

**RUPES®**



**KATALOG PROIZVODA**

**HR 2019/20**

**KATALOG IZDELKOV**

**SL 2019/20**



PNEUMATSKE BRUSILICE // PNEVMATSKE BRUSILKE	4
ELEKTRIČNE BRUSILICE // ELEKTRIČNE BRUSILKE	10
PNEUMATSKE POLIRKE // PNEVMATSKE POLIRKE	15
ELEKTRIČNE POLIRKE // ELEKTRIČNE POLIRKE	16
POLIRNI SISTEMI // POLIRNI SISTEMI	24
ABRAZIVNE POLIR PASTE // ABRAZIVNE POLIRNE PASTE	30
USISNI SISTEMI // SESALNI SISTEMI	32
DODATNI ALATI // DODATNA ORODJA	38
PODLOŽNI DISKOVI I DODATNA OPREMA // PODLOŽNI DISKI IN DODATNA OPREMA	38

## LEGENDA

HR  
ORBITE U MM



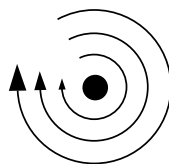
### ORBITALNO GIBANJE

Za obradu većih ravnih površina. Gibanje tipično za brusilice koje imaju podložnu ploču.



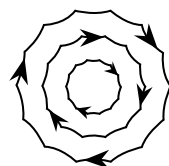
### ROTIRAJUĆE GIBANJE

Najčešće gibanje prilikom poliranja.



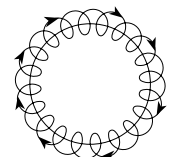
### PLANETARNO (GEAR DRIVEN) GIBANJE

Prisilno gibanje s orbitom koje trebamo prilikom uklanjanja boje, pripreme limarije i obrade poliesterskih kitova.



### ROTOORBITALNO (RANDOM) GIBANJE

Dvostruko gibanje za obradu punila, završnu i konačnu pripremu površine na ravnim i zaobljenim djelovima.



## LEGENDA

SL  
ORBITE V MM

### ORBITALNO GIBANJE

Za obdelavo većjih ravnih površin. Gibanje značilno za brusilke, ki imajo podložno ploščo.

### ROTIRAJOČE GIBANJE

Najpogostejše gibanje pri poliranju.

### ZOBNIŠKO GNANO (GEAR DRIVEN) GIBANJE

Prisilno gibanje z orbito, ki ga potrebujemo pri odstranjevanju barve, pripravi pločevine in obdelovanju poliesterskih kitov.

### NAKLJUČNO (RANDOM) ORBITALNO GIBANJE

Dvojno gibanje za obdelavo polnil, zaključno in končno pripravo površine na ravnih in zaobljenih delih.

## MINI ORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA LD 30

HP

Mini pneumatska brusilica namjenjena uklanjanju manjih nepravilnosti u laku. Brusni disk veličine fi 30 mm omogućava brušenje teže dostupnih mjesta.

- Brusni disk fi 30 mm
- Antivibracijska gumena ručka
- U kompletu tri tipa podložnih diskova (art. 9P06.060, 9P06.061, 9P06.062)

## MINI ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA LD 30

SL

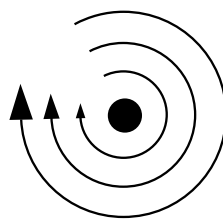
Mini pneumatska brusilka namenjena odstranjevanju manjših nepravilnosti v laku. Brusni disk velikosti fi 30 mm omogoča brušenje težje dostopnih mest.

- Brusni disk fi 30 mm
- Ročaj iz protivibracijske gume
- V kompletu trije tipi podložnih diskov (art. 9P06.060, 9P06.061, 9P06.062)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRA TOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
LD 30	Ø 30 mm	Ø 1,5 mm	7500 obr/min	6,2 Bar	130 l/min	0,65 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA SLP 41A

HP

Brusilica je dizajnirana za obradu punila na većim površinama. Kontrola brzine osigurava maksimalnu preciznost čak i tijekom zahtjevnijeg brušenja.

- Regulator okretaja
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložna ploča, velcro prihvat (art. 619.153MH)

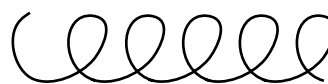
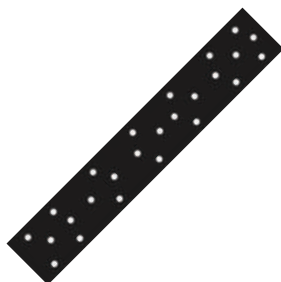
## ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA SLP 41A

SL

Brusilnika razvita za obdelavo polnil na večjih površinah. Kontrola hitrosti zagotavlja maksimalno natančnost tudi pri zahtevnejšem brušenju.

- Regulator vrtljajev
- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Podložna plošča, velcro pritrditev (art. 619.153MH)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRA TOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
SLP 41A	400 x 70 mm	Ø 4,8 mm	4000 - 10000 obr/min	6,2 Bar	400 l/min	2,4 kg



## PLANETARNA PNEUMATSKA BRUSILICA **AK 150A**

HP

Brusilica s planetarnim gibanjem i prisilnom rotacijom. Specifičan koncept zupčastog pogona omogućava brzo uklanjanje materijala. Okretna i laka brusilica za brzu pripremu površina bez raspršivanja prašine i pregrijavanja. Naprava omogućava regulaciju okretaja.

- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Regulacija protoka zraka
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 981.100)

## ZOBNIŠKO GNANO PNEUMATSKA BRUSILKA **AK 150A**

SI

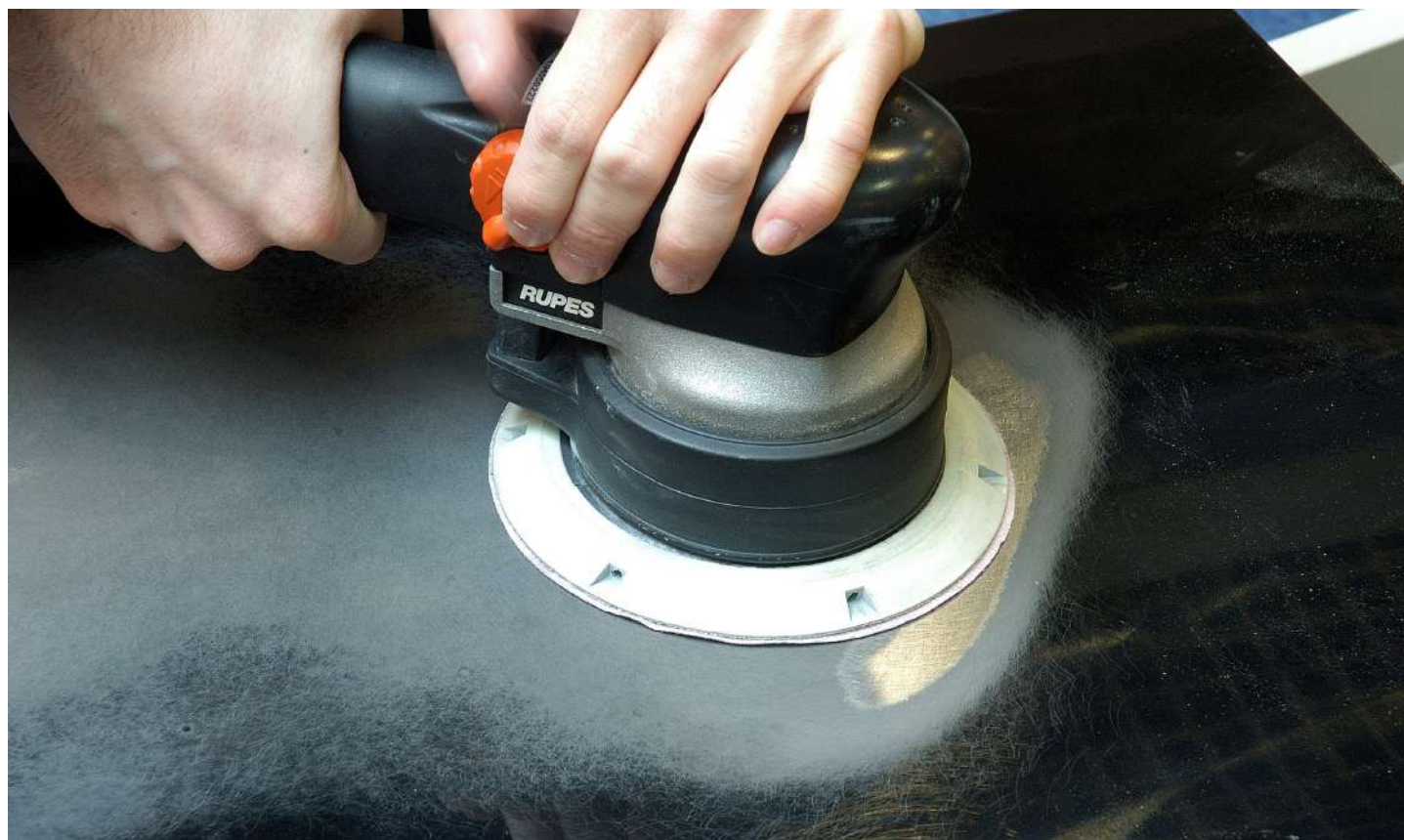
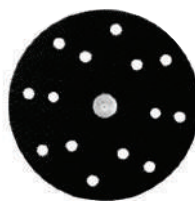
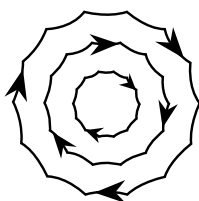
Brusilka z zobniškim gibanjem in prisilno rotacijo. Specifičen koncept zobniškega pogona omogoča hitro odstranjevanje materiala. Okretna in lahka brusilka za hitro pripravo površin brez razprševanja prahu in pregrevanja površine. Naprava omogoča regulacijo vrtljajev.

- Pripravljen nastavek za sesalno cev
- Regulacija pretoka zraka
- Podložni disk, velcro pritrditev (art. 981.100)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRAČVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
AK 150A	Ø 150 mm	Ø 5 mm	250-700 obr/min	6,2 Bar	400 l/min	1,7 kg



**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



## PLANETARNA PNEUMATSKA BRUSILICA **AK 200A**

Brusilica je konstruirana za obradu površin na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtjevnijim površinama.

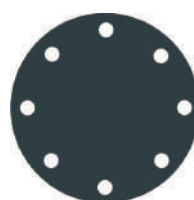
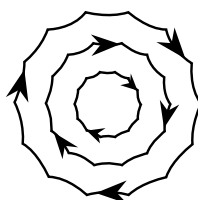
- Kontrola protoka usisnog zraka
- Multifunkcijski regulator okretaja
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Blagi start sprječava preopterećenje
- Podložni disk, velcro (art. 912.279)

## ZOBNIŠKO GNANO PNEUMATSKA BRUSILKA **AK 200A**

Brusilka je zasnovana za obradu površina na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtjevnijim površinama.

- Regulacija protoka zraka za sesanje
- Multifunkcijski regulator vrtljajev
- Pripremljen nastavak za sesalno cev
- Mehak zagon sprečava preobremenitev
- Podložni disk, velcro (art. 912.279)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRATOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
AK 200A	Ø 200 mm	Ø 5 mm	350 - 900 obr/min	6,2 Bar	400 l/min	2,3 kg



## ROTOORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA **RA 75**

Vertikalna brusilica namjenjena za pripremu površine prilikom izrade prijelaza i za manje popravke. Posebno ergonomsko kućište i balans pružaju izvrsnu kontrolu i precizno brušenje čak i na teže dostupnim mjestima.

