
- inlocuirea periei de carbune externă fără dezasamblarea sculei.
- pornire soft
- comutator cu palete cu declansator de blocare de siguranta

DOTAREA STANDARD

- aparatoare de protectie
- maner lateral
- flansa si piulita de prindere
- cheie speciala pentru schimbare disc
- discul abraziv nu este inclus



STAYER



	Putere motor		
1.1689	2600 W		1163.93
	Putere motor	2600 W	
	Turatii in gol	6500 rpm	
	Diametru disc abraziv	ϕ 230 mm	
	Filet	M 14	
	Greutate	4,4 kg	

CCM 350

NOU

Masina de taiat beton Ø350 mm, 3200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- potrivit in special pentru lucrari de constructii care necesita taierea pieselor voluminoase sau adanci.
- motor puternic fara perii pentru o eficienta sporita, reducand in mod semnificativ acumularea de caldura si marind considerabil durata de viata a motorului si a bateriei.
- pornire soft
- racire.
- comutator de protectie PRCD

DOTAREA STANDARD

- disc Ø300mm



STAYER



	Putere motor		
1.3352	3200 W		3606.56
	Putere motor	3200 W	
	Turatii in gol	2600 rpm	
	Diametru disc	ϕ 300-350 mm	
	Adancime matima de taiere	300 (122) / 345 (147) mm	
	Latime de taiere	25.4 mm	
	Greutate	11.0 kg	

BA 115

Stand pentru polizoare unghiulare Ø115 mm

- pentru polizoare unghiulare Ø115 mm



STAYER

	Dimensiune	
12.300	115 mm	245.90

12.465

Sanie de ghidare cu racord de aspirare pentru polizoare unghiulare Ø125 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- ideal pentru aplicatii in constructii
- potrivit pentru SAB 780/781/900/901R
- prindere Ø46-48 mm



STAYER

	Dimensiune	
12.465	125 mm	196.72

Accesorii polizoare unghiulare

Panza circulara neplacata pentru lemn

- utilizare pe polizoare unghiulare



STAYER

	Dimensiune	Nr. dinti	
2.196	ϕ 115x22.2 mm	Z4	34.43
2.197	ϕ 125x22.2 mm	Z4	39.34
2.198	ϕ 230x22.2 mm	Z4	93.44

CD 125

Masina pentru caneluri Ø125 mm, 1500 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

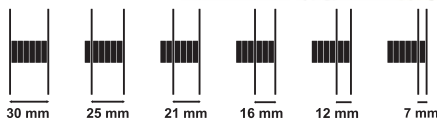
- usoara si precisa
- racord exhaustare
- schimbarea perilor se realizeaza fara demontarea masinii

DOTAREA STANDARD

- 2 discuri diamantate Φ 125 mm
- cheie service
- maner lateral
- cutie pentru transport



STAYER



Putere motor	1500 W	1639.34
--------------	--------	---------



CD 150 B2 K (2 Diamond discs) NOU

Masina de taiat caneluri Ø150 mm, 2400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cuplare aspirator
- maner auxiliar.
- role auxiliare.
- pana la 3 discuri - faciliteaza golirea canelurii
- 2 saibe aditionale 14,5 mm
- latimi de taiere diferite 3 saibe de 3mm, 10mm și 18mm.

DISCURI DIAMANTATE RECOMANDATE

- Turbo Profesional
- Laser Profesional

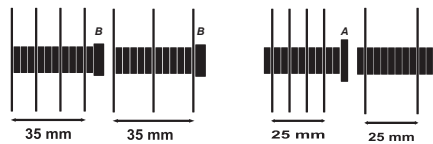
DOTAREA STANDARD

- 2 discuri diamantate incluse (Φ 150 mm)
- 2 saibe de 14,5 mm incluse
- cutie de transport PE-HD



STAYER

Pana la 3 discuri - Faciliteaza golirea canalului
2 saibe suplimentare 14.5 mm



Putere motor	2400 W	2049.18
--------------	--------	---------

1.2798	Putere motor	2400 W	2049.18
	Turatii in gol	8000 rpm	
	Disc diamantat	Φ 150 mm	
	Latime taiere	7-35 mm	
	Adancime taiere	8-43 mm	
	Greutate	6,0 kg	

CD 180 K

Masina pentru caneluri Ø180 mm, 1800 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- posibilitatea conectarii aspiratorului
- constructie robusta
- putere mare
- schimbarea perilor din exterior
- discuri Turbo Plus ranforsate
- constructie cu laser LD

DOTAREA STANDARD

- discuri diamantate ϕ 180 mm
- cheie hexagonala M 10
- maner lateral
- cutie de transport anti-soc din PVC



STAYER



Putere motor	1800 W	4918.03
--------------	--------	---------

1.6007	Putere motor	1800 W	4918.03
	Turatii in gol	4100 rpm	
	Diametru disc	Φ 150-180 mm	
	Latime de taiere	9-51 mm	
	Adancime de taiere	15-54 mm	
	Greutate	7,7 kg	

CD 150 B4 K (4 Diamond discs) NOU

Masina de taiat caneluri Ø150 mm, 2400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cuplare aspirator
- maner auxiliar.
- role auxiliare.
- pana la 3 discuri - faciliteaza golirea canelurii
- 2 saibe aditionale 14,5 mm
- latimi de taiere diferite 3 saibe de 3mm, 10mm și 18mm.

DISCURI DIAMANTATE RECOMANDATE

- Turbo Profesional
- Laser Profesional

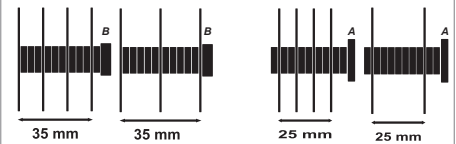
DOTAREA STANDARD

- 2 discuri diamantate incluse (Φ 150 mm)
- 2 saibe de 14,5 mm incluse
- cutie de transport PE-HD



STAYER

Pana la 3 discuri - Faciliteaza golirea canalului
2 saibe suplimentare 14.5 mm



Putere motor	2400 W	2213.11
--------------	--------	---------

1.2796	Putere motor	2400 W	2213.11
	Turatii in gol	8000 rpm	
	Disc diamantat	Φ 150 mm	
	Latime taiere	7-35 mm	
	Adancime taiere	8-43 mm	
	Greutate	6,0 kg	

RF 1100 K

Masina de taiat caneluri Ø78 mm, 1100 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

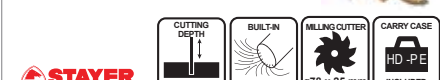
- curatarea canelurilor intr-o singura trecere.
- cuplaj aspirator.
- robust si usor de manevrat.
- executie rapida
- aplicatii: caramizi goale / materiale moi / beton celular / ciment
- geanta de transport PE HD.

DOTAREA STANDARD

- geanta de transport PE HD



Include freza ϕ 78 mm
latime de taiere ϕ 25 mm



Putere motor	1100 W	2377.05
--------------	--------	---------

1.1654	Putere motor	1100 W	2377.05
	Turatii in gol	1600 rpm	
	Disc diamantat	Φ 78 mm	
	Latime taiere	25 mm	
	Adancime taiere	11-30 mm	
	Greutate	6,5 kg	

CP 125

Fierastrau circular Ø125 mm, 1400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- mini fierastrău circular cu putere mare (1400W)
- design compact si echilibrat.
- sistem de protectie impotriva prafului si rulmenti de calitate
- potrivit pentru toate tipurile de discuri Ø125 x 22,2 mm
- pentru toate tipurile de materiale, de la lemn si lemn laminat la portelan si marmura

DOTAREA STANDARD

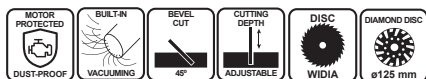
- ghidaj lateral
- x1 disc diamant



Cod. 1.2397



STAYER



Putere motor	1400 W	737.70
Putere motor	1400 W	
Turatii in gol	12000 rpm	
Disc diamantat	Ø 125 x 22.2 mm	
Taiere maxim la 45°	34 mm	
Taiere maxim la 90°	40 mm	
Greutate	3,3 kg	

CP 236 G

NOU

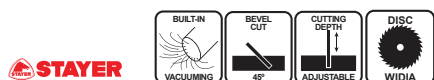
Fierastrau circular pentru lemn Ø235 mm, 2000 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular pentru discuri placatede Ø230 mm.
- potrivit special pentru podele din lemn si laminate
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
- regulator de adancime de taiere.
- taieturi tesite 45°.
- manere ergonomice

DOTAREA STANDARD

- ghidaj de taiere
- disc Widia Ø235 x 30 mm



Putere motor	2000 W	1557.38
Putere motor	2000 W	
Turatii in gol	4500 rpm	
Disc diamantat	Ø235 x 30 mm	
Taiere maxim la 45°	60 mm	
Taiere maxim la 90°	85 mm	
Greutate	8,8 kg	

CP 190 G

NOU

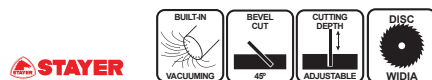
Fierastrau circular pentru lemn Ø190 mm, 1600 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular pentru discuri placatede Ø230 mm.
- potrivit special pentru podele din lemn si laminate
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
- regulator de adancime de taiere.
- taieturi tesite 45°.
- manere ergonomice

DOTAREA STANDARD

- ghidaj de taiere
- disc Widia Ø190 x 30 mm



Putere motor	1600 W	836.07
Putere motor	1600 W	
Turatii in gol	5500 rpm	
Disc diamantat	Ø 190 x 30 mm	
Taiere maxim la 45°	45 mm	
Taiere maxim la 90°	66 mm	
Greutate	5,0 kg	

12.917

NOU

Ghidaj de taiere pentru fierastrae circulare 1,5 m

AVANTAJELE PRODUSULUI

- potrivit pentru CP 190 G / CP 236 G



STAYER

m	1,5	409.84
12.917	1,5	409.84

SCP 125 DIAMANT

NOU

Fierastrau circular pentru placi ceramice Ø125mm, 1400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular pentru materiale ceramice, portelan, piatra naturala si artificiala
- ghid de taiere din aluminiu 1,5 metri (x3 segmente 50 cm).
- sistem de racire cu apa. Instrumentul include un cuplaj pentru robinet si un furtun cu regulator scăzut.
- cablu de alimentare cu intrerupator de siguranta normativ pentru lucrul cu apa.
- instrumentul include 2 ventuze si 2 cleme pentru a asigura materialul de taiat sau precizie maxima
- regulator de adancime de taiere.
- taieturi tesite 45°.
- maner ergonomic anti-alunecare

DOTAREA STANDARD

- ghidaj de taiere 1,5 m: 3 segmente de 50 cm
- disc STAYER Turbo Extrafino Profesional H10 Ø125 mm.
- furtun cu regulator de debit si cuplaj pentru robinet
- x2 ventuze pentru ghidaj
- x2 cleme pentru ghidaj
- geanta de transport



STAYER



Putere motor	1400 W	1803.28
Putere motor	1400 W	
Turatii in gol	13800 rpm	
Disc diamantat	Ø 125 x 22.2 mm	
Taiere maxim la 45°	22 mm	
Taiere maxim la 90°	39 mm	
Greutate	2,5 kg	



CPT 3000 E

Fierastrau circular 185 mm cu ghidaj de taiere de 3 m

AVATAJELE PRODUSULUI

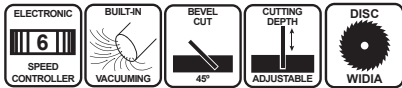
- fierastrau circular pentru panze circulare placate CMS ϕ 185 mm
- ghidaj de taiere din aluminiu de 3 metri (3 sectiuni de 1 metru)
- regulator electronic de viteza.
- modul electronic de viteza constanta sub sarcina
- potrivit in special pentru taieri in aluminiu, lemn si laminate
- pregatit pentru conectarea cu aspiratorul extern
- regulator de adancime de taiere
- taieri tesite pana la 45°
- maner ergonomic

DOTAREA STANDARD

- panza placata CMS Z-48
- ghidaj de taiere din aluminiu (3 segmente de 1 m din aluminiu)
- cuplaj pentru extragerea prafului.
- cheie de service.