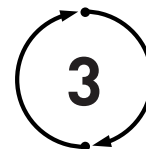
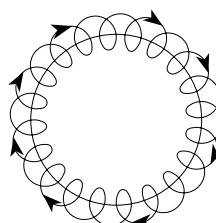
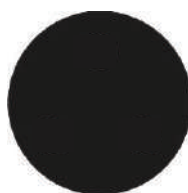
- Iznimno lagana i precizna, primjerena za manje popravke
- Podložna ploča od velcro prihvaća (art. 990.003)
- Regulator okretaja

## NAKLJUČNO ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA **RA 75**

Vertikalna brusilka namenjena za pripravo površine pri izdelavi prehodov in manjša popravila. Posebno ergonomično ohišje in uravnoteženje, zagotavlja odlično kontrolo in precizno brušenje tudi na težje dostopnih mestih.

- Zelo lahka in precizna, primerna za manjša popravila
- Podložna ploščica iz velcro pritrditve (art. 990.003)
- Regulator vrtljajev

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRATOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
RA 75	Ø 75 mm	Ø 3 mm	0 - 11000 obr/min	6,2 Bar	380 l/min	0,68 kg



## ROTOORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA RA 150A

HP

Vrlo lahka, optimalno uravnotežena i precizna brusilica. Motor napravljen od čelika i kompaktno tijelo brusilicu svrstavaju u najkvalitetniji razred. Okretnost i lakoća korištenja osiguravaju iznimnu snagu i izvrsnu završnu obradu površine.

- Gumb za zaključavanje za lakše montiranje diska
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 981.600)

## NAKLJUČNO ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA RA 150A

SI

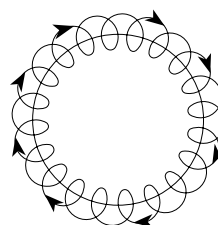
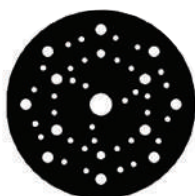
Zalo lahka, optimalno uravnotežena in precizna brusilka. Motor iz jekla in kompaktno ohišje, uvrščata brusilko v najvišji kvalitetni razred. Okretnost in enostavna uporaba, zagotavljata visoko moč in odlično zaključno obdelavo površine.

- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Regulator vrtljajev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Zaskočni gumb za lažjo menjavo diska
- Podložna plošča, velcro pritrditev (art. 981.600)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBROTOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
RA 150A	Ø 150 mm	Ø 5 mm	0 - 11000 obr/min	6,2 Bar	380 l/min	0,95 kg



**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA RH356A SKORPIO III

HP

Izuzetno tih alat s ogromnom snagom i niskim vibracijama. Kućište je obloženo materijalom protiv klizanja za bolju kontrolu. Prilikom rada s alatom prisutne su vrlo niske vibracije.

- Regulacija okretaja
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložni disk, velcro prihvat (art.981.500)

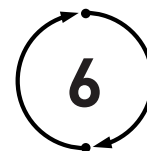
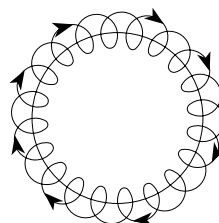
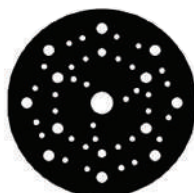
## NAKLJUČNO ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA RH356A SKORPIO III

SI

Izjemno тихо orodje z ogromno močjo in majhnimi vibracijami. Ohišje je prevlečeno s protidrskim materialom za boljše upravljanje. Pri delu z orodjem so prisotne zelo nizke vibracije.

- Regulacija vrtljajev
- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Podložna plošča, velcro pritrditev (art.981.500)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRATOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
RH356A SKORPIO III	Ø 150 mm	Ø 6 mm	0 - 11000 obr/min	6,2 Bar	340 l/min	0,8 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH





## ROTOORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA TA 562AN

HP

Lagana i snažna pneumatska brusilica za brzo i učinkovito brušenje na većim površinama. Veliki kapacitet za brzo uklanjanje materijala, za optimalnu površinsku obradu bez prekomjernog pregrijavanja. Ergonomska gumena ručka sprečava klizanje prilikom brušenja.

- Regulacija okretaja
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Podložni disk, velcro ( art. 912.279)

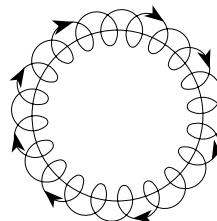
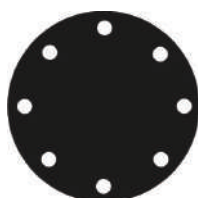
## NAKLJUČNO ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA TA 562AN

SL

Lahka in močna pneumatska brusilka namenjena za hitro in učinkovito brušenje na večjih površinah. Visoka zmogljivost hitrega odstranjevanja materiala, za optimalno obdelavo površine brez odvečnega pregrevanja. Ergonomičen ročaj iz gume, pri brušenju preprečuje zdrs.

- Regulacija vrtljajev
- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Podložni disk, velcro ( art. 912.279)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRTVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
TA 562AN	200 mm	Ø 5,2 mm	4000 - 10000 obr/min	6,2 Bar	400 l/min	2 kg



## ORBITALNA PNEUMATSKA BRUSILICA RE 21ALN

HP

Orbitalna pneumatska brusilica namjenjena za pripremu manjih i srednje velikih površina. Uravnotežen alat za brušenje jednom rukom daje odlične finalne rezultate na manjim odsjecima, rubovima i zakrivljenim površinama s velikim radijusom.

- Regulacija protoka zraka
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 988.001MH)
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev

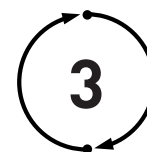
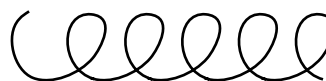
## ORBITALNO PNEUMATSKA BRUSILKA RE 21ALN

SL

Pnevmtska orbitalna brusilka je namenjena za pripravo manjših in srednje velikih površin. Uravnoteženo orodje za enoročno brušenje daje odlične končne rezultate na manjših odsekih, robovih in ukrivljenih površinah v velikim polmerom.