STAYER



CPT 3000 E	1.1726	1400 W	220V/50Hz
			4098.36
	Putere motor	1400 W	
	Turatie mers in gol	2000-5000 rpm	
	Disc	ϕ 185 x 20 mm Z 48	
	Taieri inclinate	0-45°	
	Capacitate taiere la 45°	47 mm	
	Capacitate taiere la 90°	67 mm	
	Capacitate taiere 45° cu ghidaj	44 mm	
	Capacitate taiere 90° cu ghidaj	62 mm	
	Unghi de taiere	0-48°	
	Greutate	4,0 kg	



MULTI TOOL PRO 300

Masina multifunctionala 300 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- instrument multiplu oscilant cu inlocuire rapida a accesoriilor.
- insertie plata deschisa cu compatibilitate excelenta
- regulator electronic de viteza
- aspirare incorporata
- gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
- versatilitate mare: taie si slefuieste toate tipurile de materiale, de la lemn si metale la portelan
- potrivit si pentru indepartarea vopselei si covoarelor

DOTAREA STANDARD

- furtun
- foi de slefuire autoaderente
- placa delta autoaderanta
- panza semicirculara HCS
- panza HCS
- razuitor
- HD - cutie de transport PE



STAYER



	Putere motor	
1.1567	300 W	606.56
	Putere motor	300 W
	Turatii in gol	15000-23000 rpm
	Oscilatii	3,2 mm
	Greutate	1,5 kg

LU 260 CE

Masina de polisat ϕ 180 mm, 1200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

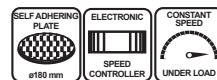
- placa autoaderanta ϕ 180 mm.
- sistem electronic de viteza constanta sub sarcina
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele
- potrivit special pentru slefuirea si lustruirea metalelor
- maner auxiliar reglabil.
- maner spate ergonomic
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei

DOTAREA STANDARD

- placa din cauciu flexibila
- maner lateral
- pad din lana cu Velcro



STAYER



	Putere motor	
1.1931	1200 W	868.85
	Putere motor	1200 W
	Turatii in gol	600 - 3200 rpm
	Panza circulara	ϕ 180 mm
	Filet	M 14
	Greutate	3,0 kg

LS 1200 B

Masina de slefuit cu tambur ϕ 100 - 125 mm, 1300 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

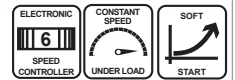
- slefuit cu tambur cu motor de serviciu constant S1 pentru role ϕ 100 - 125 mm
- viteza constanta sub sarcina
- regulator electronic de viteza pe 6 nivele.
- inlocuirea periei de carbune externa fara dezasamblarea sculei.
- pornire soft
- blocare ax pentru inlocuirea usoara a rolei
- potrivit special pentru indepartarea ruginii, slefuire, lustruire pe metale, precum si pentru structurarea lemnului.

DOTAREA STANDARD

- cilindru slefuire



STAYER



	Putere motor	
1.2010	1300 W	1311.48
	Putere motor	1300 W
	Turatii in gol	900-3000 rpm
	Diametru cilindru	ϕ 100-125 mm
	Lungime cilindru	100 mm
	Filet	M8
	Greutate	4,6 kg

LT 1401 EK

Masina de slefuit tevi 40×760 mm, 1400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

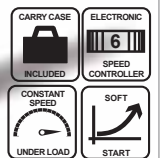
- motor puternic S1 1400 W pentru aplicatii indelungate in conditii grele de lucru
- ideal pentru slefuirea tevilor din INOX
- manipulare usoara datorita designului ergonomic
- arc deschidere de 270 de grade
- schimbarea benzilor abrazive se realizeaza fara unelte suplimentare

DOTAREA STANDARD

- cutie din aluminiu pentru transport si depozitare
- maner suplimentar
- 9 benzi de slefuire 40×760 mm (3xgr.60, 3xgr.120, 3xgr.240)
- cheie de service



STAYER



	Putere motor	
1.1368	1400 W	1639.34
	Putere motor	1400 W
	Turatii in gol	750-3000 rpm
	Viteza banda	2,7-8,5 m/s
	Dimensiune banda	40×760 mm
	Diametru maxim tevi	ϕ 180 mm
	Greutate	3,7 kg

Slefuitor rotoorbital Ø150 mm, 450 W, motor BRUSHLESS

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic fara perii cu 400 W care maresta durata de viata a masinii, sporind in acelasi timp puterea acesteia.
- potrivit pentru prelucrarea lemnului, caroseriei etc.
- placa autoaderanta 150 mm cu 15 gauri pentru o aspirare optima.
- comutator cu paleta cu maner anti-alunecare.
- structura simetrica, permite utilizarea instrumentului cu ambele maini.
- regulator de turatie pe 7 nivele: 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000 si 10.000 rpm.
- tacometru pentru a mentine constanta puterea sculei in conditii grele.



RO25BRUSHLESS	1.2663	400 W	220V/50Hz	1885.25
Putere 400 W				
Turatie mers in gol 4000-10000 rpm				
Dimensiune pad 150 mm				
Orbita 2.5 mm				
Greutate 1.28 kg				

RO5BRUSHLESS	1.2194	400 W	220V/50Hz	1868.85
Putere 400 W				
Turatie mers in gol 4000-10000 rpm				
Dimensiune pad 150 mm				
Orbita 5 mm				
Greutate 1.28 kg				



CONTROL LCD SCREEN	PADDLE SWITCH	CONSTANT SPEED UNDER LOAD	BUILT-IN VACUUMING	ORBIT 5 mm	ORBIT 2.5 mm	SELF ADHERING PLATE ø150 mm	ELECTRONIC SPEED CONTROLLER	Motor BRUSHLESS
--------------------	---------------	---------------------------	--------------------	------------	--------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------

RO 150 E

Slefuitor rotoorbital Ø150 mm, 450 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- regulator electronic cu 5 viteze.
- placa cu fixare autoadeziva.
- vibratie scăzuta

DOTAREA STANDARD

- maner lateral reglabil.
- sacul colector praf
- disc de slefuit



DUST COLLECTING BAG	BUILT-IN VACUUMING	ORBIT 2.5 mm	SELF ADHERING PLATE ø150 mm	ELECTRONIC SPEED CONTROLLER 5
---------------------	--------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------

RO 150 E	1.638	450 W	220V/50Hz	622.95
Putere motor 450 W				
Turatii in gol 4000-13000 rpm				
Orbita 2.5 mm				
Diametru bucsa Ø 150 mm				
Greutate 2,4 kg				

RO 752 EK

Slefuitor rotoorbital Ø150 mm, 450 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- 3 functii cu orbita reglabila:
 1. Miscare excentrica la turatii mari: pentru degrosare, slefuire grea si pentru margini.
 2. Miscare excentrica la turatii mici: pentru slefuire si lustruire.
 3. Miscare excentrica fara rotatie fortata (Rotoorbital) pentru slefuire fina si mulaje - placa autoaderanta
 - aspirare incorporata
 - pornire soft
- DOTAREA STANDARD**
- 3 foi de slefuit
 - pad de lana.
 - placa de spuma
 - cutie de transport PE-HD
 - maner auxiliar



WORK MODES 3	SOFT START	CARRY CASE PE-HD INCLUDED	BUILT-IN VACUUMING	ORBIT 2.5 mm	SELF ADHERING PLATE ø125 mm	ELECTRONIC SPEED CONTROLLER 5
--------------	------------	---------------------------	--------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------

RO 752 EK	1.1495	750 W	220V/50Hz	1393.44
Putere motor 750 W				
Turatii in gol 1600 - 5800 rpm				
Dimensiune pad ø150 mm				
Orbita 5 mm				
Vibratii pe minut 3200 - 11600 mm				
Rotatie fortata 180 - 700 mm				
Greutate 2.4 kg				

S 110 PE

Fierastrau vertical 780 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- dispozitiv pentru suflarea prafului din zona de taiere
- indicator cu LASER pentru linia de taiere
- electronic
- reglarea cursei pendulare in 3 pozitii
- ghidaj de sprijin in pozitie joasa pentru taiere precisa
- record pentru aspirator
- lama cu schimbare rapida

DOTAREA STANDARD

- 2 panze pendular
- ghidaj lateral
- cheie de service.
- record pentru aspirare praf
- 2 baterii pentru ghidajul cu laser



BUILT-IN VACUUMING	CUT PENDULAR	INSERTION T QUICK BLADE CHANGE	COMPONENTS MADE OF AI	ELECTRONIC SPEED CONTROLLER	BEVEL CUT 45°	CUTTING GUIDE LASER
--------------------	--------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------------	---------------	---------------------

S 110 PE	1.5936	780 W	220V/50Hz	737.70
Putere motor 780 W				
Turatii in gol 0-3000 rpm				
Capacitate taiere lemn 110 mm				
Capacitate taiere otel 8 mm				
Capacitate taiere plastic 20 mm				
Greutate 2,9 kg				

S 90 PE

Fierastrau vertical 750 W

AVATAJELE PRODUSULUI

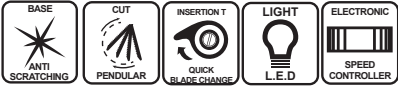
- reglare miscare pendulara in 3 pozitii
- ghidaj de sprijin in pozitie joasa pentru taiere precisa
- control electronic cu 6 viteze
- suflanta de aer in zona de lucru
- laser ghidare pentru taiere
- racord exhaustare
- lama cu schimbare rapida

DOTAREA STANDARD

- 2 panze pendular
- ghidaj lateral
- cheie de service.
- racord pentru aspirare praf
- 2 baterii pentru ghidajul cu laser



STAYER



S 90 PE	1.1457	750 W	220V/50Hz
			639.34
	Putere motor	750 W	
	Turatii in gol	0-3000 rpm	
	Capacitate taiere lemn	80 mm	
	Capacitate taiere otel	8 mm	
	Capacitate taiere plastic	10 mm	
	Reglare taieri inclinate	0-15-30-45°	
	Greutate	2,3 kg	



SS 210 B

NOU

Fierastrau sabie 1050 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- schimbare rapida a lamei - Inertie universala
- maner rotativ
- regulator electronic de viteza
- carcasa acoperita cu cauciuc
- regulator de adancime reglabil fara unelte
- lampa de lucru L.E.D

DOTAREA STANDARD

- panza sabie 150 mm



STAYER



SS 210 B	1.2765	1050 W	220V/50Hz
			737.70
	Putere motor	1050 W	
	Turatii in gol	0-2800 rpm	
	Cursa panza	29 mm	
	Capacitate maxima de taiere tevi si profile	110 mm	
	Capacitate taiere lemn	210 mm	
	Capacitate taiere otel	20 mm	
	Capacitate taiere aluminiu	30 mm	
	Greutate	7,2 kg	

SS 280 P

Fierastrau sabie 1200 W

AVATAJELE PRODUSULUI

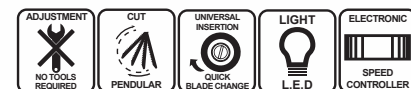
- schimbare rapidă a lamei - insertie universala
- fierastrau pendular cu 4 pozitii.
- regulator electronic cu 6 trepte.
- carcasa acoperita cu cauciuc.
- ghidaj frontal reglabil fara unelte
- lampa de lucru cu LED

DOTAREA STANDARD

- 2 panze sabie
- ghidaj frontal



STAYER



SS 280 P	1.2001	1200 W	220V/50Hz
			819.67
	Putere motor	1200 W	
	Turatii in gol	800-2800 rpm	
	Cursa panza	28 mm	
	Capacitate maxima de taiere tevi si profile	100 mm	
	Capacitate taiere lemn	230 mm	
	Capacitate taiere otel	25 mm	
	Capacitate taiere aluminiu	35 mm	
	Greutate	3,7 kg	

LOM 180

Slefuitor orbital 90x185 mm 260 W

AVATAJELE PRODUSULUI

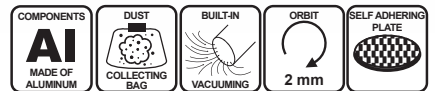
- masina de slefuit cu un motor de 260 W pentru slefuirea lemnului si a gips-cartonului.
- baza din aluminiu pentru rezistenta si greutatea redusa
- comutator de siguranta pentru a evita activarile si accidentele neintentionate.
- refrigerare optima pentru a reduce caldura de lucru, extinzand timpul de lucru si durata de viata a instrumentului.
- maner ergonomic din cauciuc pentru a reduce vibratiile.
- sistem de fixare a foilor de slefuire dubla: cu cleme sau placa autoaderenta armata pentru a evita ruperea foii in timpul slefuirii.
- pregatit pentru extragerea prafului, rezervor de praf inclus.