- Regulacija pretoka zraka
- Podložni disk, velcro pritrditev (art. 988.001MH)
- Pripravljen nastavak za sesalno cev

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRTVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
RE 21ALN	70 x 198 mm	Ø 3 mm	0 - 11000 obr/min	6,2 Bar	360 l/min	0,85 kg



## ORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA SL 42AES

HP

Brusilica je dizajnirana za obradu punila na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtjevnijim površinama.

- Multifunkcijski regulator okretaja
- Soft start sprečava preopterećenje
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložna ploča, velcro prihvat (art. 619.153MH)

## ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA SL 42AES

SI

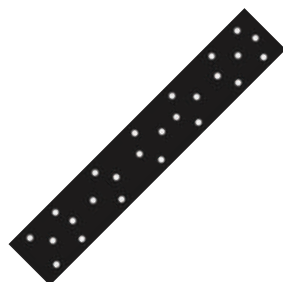
Brusilka razvita za obdelavo polnil na većih površinah. Posebej prirejen elektronski modul, zagotavlja optimalno kontrolo tudi pri najzahtevnejših površinah.

- Multifunkcijski regulator vrtljajev
- Mehak zagon preprečuje preobremenitev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Pripravljen nastavek za sesalno cev
- Podložna plošča, velcro pritrditev (art. 619.153MH)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
SL 42AES	400 x 70 mm	Ø 4,8 mm	3000 - 7000 obr/min	230V	550W	2,9 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA SSPF VR

HP

Brusilica je izrađena za najzahtjevnije popravke. Dvostruka redukcija je savršeno uravnotežena, što omogućuje stvaranje idealnih uvjeta za uklanjanje punila na vrlo velikim površinama.

- Vrlo učinkovit sustav za hlađenje s filterom za prašinu
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložna ploča velcro prihvat (art. 62.55MH)

## ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA SSPF VF

SI

Brusilnik je narejen za najbolj zahtevna opravila. Dvojni reduktor je odlično uravnotežen, kar omogoča, da so ustvarjeni idealni pogoji uporabe pri odstranjevanju polnil na zelo velikih površinah.

- Zelo učinkovit sistem za hlajenje s proti prašnim filtrom
- Pripravljen nastavek za sesalno cev
- Podložna plošča velcro pritrditev (art. 62.55MH)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
SSPF VR	225 x 115 mm	Ø 5 mm	6000 obr/min	230V	350W	3,6 kg



## PLANETARNA ELEKTRIČNA BRUSILICA EK 150AES

HP

Brusilica je konstruirana za obradu površin na večim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtevnijim površinama.

- Multifunkcijski regulator okretaja
- Blagi start sprečava preopterećenje
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Kontrola protoka usisnog zraka
- Podložni disk, velcro (art. 981.100)

## ZOBNIŠKO GNANO ELEKTRIČNA BRUSILKA EK 150AES

SL

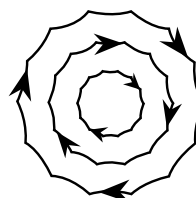
Brusilka je razvita za obradu površin na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu brušenja tudi pri najzahtevnijim površinama.

- Multifunkcijski regulator vrtljajev
- Mehak zagon preprečuje preobremenitev
- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Podložni disk, velcro (art. 981.100)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
EK 150AES	Ø 150 mm	Ø 5 mm	200 - 500 obr/min	230V	550W	2,7 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## PLANETARNA ELEKTRIČNA BRUSILICA EK 200AS

HP

Brusilica s prisilnom rotacijom, za brzo i učinkovito brušenje materijala na većim površinama, bez prekomjernog pregrijavanja brusnih površina.

- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Kontrola protoka usisnog zraka
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 912.279)
- Mogućnost naknadne ugradnje regulatora okretaja

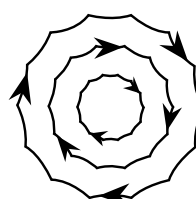
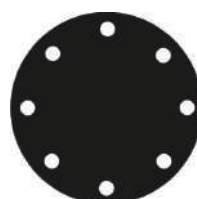
## ZOBNIŠKO GNANO ELEKTRIČNA BRUSILKA EK 200AS

SL

Brusilka s prisilnim vrtenjem, za hitro in učinkovito brušenje materiala na većim površinama, brez odvečnega pregrevanja brusne površine.

- Pripravljen nastavak za sesalno cev
- Regulacija moči sesanja
- Podložni disk, velcro pritrditev (art. 912.279)
- Možnost naknadne vgradnje regulatorja vrtljajev

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
EK 200AS	Ø 200 mm	Ø 5 mm	7000 obr/min	230V	550W	3,1 kg



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA ER 03TE / ER 05TE

HP

Vertikalna brusilica, namenjena za pripravo ravnih i zaobljenih površin prije lakiranja. Snažni motor osigurava maksimalni okretni moment čak i kod malog broja okretaja. Ugrađeni višenamjenski regulator te orbita od 3 mm ili 5 mm osiguravaju optimalnu pripremu površine. Unutarnji usisni sustav sprečava pregrijavanje uređaja.

- Multifunkcijski regulator brzine
- Gumb za zaključavanje radi za lakše montiranje diska
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 981.500)

## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA ER 03TE / ER 05TE

SL

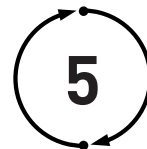
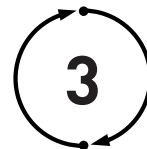
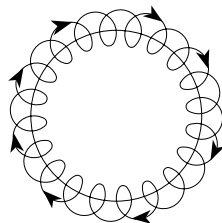
Vertikalna brusilka, namenjena pripravi pokončnih in zaobljenih površin pred lakiranjem. Zmogljiv motor zagotavlja maksimalni vrtilni moment tudi pri nizkih vrtljajih. Vgrajeni multifunkcijski regulator ter 3 mm ali 5 mm orbita poskrbita, za optimalno pripravo površine. Sistem notranjega odsesavanja preprečuje pregrevanje naprave.

- Multifunkcijski regulator hitrosti
- Zaskočni gumb za lažjo montažo diska
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Pripravljen nastavek za sesalno cev
- Podložni disk, velcro pritrditev (art. 981.500)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
ER 03TE	Ø 150 mm	Ø 3 mm	5000 do 10000 obr/min	230V	450W	2,1 kg
ER 05TE	Ø 150 mm	Ø 5 mm	5000 do 10000 obr/min	230V	450W	2,1 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA BR 65AE

HP

Najvažniji alat za brušenje s izvrsnom kontrolom snage. Višenamjenski regulator prilagođava brzinu brušenja i snagu prema brusnom materijalu. Zaštita od preopterećenja. Posebna zaštitna guma onemogućuje ulazak prašine i neželjeno okretanje diska, sprječavajući tako nastanak risa i ogrebotina.

- Gumb za zaključavanje radi za lakše montiranje diska
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Regulacija protoka zraka za usisavanje
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 981.600)

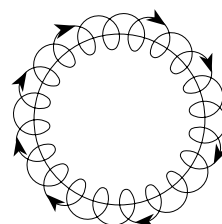
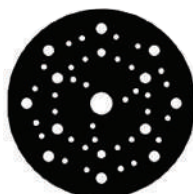
## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA BR 65AE

SL

Najpomembnejše orodje za brušenje, z odlično kontrolo moči. Multifunkcijski regulator uravnava hitrost in moč brušenja glede na material, ki ga brusimo. Zaščita v primeru preobremenitve. Posebna zaščitna guma omogoča vdor prahu in nezaželjeno vrtenje disk, ter tako preprečuje nastanek risov in prask.

- Zaskočni gumb za menjavo diska
- Pripravljen nastavek za sesalno cev
- Regulacija pretoka zraka za sesanje
- Podložni disk, velcro pritrditev (art.981.600)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
BR 65AE	Ø 150 mm	Ø 5 mm	3000/7000 obr/min	230V	550W	2,2 kg



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA **BR 109AES**

HP Brusilica je konstruirana za obradu površin na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtjevnijim površinama.

- Kontrola protoka usisnog zraka
- Multifunkcijski regulator okretaja
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Blagi start sprečava preopterećenje
- Podložni disk, velcro prihvat (art. 981.500)

## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA **BR 109AES**

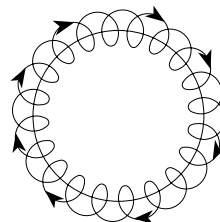
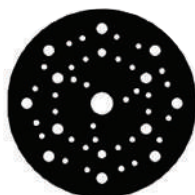
SL Brusilka razvita za obradu površina na većim površinama. Posebno prilagođen elektronički modul osigurava optimalnu kontrolu čak i na najzahtjevnijim površinama.

- Pripremljen nastavak za sesalno cev
- Regulacija protoka zraka za sesanje
- Mehak zagon sprečava preopterećenje
- Multifunkcijski regulator vrtljajev
- Podložni disk, velcro pritrđitev (art. 981.500)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
AR 109AES	Ø 150 mm	Ø 9 mm	3000 - 7000 obr./min	230V	550W	2,2 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ORBITALNA ELEKTRIČNA BRUSILICA **RX 156A**

HP S MOTOROM BEZ ČETKICA s visokim okretnim momentom. Zbog male težine i visine omogućava jednostavno rukovanje i učinkovito brušenje. Motor osigurava stalnu brzinu čak i prilikom većih opterećenja.

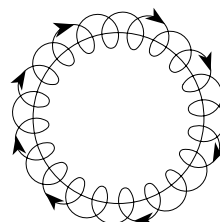
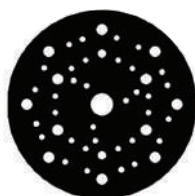
- Pripremljen nastavak za usisnu cijev
- Meki start i kočnica kod isključivanja
- Jednostavno podešavanje brzine
- Vrlo nezahtevno održavanje
- Podložni disk, velcro prihvat (art.981.600)

## ORBITALNO ELEKTRIČNA BRUSILKA **RX 156A**

SL Zmogljiva električna orbitalna brusilka z BREZKRTAČNIM motorjem visokega navora. Zaradi nizke težine in višine omogoča enostavno rokovanje in učinkovito brušenje. Motor zagotavlja konstantno hitrost tudi pri večjih obremenitvah.

- Pripremljen nastavak za sesanje zraka
- Mehak zagon in zavora ob izklopu
- Enostavna prilagoditev hitrosti vrtljajev
- Zelo nezahtevno vzdrževanje
- Podložna plošča, velcro pritrđitev (art.981.600)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
RX 156A	Ø 150 mm	Ø 6 mm	4000 - 10000 obr./min	230V	250W	1,2 kg



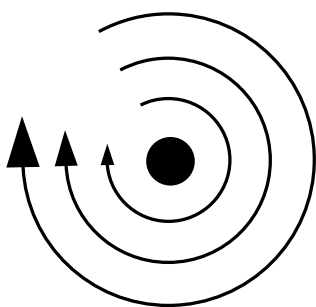


## ROTIRAJUĆE GIBANJE

HR

U rukama kvalificiranog tehničara, rotirajuće gibanje ima najniži stupanj vibracija u odnosu na sve dostupne vrste kretanja. Za najučinkovitije korištenje alata s rotirajućim gibanjem potrebno je najviše vremena za postizanje najboljih rezultata.

Rotirajući jastučić sa spužvom za poliranje okreće se oko središnje osi. Najveće brzine poliranja spužve dosežu na rubovima. Rotirajuće gibanje predstavlja najintenzivniji pokret na površinama što rezultira velikim trenjem i toplinom. U slučaju nepravilne uporabe, površina se može pregrijati i napraviti tragove holograma.