DOTAREA STANDARD

- placa dreptunghiulara: 90x185 mm
- rezervor de praf
- foaie de slefuit: 90x185 mm



STAYER



LOM 180	1.2553	260 W	220V/50Hz
			393.44
	Putere motor	260 W	
	Turatii in gol	12000 rpm	
	Dimensiune pad	90x185 mm	
	Cursa orbitala	2,0 mm	
	Greutate	1,7 kg	

LOM 230

NOU

Slefuitor orbital 115x230 mm 400 W

AVATAJELE PRODUSULUI

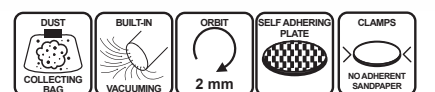
- motor puternic S1 de serviciu constant.
- cleme pentru smirghel fara aderenta
- aspirare incorporata
- placa autoaderenta
- design ergonomic cu vibratii reduse

DOTAREA STANDARD

- sac de colectare a prafului
- x2 foi de slefuit P80



STAYER



LOM 230	1.2135	400 W	220V/50Hz
			786.89
	Putere motor	400 W	
	Turatii in gol	12000 rpm	
	Dimensiune pad	115x230 mm	
	Cursa orbitala	2,0 mm	
	Greutate	2,9 kg	

LOM 130 3P

Slefuitor orbital 190 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- slefuitor compact pentru lemn si gips-carton.
- proiectat pentru a fi folosit cu o singura mana
- potrivit pentru slefuirea umeda
- cap acoperit cu cauciuc pentru a reduce vibratiile.
- protectie impotriva prafului intre placa si motor
- sistem dublu de fixare a foii de slefuit: placa si cleme autoaderente
- aspirare incorporata. Gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
- model unic, capabil sa dubleze slefuirea fetei.
- special conceput pentru slefuirea jaluzelelor din lemn

SET DE LIVRARE:

- sac de colectare a prafului.
- placa dreptunghiulara 85 x 135 mm.
- placa dubla fata 85 x 200 m / 85 x 60 mm.
- placa Delta 89 x 225 mm.
- x11 foi de slefuit dreptunghiulare 85 x 135 mm. x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 foi de slefuit Delta 90 x 225 mm. x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 foi de slefuit dublu fata 80 / 85 x 255 / 260 mm. x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120



x33 foi abrazive incluse

LOM 130 3P	1.2543	190 W 220V/50Hz	508.20
	Putere 190 W		
	Turatie mers in gol 11000 rpm		
	Orbita 2.0 mm		
	Greutate 1.30 kg		



LEN 610

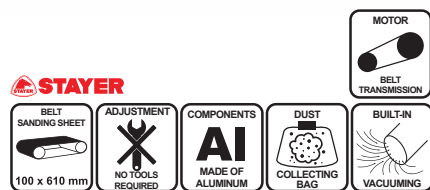
Slefuitor cu banda 1200 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- regulator de turatie in 6 trepte pentru un control mai bun al slefuirii pe diferite suprafete
- motor puternic de 900 W pentru utilizare in conditii grele de lucru
- maner dublu pentru un control perfect al masinii
- sistem de aspiratie propriu

DOTAREA STANDARD

- banda abraziva cu granulatia gr.80
- record pentru exhaustare
- sac pentru colectarea prafului



LEN 610	1.5636	1200 W 220V/50Hz	1147.54
	Putere motor 150 W		
	Turatii in gol 14000 rpm		
	Dimensiuni placa 150x150x100 mm		
	Greutate 0,9 kg		

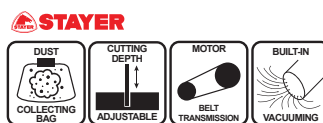
P 910 B

NOU

Rindea lemn 900 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- motor puternic cu transmisie cu curea
 - regulator de adancime prin sferturi de limitator
 - sistem puternic de aspirare incorporat.
 - gata pentru cuplare cu un aspirator extern.
 - schimbare rapida a lamei
- DOTAREA STANDARD**
- ghidaj lateral
 - sac de colectare a prafului
 - set de lame



P 910 B	1.2754	900 W 220V/50Hz	655.74
	Putere motor 900 W		
	Turatia la functionarea in gol 16.000 rpm		
	Adancimea de lucru 0-3 mm		
	Adancime de faluire 14 mm		
	Latimea de lucru 82 mm		
	Greutate 2,8 kg		

P 910 - Accesorii

Set 2 cutite rindea



STAYER

	Dimensiune	
12.195	82 mm	34.43



BJ 120 - Accesorii

Disc TCT pentru freza de imbinari in biscuiti

• dimensiuni: 100x3,5x22 mm Z6



STAYER

	Dimensiune	
12.286	100x3,5x22 mm Z6	45.08

BJ 120 - Accesorii

Set 100 biscuiti



STAYER

	Gr.	
11.2493	Gr. 20	114.75
11.2494	Gr. 10	114.75
11.2495	Gr. 0	114.75

BJ 120 B

NOU

Freza imbinari tip biscuiti 900 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- freza pentru imbinarea bucatilor de lemn folosind biscuitii din lemn.
- potrivit in special pentru incrustatii si dulapuri.
- pentru biscuitii de nr. 0, nr. 10 și nr. 20.
- frezare la 45° și pana la 35 mm adancime

DOTAREA STANDARD

- disc TCT
- sac colector pentru praf



STAYER



BJ 120 B	1.2691	900 W	220V/50Hz
			622.95

Putere motor	900 W
Turatii in gol	11000 rpm
Frezare maxima	13 x 4 mm
Biscuitii	nr. 0 - 10 - 20
Dimensiunea frezei	Ø100x4.0x22 mm
Taiere inclinata	0-90°
Inaltime maxima de lucru	35 mm
Greutate	3,2 kg

PR 6

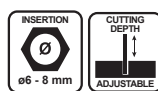
Masina de frezat 550 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- puternica, usoara, usor de folosit
 - reglare micrometrica a adancimii de frezare
 - ideala pentru lucrari de frezare si de finisare canturi
- DOTAREA STANDARD**
- ghidaj
 - indicator adancime frezare



STAYER



PR 6	1.653	550 W	220V/50Hz
			557.38

Putere motor	550 W
Turatii in gol	32000 rpm
Bucsa	Ø6 mm
Adancime frezare	0 - 40 mm
Greutate	1,8 kg

PR 10 EK

Masina de frezat 1800 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- controlul vitezei pentru aplicatii in diferite materiale
- AL - Pomire lina
- maner auxiliar dublu
- reglarea adancimii in mai multe pozitii.
- scala gradata pentru reglarea adancimii de frezare (variabila)
- racord exhaustare

DOTAREA STANDARD

- ghidaj lateral
- 6 freze cu coada cilindrica
- 6 pensete (6-6.35-8-10-12-12.7 mm)
- cheie de service
- adaptor de aspiratie
- geanta de transport



PR 10 EK	1.1310	900 W	220V/50Hz
			1180.33

Putere motor	1800 W
Turatii in gol	8000-30000 rpm
Bucsa	Ø 6-6.3-8-10-12-12.7 mm
Adancime frezare	0-60 mm
Greutate	4,0 kg

PRP 6

NOU

Freza pentru balamale 480 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- masina de frezat usoara special conceputa pentru montare balamalei pe profile si usi din lemn.
 - ghidaj milimetric cu regulator de adancime pentru control maxim al traseului.
 - fata pentru cuplare cu un aspirator extern.
 - inlocuire rapida a frezei fara unelte suplimentare necesare.
- DOTAREA STANDARD**
- x1 freza ø14 mm
 - racord pentru aspirator
 - ghidaj lateral



STAYER



PRP 6	1.2141	480 W	220V/50Hz
			672.13

Putere motor	480 W
Turatii in gol	27000 rpm
Bucsa	Ø6 - Ø8 mm
Adancime frezare	0 - 30 mm
Greutate	1,6 kg

VAC 2030

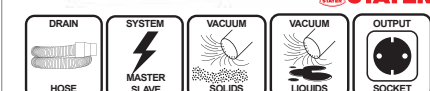
Aspirator de atelier 1200 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- aspirator pentru solide si lichide.
 - priza de iesire pentru a conecta o unealta la aspirator.
 - activarea instrumentului conectat activeaza simultan aspiratorul.
 - cand unealta este oprita, aspiratorul continuă să funcționeze timp de 8 secunde pentru a indeparta complet praful.
 - pomire soft.
 - 4 roti pentru a usura lucrarile pe suprafete mari
- DOTAREA STANDARD**
- furtun flexibil
 - cuplaj de vid
 - tub telescopic
 - perie cu 2 pozitii
 - duză plată
 - perie rotunda
 - sac de praf
 - sac filtru lavabil
 - filtru cu burete



STAYER



VAC 2030	1.1690	1200 W	220V/50Hz
			1311.48

Putere motor	1200 W
Priza de alimentare auxiliara	2000 W
Capacitate succiune	19 KPA
Capacitate rezervor	30 l
Diametru tub succiune	Ø 38 mm
Lungime tub flexibil	1,5 m
Lungime tub telescopic	48-80 cm
Greutate	11 kg

VAC 2050 C

NOU

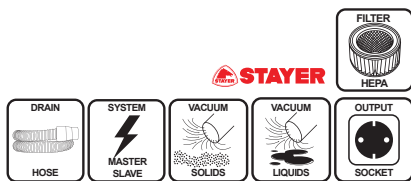
Aspirator de atelier 1200 W, filtru HEPA

AVATAJELE PRODUSULUI

- aspirator pentru solide si lichide.
- VAC 2050 C Include un filtru HEPA, furtun de scurgere si o capacitate mai mare a rezervorului.
- priza de iesire pentru a conecta o uealta la aspirator.
- activarea instrumentului conectat activeaza simultan aspiratorul.
- cand uealta este oprita, aspiratorul continua să functioneze timp de 8 secunde pentru a indeparta complet praful.
- pornire soft.
- 4 roti pentru a usura lucrarile pe suprafete mari

DOTAREA STANDARD

- furtun flexibil
- cuplaj de vid
- tub telescopic
- perie cu 2 pozitii
- duză plată
- perie rotunda
- sac de praf
- filtru HEPA
- lant anti-static



VAC 2050 C	1.1198	1200 W	220V/50Hz	1885.25
Putere motor	1200 W			
Priza de alimentare auxiliara	2000 W			
Capacitate suctione	17 KPA			
Capacitate rezervor	50 l			
Diametru tub suctione	Φ 38 mm			
Lungime tub flexibil	1,9 m			
Lungime tub telescopic	40-80 cm			
Greutate	11 kg			

BVAC 2400 DM

NOU

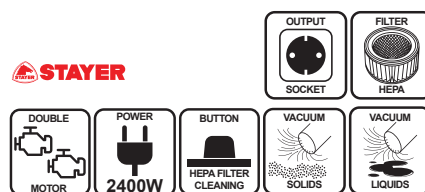
Aspirator de atelier 2400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- aspirator de solide si lichide cu 2 motoare 1200W
- filtru HEPA lavabil cu sistem de curatare a filtrului.
- curatare semiautomata a filtrului HEPA.
- priza de alimentare auxiliara pentru conectarea instrumentelor.
- rezervor din otel inoxidabil 60L.

DOTAREA STANDARD

- furtun flexibil de 38 mm x 4 m lungime.
- 2 tuburi metalice AB 38mm
- 2 perii pentru solide si lichide, potrivite pentru podele umede si covoare.
- 1 perie rotunda (peri pentru mese, ferestre, covor).
- 1 cap plat (pentru culturi).