## ROTIRAJOĆE GIBANJE

SI

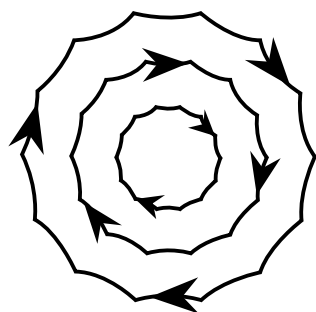
Za poliranje se najpogosteje upotrebljava rotirajuće gibanje. V rukah usposobljenega tehnika ima rotirajuće gibanje najnižu stopnju vibracij glade na vse razpoložljive vrste gibanj. Za najbolj učinkovito uporabo orodja z rotirajočim gibanjem se potrebuje največ časa za doseganje najboljših rezultatov.

Vrtljiva podložna plošča z polirno gobo se vrti okoli osrednje osi. Najvišje hitrosti polirne gobe dosegaajo na robovih. Rotirajoče gibanje predstavlja najbolj intenzivno gibanje na površinah, kar pa povzroča veliko trenja in toplote. Ob nepravilni uporabi se površina lahko pregreva in ustvarja hologramske sledi.

## PLANETARNO GIBANJE

HR

Gear driven gibanje je vrlo dobro za na rubovima i odličan je odabir ako se pojedinac odluči za samo jedan alat za poliranje. Broj orbita je konstantan na svakom okretaju podložnog diska i ovisi samo o parametrima zupčanika. Kada se brzina promijeni na viši stupanj, prijenos na površinu je agresivniji.



## ZOBNIŠKO GNANO GIBANJE

SI

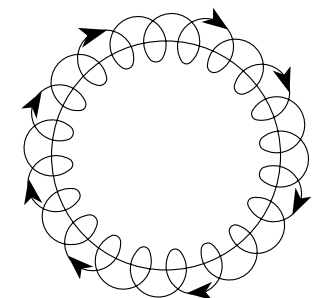
Prenos rotacije na podložni disk preko zobniškega gonila na površini zmanjšuje možnosti, pregretja podlage in skoraj odpravi sledi hologramov. Gear driven gibanje je zelo dobro za dela na robovih in je odlična izbira kadar se posameznik odloči, da bo imel na razpolago samo eno orodje za izvajanje poliranja. Število orbit je pri vsakem zasuku podložnega diska konstantno in je odvisno zgolj od parametrov zobnika. Ob spremembi števila vrtljajev na višjo stopnjo je prenos na površino bolj agresiven.

## ROTOORBITALNO GIBANJE

HR

Nasumično gibanje orbite je trenutno najbolji kompromis u smislu učinkovitosti i kvalitete površinske obrade. Alati s takvim pomicanjem na radnim površinama ne ostavljaju holograme te se ne pregrijavaju. Pogodan za obradu rubova i za rad s mekšim lakovima.

Osnovni disk se može rotirati na različitim brzinama, neovisno o orbitalnoj frekvenciji. Ako su sile trenja takve da sprečavaju rotaciju diska dok alat još radi, nasumično gibanje orbite jednostavno će postati orbitalno gibanje.



## NAKLJUČNO ORBITALNO GIBANJE

SI

Naključno orbitalno gibanje je trenutno najbolji kompromis u smislu učinkovitosti in kakovosti obdelave površine. Orodja s takšnim gibanjem na obdelovalnih površinah ne puščajo hologramov in se ne pregrevajo. Primerne za delo na robovih in za delo tudi z mehkejšimi laki.

Podložni disk se lahko vrti z različnimi hitrostmi, neodvisno od frekvence orbite. Če so sile trenja takšne, da preprečujejo vrtenje diska, medtem ko orodje še deluje, bo naključno gibanje orbite preprosto postalo orbitalno gibanje.

## ROTOORBITALNA PNEUMATSKA POLIRKA **LHR 75**

HP

Jedinstveni ergonomski oblik sa slobodnim orbitalnim kretanjem i 15 mm orbitalom za poliranje i uklanjanje holograma na manjim i teže dostupnim površinama.

- Regulacija okretaja
- Polirna spužva max. fi 75 mm
- Jak motor sa velikim momentom
- Podložni diskovi (art. 990.007)

## NAKLJUČNO ORBITALNO PNEUMATSKA POLIRKA **LHR 75**

SI

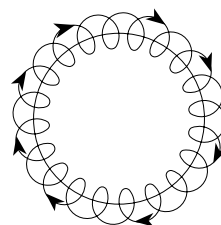
Edinstvena ergonomska oblika z naključnim orbitalnim gibanjem in 15 mm orbitalno za poliranje in odstranjevanje hologramov na manjših in težje dostopnih površinah.

- Regulacija vrtljajev
- Polirna goba max. fi 75mm
- Močan motor z velikim navorom
- Podložni diski (art. 990.007)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA DISKA	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	RADNI TLAK	MAX. UPOTREBA ZRAKA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	OBRATOVALNI TLAK	MAX. PORABA ZRAKA	TEŽA
LHR 75	75 mm	Ø 15 mm	0 – 11000 obr/min	6,2 Bar	320 l/min	0,65 kg



**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



## ELEKTRIČNA POLIRKA LH 18EN

HP

Ergonomski držači su udobni i osiguravaju bolju sigurnost na radu. Meki start generira postupno ubrzanje, što sprečava nenamjernu disperziju komponente za poliranje.

- Elektronski nadzor okretaja
- Lak i snažan alat
- Niska razina buke
- Podložni disk s velcro prihvatom (art. 992.500)

## ELEKTRIČNA POLIRKA LH 18EN

SI

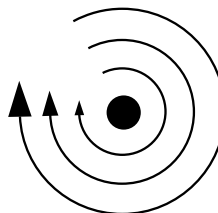
Ergonomična držala so udobna in omogočajo boljše varnost pri delu. Mehak zagon generira postopno pospeševanje, ki preprečuje nenamerno disperzijo polirne komponente.

- Elektronski nadzor hitrosti
- Lahko in močno orodje
- Nizka hrupnost
- Podložni disk z velcro pritrditvijo (art. 992.500)

TEHNIČKE INFORMACIJE	POLIRNA SPUŽVA MAX.	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	POLIRNA GOBA MAX.	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LH 18EN	180 mm	750 - 1850 obr/min	230V	1100W	2 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## PLANETARNA ELEKTRIČNA POLIRKA LK 900E

HP

Polirka je oblikovana tako da je njeno kretanje diska za poliranje skup normalnih rotacijskih gibanja i slobodnog orbitalnog gibanja. Omjer između snage, ekonomičnosti i sposobnosti manevriranja alatom na poslu izuzetno je dobro reguliran. Mogućnost korištenja dvije veličine diskova 125 i 150 mm.

- Regulacija okretaja
- Snažan motor s velikim zakretnim momentom
- Podložni disk veličine 125 mm (art. 980.037)
- Podložni disk veličine 150 mm (art. 981.089)

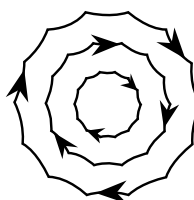
## ZOBNIŠKO GNANO ELEKTRIČNA POLIRKA LK 900E

SI

Polirka je zasnovana tako, da je njeno gibanje polirnega diska skupek normalnega rotacijskega gibanja in prostega orbitalnega gibanja. Izredno dobro je urejeno razmerje med močjo, ekonomiko in sposobnostjo manevriranja orodja pri delu. Možnost uporabe dveh velikosti diskov 125 in 150 mm.

- Regulacija vrtljajev
- Močan motor z velikim navorom
- Podložni disk velikosti 125 mm (art. 980.037)
- Podložni disk velikosti 150 mm (art. 981.089)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LK 900E	125 in 150 mm	Ø 5 mm	265 - 535 obr/min	230V	900W	2,8 kg





## ELEKTRIČNA POLIRKA LH 19E

HP

Kompaktan dizajn s visokim okretnim momentom motora, u kombinaciji s rotirajućim poliranjem, omogućuje izvanredne rezultate na površinama za poliranje u industriji kao iu automatskom detaljiranju. Kućište i vrhunska ergonomija alata pomažu u smanjenju zamora čak i pri duljem radu.

- Kontrola brzine preko prekidača i elektronskog regulatora brzine
- Niska razina buke
- Soft start sprečava preopterećenje
- Podložni disk s velcro prihvatom (art. 992.500)

## ELEKTRIČNA POLIRKA LH 19E

SI

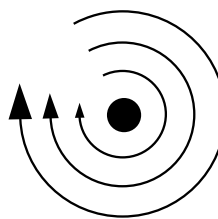
Kompaktna zasnova z visokim navorom motorja omogoča v kombinaciji z rotirajočim poliranjem izjemne rezultate na polirnih površinah v industriji kot tudi v avto detaljiranju. Lahko ohišje in vrhunska ergonomija orodja pripomoreta k manjši utrujenosti tudi pri daljšem delu.

- Regulacija vrtljajev preko sprožilca in elektronskega regulatorja hitrosti
- Nizek hrup
- Mehak zagon preprečuje preobremenitev
- Podložni disk z velcro pritrditvijo (art. 992.500)

TEHNIČKE INFORMACIJE	POLIRNA SPUŽVA MAX.	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	POLIRNA GOBA MAX.	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 19E	125, 150 in 165 mm	450 - 1700 obr/min	230V	1200W	2,2 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## BIGFOOT ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 75E MINI

HP

Vrlo učinkovit motor s velikim zakretnim momentom. Jedinstven izgled i ergonomski dizajn za lako i udobno rukovanje. Pogodno za poliranje manjih i zahtjevnijih površina.

- Regulacija okretaja
- Polirna spužva max. fi 75 mm
- Snažan motor s velikim zakretnim momentom
- Podložni disk (art. 990.007)

## BIGFOOT ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 75E MINI

SI

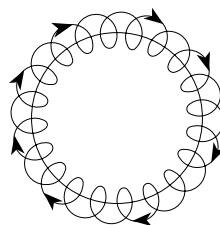
Zelo učinkovit motor z visokim navorom. Unikaten izgled in ergonomska oblika za enostavno in udobno rokovanje. Primerna za poliranje manjših in zahtevnejših površin.

- Regulacija vrtljajev
- Polirna goba max. fi 75 mm
- Močan motor z velikim navorom
- Podložni diski (art. 990.007)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 75E	75 mm	Ø 12 mm	4000 – 5500 obr/min	230V	400W	2,3kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 12E

HP

Pogodan za najzahtjevnije projekte poliranja. Pogodan za velike popravke i prijelaze protiv holograma. Orbita od 12 mm pruža iznimnu kontrolu u teškim aplikacijama, kao što su rub i profil.

- Uklanja holograme
- Regulacija okretaja
- Omogućava brušenje i poliranje
- Podložni disk veličina 125 mm i velcro prihvat (art. 980.027N)

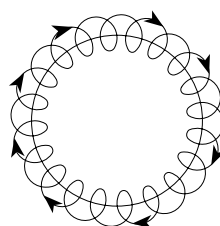
## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 12E

SI

Primerno za najbolj zahtevne polirne projekte. Primerno za večja popravila in anti-hologramske prehode. 12mm orbita omogoča izjemen nadzor v težkih aplikacijah, kot so na primer robno in profilno delo.

- Odstranjuje holograme
- Regulacija hitrosti
- Omogoča brušenje in poliranje
- Podložni diski (art. 980.027N)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 12E	125 mm	Ø 12 mm	4000 -5500 obr/min	230V	400W	2,6 kg



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 15ES

Namijenjena je prvenstveno za precizno poliranje zakrivljenih područja i teško dostupnih mjesta. Veća brzina rotacije osigurava dobru snagu obrezivanja, u kombinaciji s spužvama za poliranje od 150 mm. Vrlo dobro uravnotežen alat ima minimalne vibracije i odličan je za detalje.