BVAC 2400 DM	1.2412	1200 W	220V/50Hz	3770.49
Putere motor	1200 - 2400 W			
Priza de alimentare auxiliara	2000 W			
Capacitate suctione	23 Kpa			
Capacitate rezervor	60 L			
Diametru tub suctione	ø38 x 4000 mm			
Lungime tub flexibil	4.5 m			
Greutate	23 kg			

BVAC 2200 E

NOU

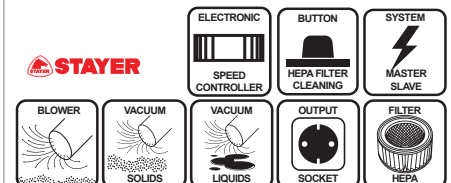
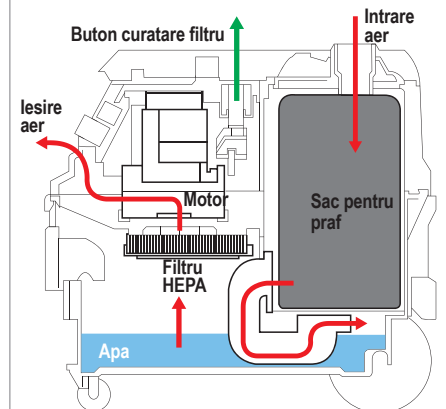
Aspirator / suflanta de atelier 1600 W

AVATAJELE PRODUSULUI

- aspirator pentru solide si lichide cu filtru triplu.
- buton de curatare a filtrului HEPA care blocheaza duza.
- priza de iesire pentru a conecta o uealta la aspirator. Activarea instrumentului conectat se realizeaza simultan aspiratorul.
- cand uealta este oprita, aspiratorul continua sa functioneze timp de 8 secunde pentru a indeparta complet praful.
- suflanta incorporata
- regulator electronic de putere.
- conversie rapida si usoara, sistem DRY in WET (Schimbati filtrul pentru solide si instalati buretele/filtrul pentru lichide).
- 4 roti pentru a usura lucrarile pe suprafete mari.

DOTAREA STANDARD

- furtun flexibil
- cuplaj de vid de la 27 la 40 mm
- tub telescopic
- perie cu peri (pentru covoare)
- perie pentru podea (pentru lichide).
- duză plată
- perie rotunda
- filtru HEPA
- x2 saci de praf lavabili



BVAC 2200 E	1.1898	1200 W	220V/50Hz	2868.85
Putere motor	1600 W			
Priza de alimentare auxiliara	2200 W			
Capacitate suctione	18 Kpa			
Capacitate rezervor	30 L			
Diametru tub suctione	ø32 x 3000 mm			
Lungime tub telescopic	40 - 80 cm			
Cablu	4.5 m			
Greutate	6 kg			

SC 250 CW

NOU

Fierastrau circular de banc 1800 W cu masa superioara panza 250 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular cu masa de superioara pentru panze circulare placate CMS de $\varnothing 250$ mm.
- motor monofazat 1800 W.
- design dur din aluminiu.
- masa rotativa cu unghi presetate la fiecare 5°
- ghidaj de taiere la scala

DOTAREA STANDARD

- panza circulara placata CMS $\varnothing 250 \times 30$ mm
- suporturi de taiere extensibile.

- ghidaj superior paralel.

- protectie disc.

- clema verticala

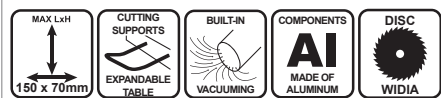
- sac de colectare a prafului



Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Unghiular 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°	Pemasa superioara
150 x 70mm	110 x 70mm	150 x 40mm	110 x 40mm	0-33 mm

STAYER



SC 250 CW	1.2943	1800 W	2786.89

Putere motor 1800 W

Turatie mers in gol 4800 rpm

Dimensiunea discului $\varnothing 255 \times 30$ mm

Greutate 16 kg

SC 250 W PRO

Fierastrau circular de banc 1500 W cu masa superioara panza 254 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- blocarea automata a mesei mobile la -45°, -22.5°, 0°, +22.5°, +45°
- sistem de absorbtie a prafului
- masa mobila superioara din tabla

DOTAREA STANDARD

- panza circulara TCT $\varnothing 254 \times 30$ mm

- regulator de lungime.

- ghidaj superior paralel.

- goniometru de masă superior.

- protectie disc

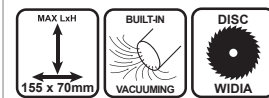
- sac de colectare a prafului



Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Unghiular 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°	Pemasa superioara
155 x 70mm	105 x 70 mm	150 x 50 mm	55 x 50 mm	0 - 43 mm

STAYER



SC 250 W PRO	1.1377	1500 W	2836.07

Putere motor 1500 W

Turatie mers in gol 3800 rpm

Dimensiunea discului $\varnothing 254 \times 30$ mm

Greutate 14.5 kg

SC 305 IW

Fierastrau circular de banc 1600 W cu masa superioara panza 305 mm motor cu inductie

AVANTAJELE PRODUSULUI

- motor puternic cu inductie cu transmisie prin curea.
- baza din aluminiu si masa superioara
- masa mare 476 x 326 mm.
- bloc automat de filare la 22,5° - 30° - 45° - 90°.

- ghid paralel

- clema verticala

DOTAREA STANDARD

- panza TCT 305 mm

- ghidaj paralel

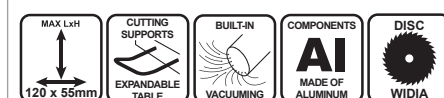
- ghidaj longitudinal



Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Unghiular 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°	Pemasa superioara
135 x 55mm	90 x 55 mm	125 x 45 mm	65 x 45 mm	0 - 45 mm

STAYER



SC 305 IW	1.2192	1600 W	6213.11

Putere motor 1600 W

Turatie mers in gol 3000 rpm

Dimensiunea discului $\varnothing 300 \times 30$ mm

Greutate 26 kg

SCR 216 W

NOU

Fierastrau circular telescopic de banc 1700 W cu panza 216 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular telescopic de banc pentru panze circulare placate CMS de $\varnothing 216$ mm.
- cap culisant pentru taieturi de lungime mare.
- ghidaj de taiere cu laser
- baza din aluminiu.
- masa rotativa cu unghi presetate la -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°

DOTAREA STANDARD

- panza TCT $\varnothing 315 \times 30$ mm

- suporturi de taiere extensibile.

- clema verticala

- sac de colectare a prafului

Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Unghiular 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°
340x65 mm	240x65 mm	340x40 mm	240x40 mm

STAYER



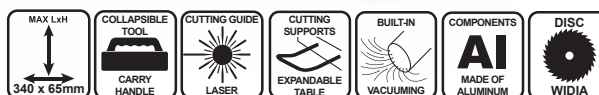
SCR 216 W	1.2183	2000 W	2540.98

Putere motor 1700 W

Turatie mers in gol 4700 rpm

Dimensiunea discului $\varnothing 210 / 216 \times 30$ mm

Greutate 12 kg



SCR 255 CW

Fierastrau circular telescopic de banc 1700 W cu panza 255 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular telescopic de banc pentru panze circulare placate CMS de ø255mm.
- cap culisant pentru taieturi de lungime mare.
- motor silentios transmisie cu curea
- ghidaj de taiere cu laser
- baza din aluminiu.
- masa rotativa cu unghi presetate la -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°

DOTAREA STANDARD

- panza TCT ø255 x 30 mm
- suporturi de taiere extensibile.
- clema verticala
- sac de colectare a prafului

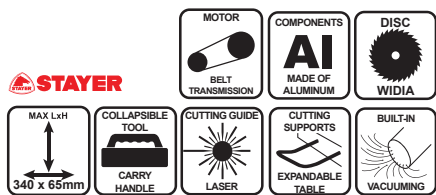


Transmisie cu curea motor silentios



Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Unghiular 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°
340x90 mm	240x90 mm	340x50 mm	240x45 mm



SCR 255 CW	1.1676	1800 W	220V/50Hz	3688.52
Putere motor 1800 W				
Turatie mers in gol 6000 rpm				
Dimensiunea discului ø255 x 30 mm				
Greutate 17.5 kg				

T 100 C

Banc pentru fierastrau

- puternic, pliabil, usor.
- usor de transportat.
- capacitate maxima :150 kg
- inaltimea reglabila: 825-935 mm
- latime reglabila: 940-1985 mm
- greutate: 17 kg.
- suprafata maxima: 710x510 mm
- dimensiuni: 19.85x6.40x9.35 cm
- greutate: 9.8 kg



1.2889	Inaltime maxima 935 mm	Ambalare 1	280.33
--------	------------------------	------------	--------

SCR 315 W

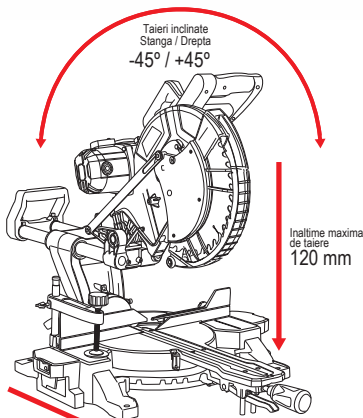
Fierastrau circular telescopic de banc 1800 W cu panza 315 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

- fierastrau circular telescopic de banc pentru panze circulare placate CMS de ø315mm.
- cap rabatabil spre dreapta si spre stanga
- inaltime maxima de taiere 120 mm.
- masa culisanta pentru taieturi de lungime mare.
- motor silentios transmisie cu curea
- ghid de taiere cu laser
- baza din aluminiu.
- ghid de taiere la scară pentru exactitate primarului
- masa rotativa cu unghi presetate la -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°

DOTAREA STANDARD

- panza TCT ø315 x 30 mm
- suporturi de taiere extensibile.
- clema verticala
- sac de colectare a prafului



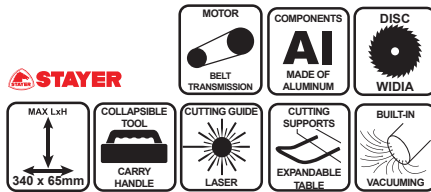
Lungime maxima de taiere 370 mm



Transmisie cu curea motor silentios

Capacitate taiere: Lungime max. x Inaltime max. (LxH)

Drept 90°	Inclinat 45/90°	Sanfren 90/45°	Combinat 45/45°	Combinat drept
370x105 mm 330x120 mm	370x65 mm 370x35 mm	255x105 mm	255x65 mm	255x35 mm



SCR 315 W	1.1933	1800 W	220V/50Hz	4344.26
Putere motor 1800 W				
Turatie mers in gol 3500 rpm				
Dimensiunea discului ø315 x 30 mm				
Greutate 19 kg				

TV 509 D

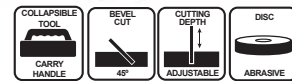
Masina de taiat cu disc abraziv 355 mm, 2500 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- motor monofazat
- puternica
- precisa
- structura robusta
- maner ergonomic
- posibilitate taiere 0-45°
- inlocuire usoara a perilor

DOTAREA STANDARD

- 1 disc abraziv pentru metal
- cheie de service
- limitator taiere 0 - 45°
- clema cu prindere rapida



Putere motor	2500 W	2049.18
Putere motor	2500 W	
Turatie la functionarea in gol	3800 rpm	
Dimensiune panza	ø 355x3,0x25,4	
Greutate	19,0 kg	
Capacitate taiere la 90° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> ø 120 mm <input type="checkbox"/> 105x105 mm	
Capacitate taiere la 45° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> 130x90 mm <input type="checkbox"/> ø 80 mm <input type="checkbox"/> 50x50 mm <input type="checkbox"/> 80x50 mm	

TD 185 (BRUSHLESS)

NOU

Masina de taiat cu disc abraziv 185 mm

AVANTAJELE PRODUSULUI

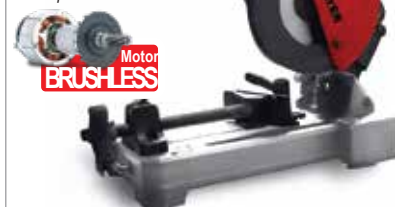
- motor puternic fara perii pentru o eficienta sporita, reducand in mod semnificativ acumularea de caldura si marind considerabil durata de viata a motorului si a bateriei.
- masina de taiat pentru taierea rapida si curata a metalelor.
- baza din otel intarit.
- pornire soft; viteza constanta.
- taiere aluminiu.
- protectie impotriva deconectarii (anti-reamare) si suprasarcina.
- indicator de pornire si suprasarcina
- 3 viteze:
- 1900 rpm: metale feroase.
- 2300 rpm: metale neferoase
- 2800 rpm: otel inoxidabil



Include:

- Disc otel 185 mm

Cod: 12.931



Putere motor	1500 W	3688.52
Putere motor	2500 W	
Turatie la functionarea in gol	1900 / 2300 / 2800 rpm	
Dimensiune panza	ø 185 mm	
Greutate	11,0 kg	
Capacitate taiere la 90° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> ø 55 mm <input type="checkbox"/> 45x45 mm	
Capacitate taiere la 45° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> 35x85 mm <input type="checkbox"/> ø 45 mm <input type="checkbox"/> 40x40 mm <input type="checkbox"/> 30x80 mm	

SN 1435 B

Fierastrau cu banda 1435 mm, 1/2 CP

AVANTAJELE PRODUSULUI

- unghi de taiere între 0° - 45°
- panza ușor de montat
- sistem de blocare pentru transport ușor
- dispozitiv practic de tensionare a panzei
- menghina integrată în suport
- motor cu inductie monofazat

DOTAREA STANDARD

- panza banda 1435x12,7x0,65 mm
- menghina rapidă



STAYER

INDUCTIE

Putere motor	Ambalare	
1.1460	1/2 CP	4508.20
Putere	1/2 CP	
Turatie la functionarea in gol	2000-4000 rpm	
Dimensiune panza	1.435x12.7x0,65	
Taiere la unghi de inclinare de	0-45°	
Greutate	21 kg	
Capacitate taiere la 90° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Φ 125 mm 125x125 mm 125x127 mm
Capacitate taiere la 45° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Φ 80 mm 80x80 mm 80x100 mm

SN 1735

Fierastrau cu banda 1735 mm, 2000 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- capacitate foarte mare de taiere
- AL - Pornire progresiva
- partea mobila din aluminiu
- intrerupator de siguranta pe maner
- sistem de siguranta pentru evitarea accidentelor

- dispozitiv practic de tensionare a panzei
- blocaj rapid prin clema de siguranta
- dispozitiv electronic pentru a regla viteza între 30 si 80 rpm

DOTAREA STANDARD

- panza banda 1735x13x0,65 mm
- menghina rapidă



STAYER

INDUCTIE

Putere motor	Ambalare	
1.5882	2000 W	9590.16
Putere	2000 W	
Turatie la functionarea in gol	80 m/min	
Dimensiune panza	1.735x13x0,65	
Taiere la unghi de inclinare de	0-45°	
Greutate	38 kg	
Capacitate taiere la 90° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Φ 160 mm 155x155 mm 170x150 mm
Capacitate taiere la 45° structuri solide/profile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Φ 120 mm 120x120 mm 120x100 mm

BC 1200 D

Aspirator pentru cenusa 1200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- furtun metalic flexibil pentru aspirare sigura
- ușor de transportat

DOTAREA STANDARD

- tub aspirare din otel 38 mm
- maner rigid de extractie 20 cm
- filtru HEPA
- maner transport



STAYER



Putere motor		
1.1072	1200 W	508.20
Putere motor	1200 W	
Capacitate rezervor	20 litri	
Capacitate suctiune	19 Kpa	
Diametru tub	38 mm	
Lungime tub	1 m	
Greutate	4,5 kg	

MULTI DRILL 130

Masina multifunctionala compacta 130 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- control electronic al vitezei
- pentru toate materialele

DOTAREA STANDARD

- ax flexibil de 110 cm
- 200 de accesorii pentru gaurire, slefuire, taiere, polizare, frezare si ascutire
- cutie plastic pentru transport



Variator electronic de turatie

STAYER

Putere motor		
1.651	130 W	524.59
Putere motor	130 W	
Turatii in gol	8000-33000 rpm	
Capacitate mandrina cu adaptor	Φ 0-32 mm	
Greutate	1,5 kg	

EPG 300

Pistol de vopsit 400 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- detasare usoara a rezervorului pentru lucru rapid
- inlocuire rapida a duzelor

DOTAREA STANDARD

- vascozimetru



STAYER



Putere motor		
1.738	400 W	467.21
Putere motor	400 W	
Presiune pistol	0,1-0,2 bar	
Capacitate rezervor	0,8 litri	
Capacitate livrare	300 g/min	
Vascozitate maxima	30 DIN/sec	
Diametru duza	2,5 mm	
Greutate	1,47 kg	

E 150 C

Polizor de banc cu 2 pietre 150 mm, 150 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- polizor de banc cu 2 pietre de polizat (Ø150mm) granule A36 si A60
- motor 150 W clasa E
- pentru ascutirea fierastraului, a lamelor, a daltilor si a altor unelte de taiat
- rulmenti cu bile etanse pentru o durata mai lunga de viata si o utilizare usoara
- 2 suporturi de odihna pentru a compensa uzura pietrelor de slefuit
- carcasa solida turnata
- polizor de banc usor si compact
- protectii transparente sunt din nou scantei pentru o securitate optima a muncii



STAYER



Putere motor	508.20
2.534	150 W
Putere motor	150 W
Turatii in gol	2950 rpm
Diametru disc	150x1,6x12,7 mm
Greutate	5,7 kg

ECA 150 B

Polizor de banc cu 2 pietre 150/200 mm, 350 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- comutator electromagnetice protejat impotriva prafului
- motor cu viteza constanta cu rulmenti cu bile, sigilati pentru a evita intrarea prafului
- protectie 270° si lentile de protectie largi
- picioare din cauciuc pentru utilizare sigura si lipsita de vibratii

DOTAREA STANDARD

- 1 piatra polizor 150 mm si 1 piatra polizor 200 mm pentru ascutit



STAYER

Putere motor	934.43
2.404	350 W
Putere motor	350 W
Turatii in gol	2950 rpm
Diametru disc	150x20x12,7 mm
Diametru disc pentru ascutit	200x40x20 mm
Greutate	8,5 kg

ECP 150 B

Polizor de banc cu piatra/perie 150 mm, 350 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- comutator electromagnetice protejat impotriva prafului
- motor cu viteza constanta cu rulmenti cu bile, sigilati pentru a evita intrarea prafului
- protectie 270° si lentile de protectie largi
- picioare din cauciuc pentru utilizare sigura si lipsita de vibratii

DOTAREA STANDARD

- 1 piatra polizor 150 mm si 1 perie 150 mm



STAYER

Putere motor	737.70
2.403	350 W
Putere motor	350 W
Turatii in gol	2950 rpm
Diametru disc	150x20x12,7 mm
Diametru perie	150 mm
Greutate	7,0 kg

ECL 150 B

Polizor de banc cu piatra/banda abraziva 350 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- comutator electromagnetice protejat impotriva prafului
- motor cu viteza constanta cu rulmenti cu bile, sigilati pentru a evita intrarea prafului
- protectie 270° si lentile de protectie largi
- picioare din cauciuc pentru utilizare sigura si lipsita de vibratii

DOTAREA STANDARD

- 1 piatra polizor 150 mm si 1 panza abraziva 50x686 mm



STAYER

Putere motor	983.61
2.405	350 W
Putere motor	350 W
Turatii in gol	2950 rpm
Diametru disc	150x20x12,7 mm
Dimensiune banda abraziva	50x686 mm
Greutate	7,0 kg

EP 200 BM

Polizor de banc cu 2 pietre 200 mm, 350 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- comutator electromagnetice protejat impotriva prafului
- motor cu viteza constanta cu rulmenti cu bile, sigilati pentru a evita intrarea prafului
- protectie 270°
- lentile de protectie largi
- picioare din cauciuc pentru utilizare sigura si lipsita de vibratii

DOTAREA STANDARD EP 200 BM

- 2 pietre polizor 200 mm granulatie A36 si A60



STAYER



Putere motor	819.67
2.402	350 W
Putere motor	350 W
Turatii in gol	2950 rpm
Diametru disc	200x20x16 mm
Greutate	11,5 kg

HL 135

NOU

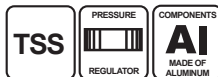
Aparat de spalat cu inalta presiune 1600 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- curator de inalta presiune cu motor de serviciu constant S1.
- Total Sop System (TSS). Opreste automat pompa la eliberarea declansatorului pentru a evita deteriorarea sculei

DOTAREA STANDARD

- pistol cu blocare intrerupator de siguranta
- lance turbo
- lance electrică Vario
- conector
- filtru de apa



STAYER

HL 135	1.3321	1600 W	220V / 50 Hz	1229.51
Putere motor	1600 W			
Turatii in gol	16300 rpm			
Debit	5.5 l/min			
Debit maxim	7 l/min			
Presiune maxima	135 Bar			
Presiune de lucru	105 Bar			
Presiune maxima intrare apa	5 Bar			
Protectie	IPX5			
Lungime cablu	5 m			
Furtun	5 m			
Greutate	5,8 kg			

HL 2200

NOU

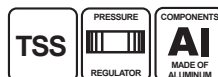
Aparat de spalat cu inalta presiune 2200 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- curator de inalta presiune cu motor de serviciu constant S1.
- Total Sop System (TSS). Opreste automat pompa la eliberarea declansatorului pentru a evita deteriorarea sculei.
- rezervor de sapun încorporat.
- furtun de inalta presiune 5m.
- rolă de furtun încorporata
- cablu 5 m.

DOTAREA STANDARD

- pistol cu blocare intrerupator de siguranta
- lance turbo
- lance electrică Vario
- filtru de apa



STAYER

HL 2200	1.3322	2200 W	220V / 50 Hz	1803.28
Putere motor	2200 W			
Turatii in gol	15000 rpm			
Debit	6.5 l/min			
Debit maxim	8 l/min			
Presiune maxima	160 Bar			
Presiune de lucru	110 Bar			
Presiune maxima intrare apa	5 Bar			
Protectie	IPX5			
Lungime cablu	5 m			
Furtun	5 m			
Greutate	8,7 kg			

HL 2700 B IND

NOU

Aparat de spalat cu inalta presiune 2500 W

AVANTAJELE PRODUSULUI

- curator de inalta presiune cu motor de inductie.
- Total Sop System (TSS). Opreste automat pompa la eliberarea declansatorului pentru a evita deteriorarea sculei.
- regulator debit de sapun.
- rezervor de sapun încorporat.
- furtun de inalta presiune 5m.
- tambur de furtun încorporat
- cablu 5 m.

DOTAREA STANDARD

- pistol cu blocare intrerupator de siguranta
- lance turbo metalica
- lance Vario metalica
- filtru de apa



STAYER

HL 2700 B IND	1.3323	2500 W	220V / 50 Hz	3688.52
Putere motor	2500 W			
Turatii in gol	2800 rpm			
Debit	7.5 l/min			
Debit maxim	9 l/min			
Presiune maxima	160 Bar			
Presiune de lucru	140 Bar			
Presiune maxima intrare apa	4 Bar			
Protectie	IPX5			
Lungime cablu	5 m			
Furtun	5 m			
Greutate	21,3 kg			



APARATE SUDURA









STE este divizia care se ocupa cu productia si comercializarea de invertoare si accesorii de sudura. Cunoasterea profunda a proceselor si tehnologiilor de sudare, atentionarea la nevoile comerciantilor cu amanuntul si a utilizatorilor finali si constientizarea problemelor pietei sunt fundamentele care sustin oferta noastra de game de taiere MMA, Mig, Tig si Plasma.



Producator de aparate de sudat din 1969. Motto-ul nostru este: „Masini fiabile realizate tehnic si la un pret competitiv”. In primul rand, aceasta inseamna o investitie continua in dezvoltare, teste intensive, organizare competitiva a lucrarilor si asistenta cuprinzatoare pentru servicii. Toate masinile Iskra VARJENJE sunt dezvoltate intern cu scopul de a indeplini cererile clientilor nostri.



Iskra
VARJENJE

Metoda de sudura	Metal				
	Otel pentru constructii	Otel inoxidabil	Titan	Aluminiu si aliaje din aluminiu	Sudura MIG
 MIG-MAG	■	■	-	■	■
 MIG Pulse	■	■	-	■	-
 TIG AC	-	-	-	■	-
 TIG DC	■	■	■	-	-
 MMA DC	■	■	-	-	-
 PLASMA	■	■	■	■	-

Aparate de sudura

Masti de sudura



CITYWORK 160 B GEK

NOU

Invertor sudura MMA 100A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipamente invertor cu 100% Duty Cycle la 30°C, dimensiuni reduse și performanță ridicată
- microprocesor STM 32 F103 cu 32 de biți cu sistem de operare de mare viteză, în timp real datorită software-ului exclusiv STAYER
- potrivit pentru electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic și fonta
- ușor de utilizat, cu Hot Start (aprindere ușoară a arcului), arc forțe (pentru un arc stabil) și anti-stick (pentru a evita blocarea electrozilor)
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%
- proiectat și produs conform reglementărilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU și 2011/65/UE care garantează un design sigur și solid.



CITYWORK 160 B GEK	1.3234	1311.48
Curent	160 A	
Tensiune de alimentare	230 V	
Ciclu de funcționare	100 %	
Electrozi	1.6 - 4.0 mm	
Generator recomandat	7 KVA / 230V ±17%	
Dimensiuni	25 x 15 x 10 cm	
Greutate	2.7 kg	
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø	
Cablu de alimentare	1.8 m x 1.5 mm ²	
Cablu + clește de împănțare	1.5 m - 16 mm ²	
Cablu + clește electrod	1.5 m - 16 mm ²	
Ciocan / Perie	✓	
Cutie transport	✓	



SUPER PLUS 120 GE K

Invertor de sudura MMA 120 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cele mai vandute echipamente de sudare cu invertor STAYER
- ciclu de lucru profesional cu dimensiuni reduse
- microprocesor de ultima generație actualizat în 2021, oferind stabilitate și precizie pentru sudarea cu electrozi acoperiți
- componente de înaltă calitate, ventilație ranforsată și software exclusiv STAYER pentru cea mai bună performanță
- IGBT de ultima generație, condensatoare supradimensionate și disipare îmbunătățită a căldurii pentru a atinge performanța maximă cu dimensiuni reduse
- design compact și robust, structura ranforsată protejată împotriva loviturilor
- potrivit pentru următorii electrozi: rutilici, bazici, inox și fonta
- ușor de utilizat, cu Hot Start (aprindere ușoară a arcului), arc forțe (pentru un arc stabil) și anti-stick (pentru a evita electrozii blocați)
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%
- proiectat și produs conform reglementărilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU și 2011/65/UE care garantează un design sigur și solid



SUPER PLUS 120 GEK	1.2376	1900	1229.51
Curent sudura	120 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de funcționare (30°C)	100%		
Electrozi	1.6 - 3.2 mm		
Generator recomandat	2.5 - 5 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	23 x 15.5 x 9 cm		
Greutate	1.9 kg		
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 1.5 mm ²		
Cablu + clește de împănțare	1.5 m - 10 mm ²		
Cablu + clește electrod	2.5 m - 10 mm ²		
Ciocan / Perie	✓		
Geantă de transport	✓		

SUPER PLUS 140 GEK

Invertor de sudura MMA 140 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cele mai vandute echipamente de sudare cu invertor STAYER
- ciclu de lucru profesional cu dimensiuni reduse
- microprocesor de ultima generație actualizat în 2021, oferind stabilitate și precizie pentru sudarea cu electrozi acoperiți
- componente de înaltă calitate, ventilație ranforsată și software exclusiv STAYER pentru cea mai bună performanță
- IGBT de ultima generație, condensatoare supradimensionate și disipare îmbunătățită a căldurii pentru a atinge performanța maximă cu dimensiuni reduse
- design compact și robust, structura ranforsată protejată împotriva loviturilor
- potrivit pentru următorii electrozi: rutilici, bazici, inox și fonta
- ușor de utilizat, cu Hot Start (aprindere ușoară a arcului), arc forțe (pentru un arc stabil) și anti-stick (pentru a evita electrozii blocați)
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%
- proiectat și produs conform reglementărilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU și 2011/65/UE care garantează un design sigur și solid



SUPER PLUS 140 GEK	1.2470	2200	1508.20
Curent sudura	140 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de funcționare (30°C)	100%		
Electrozi	1.6 - 4.0 mm		
Generator recomandat	5 - 7 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	24 x 15.5 x 9 cm		
Greutate	2.2 kg		
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 1.5 mm ²		
Cablu + clește de împănțare	1.5 m - 10 mm ²		
Cablu + clește electrod	2.5 m - 10 mm ²		
Ciocan / Perie	✓		
Geantă de transport	✓		

SUPER PLUS 160 GEK

Invertor de sudura MMA 160 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cele mai vandute echipamente de sudare cu invertor STAYER
- ciclu de lucru profesional cu dimensiuni reduse
- microprocesor de ultima generatie actualizat in 2021, oferind stabilitate si precizie pentru sudarea cu electrozi acoperiti
- componente de inalta calitate, ventilatie ranforsata si software exclusiv STAYER pentru cea mai buna performanta
- IGBT de ultima generatie, condensatoare supradimensionate si disipare imbunatatita a caldurii pentru a atinge performanta maxima cu dimensiuni reduse
- design compact si robust, structura ranforsata protejata impotriva loviturilor
- potrivit pentru urmatoorii electrozi: rutilici, basici, inox si fonta
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprindere usoara a arcului), force arc (pentru un arc stabil) si anti-stick (pentru a evita electrozii blocati)
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%
- proiectat si produs conform reglementarilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU si 2011/65/UE care garanteaza un design sigur si solid



Model	1.2381	2400	1557.38
Curent sudura	160 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare (30°C)	100%		
Electrozi	1.6 - 4.0 mm		
Generator recomandat	5 - 7 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	24 x 15.5 x 9 cm		
Greutate	2.4 kg		
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 1.5 mm ²		
Cablu + cleste de impamantare	1.5 m - 10 mm ²		
Cablu + cleste electrod	2.5 m - 10 mm ²		
Ciocan / Perie	✓		
Geantă de transport	✓		

SUPER PLUS 200 GE

NOU

Invertor de sudura MMA 200 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- cele mai vandute echipamente de sudare cu invertor STAYER
- ciclu de lucru profesional cu dimensiuni reduse
- microprocesor de ultima generatie actualizat in 2021, oferind stabilitate si precizie pentru sudarea cu electrozi acoperiti
- componente de inalta calitate, ventilatie ranforsata si software exclusiv STAYER pentru cea mai buna performanta
- IGBT de ultima generatie, condensatoare supradimensionate si disipare imbunatatita a caldurii pentru a atinge performanta maxima cu dimensiuni reduse
- design compact si robust, structura ranforsata protejata impotriva loviturilor
- potrivit pentru urmatoorii electrozi: rutilici, basici, inox si fonta
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprindere usoara a arcului), force arc (pentru un arc stabil) si anti-stick (pentru a evita electrozii blocati)
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%
- proiectat si produs conform reglementarilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU si 2011/65/UE care garanteaza un design sigur si solid



Model	1.2382	4800	1803.28
Curent sudura	200 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare (30°C)	45%		
Electrozi	1.6 - 5.0 mm		
Generator recomandat	5 - 9 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	30 x 20 x 13 cm		
Greutate	4.8 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 2.5 mm ²		
Cablu + cleste de impamantare	1.5 m - 25 mm ²		
Cablu + cleste electrod	2.5 m - 25 mm ²		
Ciocan / Perie	✓		

POTENZA 160 B GE K

Invertor de sudura MMA 160 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR
- pregatit pentru sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- excelent pentru. suduri medii si grele / intretinere si constructii metalice
- dotat cu doi ventilatori pentru optimizarea racirii
- usor de sudat chiar si pentru neexperimentati datorita controlului electronic
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- usor de transportat / maner pe aparat
- greutate redusa 5,0 kg
- factor de putere 100% (duty cycle %)
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%
- transformator mono-toroidal feritic autoprotejat 600V



Model	1.2616	2400	1639.34
Curent sudura	160 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare (30°C)	100%		
Electrozi	1.6 - 4.0 mm		
Generator recomandat	5 - 7 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	28.5 x 20 x 12.5 cm		
Greutate	2.4 kg		
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 1.5 mm ²		
Cablu + cleste de impamantare	1.5 m - 10 mm ²		
Cablu + cleste electrod	2.5 m - 10 mm ²		
Ciocan / Perie	✓		
Geanta de transport	✓		

POTENZA 200 GE

Invertor de sudura MMA 200 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipamente Invertor de inalta performanta de 200 A, cu componente de calitate care garanteaza robustete maxima si precizie de sudare
- 60% ciclu de lucru
- protejat impotriva variatiilor de temperatura si tensiune
- potrivit pentru electrozi de 5 mm
- potrivit pentru urmatoorii electrozi: rutilici, bazici, celulozici, inox si fonta
- microprocesor pe 32 de biti, inclusiv software-ul de control inteligent STAYER
- timpi mari de raspuns datorita IGBT-urilor de ultima generatie si software-ului actualizat
- conectori DINSE 1/2" pentru putere maxima de iesire
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprindere usoara a arcului), force arc (pentru un arc stabil) si Anti-Stick (pentru a evita electrozii blocati)
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%



POTENZA 200 GE	2.287	6000	2213.11
----------------	-------	------	---------

Curent sudura	200 A
Tensiune de alimentare	230 V
Ciclu de functionare (30°C)	60%
Electrozi	1.6 - 5.0 mm
Generator recomandat	7 - 9 KVA / 230V ±17%
Dimensiuni	42 x 30 x 14 cm
Greutate	6.0 kg
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø
Cablu de alimentare	2.0 m x 2.5 mm ²
Cablu + cleste de impantantare	2.0 m - 25 mm ²
Cablu + cleste electrod	3.0 m - 25 mm ²

PROGRESS 2021 GE K

NOU

Invertor de sudura MMA 200 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament de sudare superior de 200 A, cu setari electronice sinergice pentru toate tipurile de electrozi, in special din aluminiu si TIG cu setari inteligente.
- configuratie sinergica bazata pe diametrul electrodului de pana la 5 mm - potrivit pentru toate tipurile de electrozi.
- componente de ultimă generatie, IGBT-uri de calitate maxima si design intern imbunatatit cu racire silentioasa
- 4 punți de diode, pentru o mai mare stabilitate si putere.
- panou de control gestionat de software-ul STAYER, cu reglare sinergică a amperajului pe baza diametrului electrodului, Arc Force & Hot Start configurabil, VRD pentru sudare in siguranta si mod TIG Lift Arc.
- modul inteligent Synergic TIG PRO, conectand o torta TIG, grupul este setat la TIG Lift Arc cu arc curat de calitate.
- special pentru electrozi din aluminiu.
- VRD reglabil, dispozitiv de reducere a tensiunii pentru a mentine siguranta pe conectorii de grup conform IEC 60974, reducand tensiunea un medii umede si saline
- Anti Stick inteligent programat cu software-ul STAYER.
- proiectat si produs conform reglementarilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU ai 2011/65/UE
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.



PROGRESS 2021 GE K	1.2668	5000	2295.08
--------------------	--------	------	---------

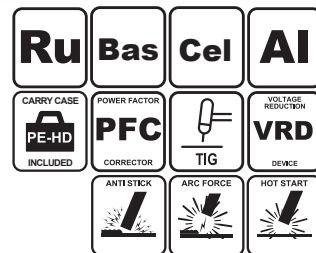
Curent sudura	200 A
Tensiune de alimentare	230 V
Ciclu de functionare (30°C)	100%
Electrozi	1.6 - 5.0 mm
Generator recomandat	7 - 9 KVA / 230V ±17%
Dimensiuni	34.5 x 24 x 14 cm
Greutate	5.0 kg
Conector DINSE	1/2" (35-50) ø
Cablu de alimentare	2.0 m x 2.5 mm ²
Cablu + cleste de impantantare	1.5 m - 25 mm ²
Cablu + cleste electrod	2.5 m - 25 mm ²
Ciocan / Perie	✓
Geanta de transport	✓

PROGRESS 2100 PFC (85 V - 265 V)

Invertor de sudura MMA 210 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipamente cu invertor multi voltaj (85-265Vac) cu consum redus datorita PFC si tehnologiei avansate.
- PFC, Power Factor Corrector pentru o utilizare optima a puterii de iesire, reducand drastic consumul electric.
- sudura de inalta calitate si eficienta cu toate tipurile de electrozi, inclusiv din aluminiu.
- interval mare de intrare permite lucrul in medii de 110V si 230V, rezistand supratensiunii si caderilor de tensiune, cu o performanta excelenta a generatoare.
- potrivit pentru cabluri de prelungire de mare lungime: 250mts - 4mm² / 500mts - 6,0mm².
- setari pentru utilizare imbunatatita cu generatorul
- VRD reglabil, dispozitiv de reducere a tensiunii pentru a mentine siguranta pe conectorii de grup conform IEC 60974, reducand tensiunea in medii umede si saline.
- mod de sudare TIG, pentru TIG Lift Arc cu arc curat de calitate
- regulator automat al ventilatorului, evitand zgomotul in timp ce creste durata de viata a grupului



PROGRESS 2100 PFC	1.1363	5000	4508.20
-------------------	--------	------	---------

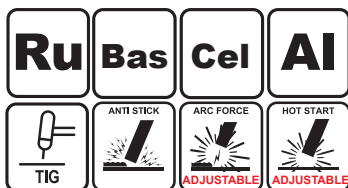
Curent sudura	210 A
Tensiune de alimentare	230 V
Ciclu de functionare (30°C)	100%
Electrozi	1.6 - 6.0 mm
Generator recomandat	7,2 KVA / 230V ±17%
Dimensiuni	41 x 24 x 14.5 cm
Greutate	8.4 kg
Conector DINSE	1/2" (35-50) ø
Cablu de alimentare	3.0 m x 3.0 mm ²
Cablu + cleste de impantantare	2.0 m - 25 mm ²
Cablu + cleste electrod	2.5 m - 25 mm ²
Ciocan / Perie	✓
Geanta de transport	✓

S 400 T

Invertor de sudura MMA 400 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament industrial de sudare pentru 230Vac si 400Vac. Potrivit pentru fiecare tip de electrod cu o performanta de sudare remarcabila
- electrozi de pana la 6 mm, toate tipurile, inclusiv aluminiu si celulozic.
- excelent TIG, TIG Lift Arc cu arc curat de calitate.
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprinde usoara a arcului), Force Arc (pentru un arc stabil) si Anti-Stick (pentru a evita blocarea electrozilor).
- proiectat si produs conform reglementarilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU si 2011/65/UE care garanteaza un design sigur si robust
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.



S 400 T	1.1750	20000	7868.85
Curent sudura	400 A		
Tensiune de alimentare	400 V		
Ciclu de functionare	60%		
Electrozi	1.6 - 8.0 mm		
Generator recomandat	8 - 20 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	48 x 37 x 23 cm		
Greutate	20.0 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 4.0 mm²		
Cablu + cleste de impantantare	5.0 m - 35 mm²		
Cablu + cleste electrod	5.0 m - 35 mm²		

POTENZA TIG 170 HF GE K

NOU

Invertor de sudura TIG HF 170 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament de sudare TIG, pentru sudare grele din otel carbon, otel inoxidabil, titan si aliaje. Potrivit pentru electrozi acoperiti pana la 170 de amperi
- TIG foarte productiv, arc de inalta frecventa HF.
- Control Power & Argon post flux.
- structura metalica robusta ranforsata.
- electrozi acoperiti pana la 4 mm
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprinde usoara a arcului), Arc Force (pentru un arc stabil) si Anti-Stick (pentru a evita electrozii blocati) reglate automat de software-ul STAYER.
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.



POTENZA TIG 170 HF GE K	1.3384	5000	3032.79
Putere de iesire	170 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare	60 %		
Electrozi acoperiti	1.6 - 4 mm		
Electrozi de wolfram	3.25 mm		
Utilizarea generatorului	4 - 6 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	46 x 27 x 14.5 cm		
Greutate	5 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	2m x 2.5 mm²		
Cablu + cleste de impantantare	2m - 25 mm²		
Cablu + cleste electrod	3m - 25 mm²		
Torta TIG HF	4 m		
Accesorii lanterne	✓		
Furtun de gaz	✓		
Geanta de transport	✓		

TIG DC 200 HF B P

NOU

Invertor de sudura TIG DC 200 HF B P

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament de sudare TIG, pentru sudare grele din otel carbon, otel inoxidabil, titan si aliaje. Potrivit pentru electrozi acoperiti pana la 170 de amperi
- TIG foarte productiv, arc de inalta frecventa HF.
- Control Power & Argon post flux.
- structura metalica robusta ranforsata.
- electrozi acoperiti pana la 4 mm
- usor de utilizat, cu Hot Start (aprinde usoara a arcului), Arc Force (pentru un arc stabil) si Anti-Stick (pentru a evita electrozii blocati) reglate automat de software-ul STAYER.
- pregatit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.

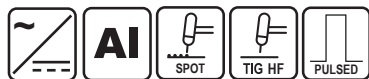
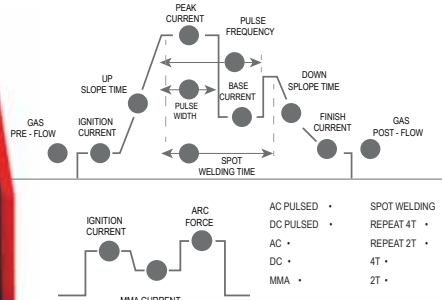


TIG DC 200 HF B P	1.2886	11000	5245.90
Putere de iesire	200 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare	60 %		
Electrozi acoperiti	1.6 - 4 mm		
Electrozi de wolfram	3.25 mm		
Utilizarea generatorului	9 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	- cm		
Greutate	11 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	2m x 2.5 mm²		
Cablu + cleste de impantantare	2m x 25 mm²		
Cablu + cleste electrod	2m x 25 mm²		
Torta TIG HF	4 m x 16 mm²		
Accesorii lanterne	✓		
Furtun de gaz	✓		
Geanta de transport	✓		

Aparat de sudura TIG AC/DC 180 HF PULSED

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament profesional de sudura TIG, cu 60% ciclu de lucru și 200 Amperi, special potrivit pentru inox, aluminiu, aliaje și toate tipurile de oțeluri.
- panou de control intuitiv gestionat de microprocesor cu software STAYER.
- setări profesionale ale HF-HV (înaltă frecvență / înaltă tensiune) 2T/4T, mod opțional de control DC, mod puls, control AC, control rampă și gaz, debit și post debit. Sudarea prin puncte cu și fără repetare.
- structura metalică robustă ranforsată, componente de calitate, filtru EMI de ultima generație și sistem dublu de ventilație.
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.



TIG AC/DC 180 HF PULSED	1.2887	14000	6803.28
Putere de ieșire	200 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de funcționare	60 %		
Electrozi acoperiți	1.6 - 6 mm		
Electrozi de wolfram	3.25 mm		
Utilizarea generatorului	9 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	- cm		
Greutate	13 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	2m x 2.5 mm ²		
Torta TIG HF	4m x 16 mm ²		
Accesorii lanterne	✓		
Furtun de gaz	✓		

Invertor de sudura MIG MULTI LINE / MIG - MAG 160 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- proiectat pentru sudare MIG, TIG și MMA de înaltă calitate.
- setări MIG ușoare, configurație ușoară pentru sudarea flux
- cu gaz, conectați lanterna la polul pozitiv (+).
- cu miez de flux, conectați torta la polul negativ (-).
- setări eficiente și simple ale firului cu 2 butoane: unul pentru viteză și altul pentru tensiune. Un comutator permite diferite moduri de lucru fir (MIG) & Electrode (MMA) & TIG.
- protejat împotriva temperaturilor ridicate și supratensiunii.
- complet echipat cu tarte, role, împănțare și clești pentru electrozi
- tehnologie IGBT bazată pe un microprocesor de ultimă generație capabil să utilizeze până la 160-170 Amperi.
- portabil și robust: compact, greutate redusă datorită circuitelor invertorului. Componente supradimensionate de calitate.
- MIG 160 pentru bobine de la 0,5 la 1Kg.
- MIG165 / 170 pentru bobine de la 0,5 la 5Kg.
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.
- proiectat și produs conform reglementărilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU și 2011/65/UE care garantează un design sigur și robust



MIG 165 MULTI	1.2688	13000	3278.69
Putere de ieșire	160 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de funcționare	60 %		
Electrozi acoperiți	1.6 - 4 mm		
Grosimea firului	0.6 - 1.0 mm		
Greutatea bobinei	0.5 - 1 - 5 kg		
Generator recomandat	7 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	42 x 31 x 18 cm		
Greutate	13.0 kg		
Conector DINSE	3/8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2.0 m x 2.5 mm ²		
Cablu + clește de împănțare	1.5 m - 16 mm ²		
Cablu + clește electrod	2.5 m - 16 mm ²		
Torta MIG	15 AK		
Varfuri de contact incluse	1.0 mm		
Role incluse	0.8 - 1.0 mm		

Aparat de sudura FLUX CORE WELDER - 120A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- echipament de sudura cu Fundent Center Arc Welding FCAW (miez de flux, cu Torta încorporată). STAYER MIG MULTI LINE, potrivit pentru electrozi acoperiți.
- grup ușor și multifuncțional pentru sudarea sârmei cu lanternă încorporată pentru bobine de până la 1 kg fără gaz.
- configurație est și cu moduri de sudare pentru miez de flux de 0,9 mm și 1 mm și electrod acoperit, cu un singur buton.
- setări profesionale, sinergice pentru viteza firului și puterea de ieșire cu timp de răspuns rapid, sincronizând ambele valori.
- configurare ușoară fără a fi necesare rezervoare de gaz datorită Flux Core, instrument flexibil și versatil.
- design compact, cu maner de transport și greutate redusă, potrivit pentru uz casnic cu limita de admisie de 16A.
- tehnologie IGBT bazată pe un microprocesor de ultimă generație capabil să utilizeze până la 120 de Amperi.
- pregătit pentru utilizare generatoare stabilizate, cu o abatere de intrare a tensiunii de +/-17%.
- proiectat și produs conform reglementărilor europene 2014/35/UE, 2014/30/EU și 2011/65/UE care garantează un design sigur și solid



MIG 131 MULTI	1.2687	27000	1967.21
Putere de ieșire	120 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de funcționare	30 %		
Electrozi acoperiți	1.6 - 3.2 mm		
Grosimea firului	0.9 mm		
Greutatea bobinei	0.5 - 1 kg		
Generator recomandat	2.5 - 5 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	31.5 x 25.5 x 13.5 cm		
Greutate	2.5 kg		
Conector DINSE	3.8" (10 - 25) ø		
Cablu de alimentare	2		
Cablu + clește de împănțare	2.5m - 10 mm ²		
Cablu + clește electrod	2.5m - 10 mm ²		
Torta sarmă	✓		

MIG 200 MULTI

Invertor de sudura MIG MULTI LINE / MIG - MAG 200 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura continua MIG/MAG, TIG si electroz
- capacitate rola pana la 15 kg
- mecanism puternic de alimentare cu sarma
- buton special pentru alimentare initiala usoara
- inversarea polaritatii usoara
- factor de putere 40% (duty cycle %)
- pregatit pentru alimentare la generator
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%



MIG 200 MULTI	1.739	22000	8852.46
Putere de iesire	200 A		
Tensiune de alimentare	230 V		
Ciclu de functionare	60 %		
Electrozi acoperiti	1.6 - 5.0 mm		
Grosimea firului	0.8 - 1.0 mm		
Greutatea bobinei	5 - 15 kg		
Generator recomandat	7 - 9 KVA / 230V ±17%		
Dimensiuni	51 x 42 x 32 cm		
Greutate	22 kg		
Conector DINSE	1/2" (35 - 50) ø		
Cablu de alimentare	3.5m x 2.5 mm ²		
Cablu + cleste de impantantare	3m - 25 mm ²		
Cablu + cleste electroz	3m - 25 mm ²		
Torta MIG	15 AK		
Varfuri de contact incluse	0.8 mm		
Role incluse	0.8 - 1.0 mm		

iMIG 165

NOU

Invertor sudura MIG 25% @ 160 A

suport bobina de 5 kg, 230 V, comenzi manuale

- cel mai mic invertor ISKRA-VARJENJE, bazat pe sudare MIG, are o greutate redusa si este usor de operat.
- destinate reparatiilor la domiciliu si lucrarilor usoare pe teren, acestea dispun de sudare fara gaz FCW
- nu numai mobilitate, ci si performanta imbunatatita a sudarii in aer liber in conditii de vant este un beneficiu al sudarii cu sarma fara gaz
- alimentator de sarma de inalta calitate
- schimbarea polaritatii pentru sudarea fara gaz
- operare simpla
- suport pentru butelie de gaz de unica folosinta
- suport pentru bobina de 5 kg

Set livrare:

- torta MG 150, 3 m
- regulator de gaz cu 2 manometre
- cablu de retur, 3m
- furtun de gaz



Iskra
VARJENJE

iMIG 165	Curent sudare	12000	3967.21
	Tensiune de alimentare	230 V, 50/60 Hz	
	Siguranta	16 A	
	Curent sudare	20 - 165 A	
	Ciclu de functionare	100% - 80 A	
		60% - 100 A	
		20% - 160 A	
	Diametru sarma sudura	0.6 - 0.8 mm (otel)	
	Dimensiuni	400 x 290 x 310 mm	
	Greutate	12 kg	



iMIG 210 multi

NOU

Invertor sudura MIG/TIG/MMA 20% @ 200 A

compact, 230 V, PFC, MIG/TIG/MMA, comenzi manuale

- multifunctional MIG/TIG/MMA
- MIG 2-trepte-4-trepte
- alimentator de sarma de calitate 2 role
- schimbarea polaritatii pentru sudarea fara gaz
- conector central UE
- economie de energie PFC
- functia de trecere a firului
- potrivit pentru bobina de 15 kg

Set livrare:

- torta MG 150, 3 m
- regulator de gaz cu 2 manometre
- cablu de retur, 3m
- furtun de gaz



Iskra
VARJENJE

iMIG 210 multi	Curent sudare	25000	7032.79
	Tensiune de alimentare	230 V, 50/60 Hz	
	Siguranta	16 A	
	Curent sudare MIG	20 - 200 A	
	Curent sudare TIG	10 - 200 A	
	Curent sudare MMA	20 - 185 A	
	Tensiune mer in gol MIG	33 V	
	Tensiune mer in gol TIG	5 V	
	Tensiune mer in gol MMA	75 V	
	Ciclu functionare MIG	100% - 110 A	
		60% - 160 A	
		35% - 200 A	
	Ciclu functionare TIG	100% - 110 A	
		60% - 160 A	
		40% - 200 A	
	Ciclu functionare MMA	100% - 100 A	
		60% - 140 A	
		25% - 185 A	
	Diametru sarma sudura	0.6 - 0.8 mm (otel)	
	Clasa protectie	IP 21	
	Izolare	H	
	Sistem racire	AF	
	Dimensiuni	795 x 540 x 700 mm	
	Greutate	25 kg	

iMIG 250**NOU****Invertor sudura MIG 60% @ 250 A**

compact, 3x 400V, MIG/MMA, afișaj dublu, comenzi manuale

- aparat multifuncțional MIG/MMA
- ecran TFT de 7 inchi
- alimentator de sarma cu 4 role
- modul in 2 trepte, 4 trepte si spot/interval
- programe de sudura pentru otel, inox, aluminiu si sarma cu miez flux
- selectarea tensiunii de sudare, curentului si grosimii materialului
- optiune de sudare cu electrozi acoperiti
- optiune de racire cu apa


Iskra
VARJENJE

Barcode	Curent sudare	📦	🪙
iMIG 250	20 - 200 A	28000	10295.08
	Tensiune de alimentare	3 x 400 V	
	Siguranta	16 A	
	Curent sudare	30 - 250 A	
	Ciclu functionare	100% - 200 A 60% - 250 A	
	Diametru sarma sudura	0,8 - 1,2 mm (otel)	
	Dimensiuni	795 x 540 x 700 mm	
	Greutate	28 kg	

iMIG 300**NOU****Invertor sudura MIG 40% @ 300 A**

compact, 3x 400V, MIG/MMA, afișaj dublu, comenzi manuale

- aparat multifuncțional MIG/MMA
- ecran TFT de 7 inchi
- alimentator de sarma cu 4 role
- modul in 2 trepte, 4 trepte si spot/interval
- programe de sudura pentru otel, inox, aluminiu si sarma cu miez flux
- selectarea tensiunii de sudare, curentului si grosimii materialului
- optiune de sudare cu electrozi acoperiti
- optiune de racire cu apa


Iskra
VARJENJE

Barcode	Curent sudare	📦	🪙
iMIG 300	30 - 300 A	28000	10704.92
	Tensiune de alimentare	3 x 400 V	
	Siguranta	16 A	
	Curent sudare	30 - 300 A	
	Ciclu functionare	100% - 200 A 60% - 250 A 40% - 300 A	
	Diametru sarma sudura	0,8 - 1,2 mm (otel)	
	Dimensiuni	795 x 540 x 700 mm	
	Greutate	28 kg	

iMIG 350**NOU****Invertor sudura MIG 60% @ 350 A**

compact, 3x400 V, afișaj dublu, comenzi manuale

- linia Iskra de aparate de sudură iMIG a fost conceputa pentru a oferi sudare de calitate a otelului, aluminiului si otelului inoxidabil in orice mediu
- toate modelele au inductanta reglabila pentru o sudura optima chiar si atunci cand CO₂ pur este utilizat ca gaz de protectie.
- tehnologia invertorului ofera caracteristici excelente de sudare cu arc stabil si setare precisa
- controlul exceptional al arcului are ca rezultat un arc neted si fara stropire
- chiar si cu aluminiu si otel inoxidabil, sudura ramane curata si stabila
- interfata digitala ofera operatorului un control clar al tensiunii si curentului de sudare sau setare usoara prin grosimea materialului.
- parametrii avansati, cum ar fi arderea inapoi si rampa motorului, sunt configurati cu usurinta prin panoul de control
- programul de sudare pentru fiecare material ofera parametri prestabiliti ajustabili in functie de cerintele sudurului
- un mod complet manual este, de asemenea, la indemana
- optiune de sudare cu electrozi acoperiti
- optiune de racire cu apa


Iskra
VARJENJE

Barcode	Curent sudare	📦	🪙
iMIG 350	30 - 350 A	33000	15229.51
	Tensiune de alimentare	3 x 400 V	
	Siguranta	16 A	
	Curent sudare	30 - 350 A	
	Ciclu functionare	100% - 250 A 60% - 350 A	
	Diametru sarma sudura	0,8 - 1,2 mm (otel)	
	Dimensiuni	795 x 540 x 700 mm	
	Greutate	33 kg	

iMIG 400 SC**NOU****Invertor sudura MIG 40% @ 400 A**

compact, 3x 400V, MIG/MMA, afișaj dublu, comenzi sinergice

- seria SC profi sunt aparate moderne de sudură MIG în care electronica avansată este combinată cu fiabilitatea unui transformator clasic
- la baza se afla un transformator robust din cupru, care asigura caracteristici de sudare de calitate si fiabilitate de neegalat
- pentru o operare usoara si rezultate bune la sudare există 2 afisaje digitale si programe de sudare pentru o serie de materiale.
- toate aparatele SC profi au alimentator de sarma cu 4 role, afișaj digital dublu si un suport pentru lanterna la indemana
- aparatele sunt usor de operat, operatorul trebuie doar sa seteze treapta de putere odata ce programul de sudare este ales
- pentru utilizatorii avansati sunt disponibili functii speciale, cum ar fi controlul arderii inapoi, cronometru spot, sudare pe intervale etc.
- optiune de sudare cu electrozi acoperiti
- optiune de racire cu apa


Iskra
VARJENJE

Barcode	Curent sudare	📦	🪙
iMIG 400	30 - 400 A	33000	14524.59
	Tensiune de alimentare	3 x 400 V	
	Siguranta	25 A	
	Curent sudare	30 - 400 A	
	Ciclu functionare	100% - 250 A 60% - 350 A 40% - 400 A	
	Diametru sarma sudura	0,8 - 1,2 mm (otel)	
	Dimensiuni	795 x 540 x 700 mm	
	Greutate	33 kg	

AS - 1D

Masca automata de sudura

- umbra reglabila EN169 de la DIN 9 la DIN 13.
- masca polimerica de inalta rezistenta
- conform 89/686/CE si EN 175 / EN 379
- alimentare cu energie prin celule solare cu circuit prin baterie AAA
- filtre de protectie economice inlocuibile impotriva stropilor si impactului
- ham de calitate cu banda de transpiratie si 3 ajustari ale pozitiei capului.
- ajustare profesionala a sensibilitatii la intuneric, intarziere la lumina si umbra de protectie



AS - 1D	1.1841	440	295.08
Filtru	110 x 90 mm		
Zona de vedere	92 x 35 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	15 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 20000 s		
Timp intuneric > lumina	0 s		
Sensibilitate reglabila	✓		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	440 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		

AS - X

Masca automata de sudura

AVANTAJELE PRODUSULUI

- pregatita si pentru polizare
- raspuns foarte rapid al filtrului reglabil intre 0,1-0,9s
- filtrul asigura protectie intre Nr. 9 si 13
- posibilitate reglaj de timp de intarziere de revenire la clar
- odihnitor pentru ochi



AS - X	1.1059	500	426.23
Filtru	110 x 90 x 9 mm		
Zona de vedere	91 x 41 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	16 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 25000 s		
Timp intuneric > lumina	0.2 / 0.8 s		
Sensibilitate reglabila	✓		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	430 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		
Potrivita pentru polizare	✓		

AS - XL

NOU

Masca automata de sudura

AVANTAJELE PRODUSULUI

- special pentru TIG.
- suprafata mare de vizualizare: 100x60mm.
- 4 senzori.
- alimentat cu energie solara.
- pregătit pentru măcinare.
- viteza de degajare reglabila.
- baterii reincarcabile.



AS - XL	1.1386	500	737.70
Filtru	114 x 133 mm		
Zona de vedere	100 x 60 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	5 - 9 / 9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	16 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 30000 s		
Timp intuneric > lumina	0.2 / 0.8 s		
Sensibilitate reglabila	✓		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	440 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		
Potrivita pentru polizare	✓		

AS - R

NOU

Masca automata de sudura

- umbra reglabila en 169 de la din 9 la din 13
- zona de vedere 92x35 mm
- mască polimerica de inalta rezistenta
- senzori cu arc dublu
- sursa de energie solara cu baterie de rezerva



AS - R	1.1792	500	311.48
Filtru	110 x 90 x 8 mm		
Zona de vedere	92 x 35 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	15 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 20000 s		
Timp intuneric > lumina	0.4 s		
Sensibilitate reglabila	X		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	500 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		
Potrivita pentru polizare	✓		

CARNIVAL 1 (AUTO)

NOU

Masca automata de sudura

- umbra reglabila en 169 de la din 9 la din 13
- zona de vedere 92x35 mm
- mască polimerica de inalta rezistenta
- senzori cu arc dublu
- sursa de energie solara cu baterie de rezerva



CARNIVAL 1 (AUTO)	1.2025	500	360.66
Filtru	110 x 90 x 8 mm		
Zona de vedere	92 x 35 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	15 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 20000 s		
Timp intuneric > lumina	0.2 / 0.8 s		
Sensibilitate reglabila	✓		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	500 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		
Potrivita pentru polizare	✓		

CARNIVAL 3 (FIRE)

NOU

Masca automata de sudura

- umbra reglabila en 169 de la din 9 la din 13
- zona de vedere 92x35 mm
- mască polimerica de inalta rezistenta
- senzori cu arc dublu
- sursa de energie solara cu baterie de rezerva



CARNIVAL 3 (FIRE)	1.2024	500	360.66
Filtru	110 x 90 x 8 mm		
Zona de vedere	92 x 35 mm		
Protectie in modul de lumină	4 DIN		
Protectie in modul intunecat	9 / 13 DIN		
Protectie UV/IR	15 DIN		
Timp lumina > intuneric	1 / 20000 s		
Timp intuneric > lumina	0.2 / 0.8 s		
Sensibilitate reglabila	✓		
Temperatura de utilizare	-5 / + 55 °C		
Greutate	500 g		
Durata de viata a filtrului	2 ani		
Potrivita pentru polizare	✓		