- Uklanja holograme
- Regulacija okretaja
- Podložni disk velcro s prihvatom (art. 980.027N)

## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 15ES

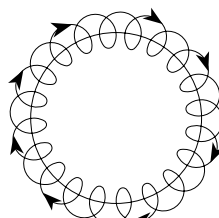
Namenjena predvsem preciznemu poliranju okrivljenih površin in težko dostopnih mest. Višje število vrtljajev omogoča dobro obrezovalno moč, skupaj v kombinaciji z polirnimi gobami velikosti 150 mm. Zelo dobro uravnoteženo orodje ima minimalne vibracije in je odlično za detajliranje.

- Odstranjuje holograme
- Regulacija vrtljajev
- Podložni disk z velcro pritrditvijo (art. 980.027N)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 15ES	125 mm	Ø 15 mm	2000 -5000 obr/min	230V	500W	2,5 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 21ES

Pogodno za poliranje velikih površina. Vrlo dobro uravnotežen polir se može koristiti u kombinaciji s veličinom spužve za poliranje fi 150/180 mm. Blagi start generira postupno ubrzanje, što sprečava nenamjernu disperziju polirne paste.

- Uklanja holograme
- Regulacija okretaja
- Podložni disk (art. 981.321N)

## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 21ES

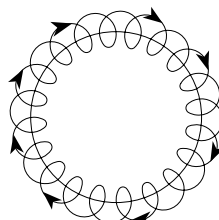
Primerna za poliranje velikih površin. Zelo dobro uravnovešena polirka se lahko uporablja v kombinaciji s polirno gobo velikosti fi 150/180 mm. Mehak zagon generira postopno pospeševanje, ki preprečuje nenamerno disperzijo polirne paste.

- Odstranjuje holograme
- Regulacija vrtljajev
- Podložni disk (art. 981.321N)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 21ES	150 mm	Ø 21 mm	2000 -4200 obr/min	230V	500W	2,6 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 15MARK III

HP

Napravljena za detaljnu obradu. Ergonomski dizajn omogućuje precizne korekcije uz savršenu udobnost na zaobljenim površinama i teško dostupnim mjestima. Radi s većim brojem okretaja i omogućuje ekvivalentnu korekciju na ravnim i zakrivljenim površinama.

- Kontrola brzine preko prekidača i elektronskog regulatora brzine
- Snažan motor s visokim okretnim momentom
- Podložni disk (art. 980.027N)

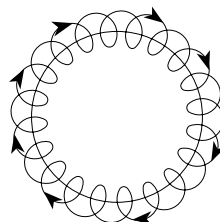
## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 15MARK III

SL

Narejena za kakršnokoli detajliranje. Ergonomska oblika omogućava natančne korekcije s popolnim udobjem na zaobljenih površinah in teško dostopnih mestih. Deluje z večjimi vrtljaji in omogoča enakovredno korekcijo tako na ravnih površinah kot na ukrivljenih.

- Regulacija vrtljajev preko sprožilca in elektronskega regulatorja hitrosti
- Močen motor z veliko navora
- Podložni disk (art. 980.027N)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 15Mark III	125 mm	Ø 15 mm	3000 -5200 obr/min	230V	500W	2 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ROTOORBITALNA ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 21MARK III

HP

Polirka je izrađena za veća i zahtjevnija područja za poliranje. Iznimno visoka kvaliteta poliranja s minimalnim brojem prolaza. Alat je ergonomski dizajniran, što olakšava promjenu brzine. Prekidač s više stupnjeva, omogućuje podešavanje brzine ovisno o površini bez zaustavljanja radnog procesa.

- Kontrola brzine preko prekidača i elektronskog regulatora brzine
- Snažan motor s velikim zakretnim momentom
- Podložni disk (art.981.321N)

## NAKLJUČNO ORBITALNO ELEKTRIČNA POLIRKA LHR 21MARK III

SL

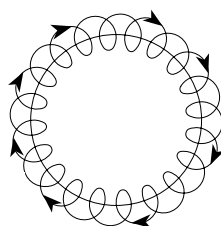
Polirka je narejena za veća in zahtevnejša območja poliranja. Izredno visoka kvaliteta poliranja z minimalnim številom prehodov. Orodje je ergonomsko zasnovano, omogoča lažjo spremembo hitrosti. Več stopensko stikalo vklopa, omogoča prilagajanje hitrosti glede na površino brez zaustavitve delovnega procesa.

- Regulacija vrtljajev preko sprožilca in elektronskega regulatorja hitrosti
- Močan motor z veliko navora
- Podložni disk (art.981.321N)

TEHNIČKE INFORMACIJE	VELIČINA PODLOGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	SNAGA	TEŽINA
TEHNIČNE INFORMACIJE	VELIKOST PODLAGE	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	MOČ	TEŽA
LHR 21Mark III	150 mm	Ø 21 mm	3000 - 4500 obr/min	230V	500W	2,7 kg



SELEKTO  
AUTO REFINISH



## SET BIGFOOT IBIRD NANO HR81M/ML

# HR

iBird Nano je višenamjenski alat koji se može koristiti za poliranje u rotacijskom, slobodnom orbitalnom gibanju. Alat također omogućuje brušenje manjih površina i mogućnost korištenja različitih četki za čišćenje. Rad se obavlja preko dva izvora napajanja, preko baterije i električnog kabela. Proizvod je iznimno lagan i omogućuje rad s jednom rukom. Zahvaljujući konstrukciji, alat je pogodan za obradu teško dostupnih mjesta u kutijama odbojnika oko različitih naljepnica, itd...

- Identičan rezultat djelovanja bez obzira na izvor napajanja
- Zaključavanje, prekidač, zaključavanje osovinskog vratila za brzu promjenu pribora
- Start/ stop prekidač, ergonomski i vrlo precizno
- Niska razina buke
- Regulacija okretaja
- Soft start sprečava preopterećenje

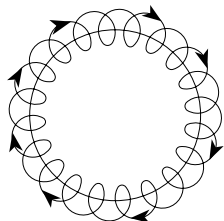
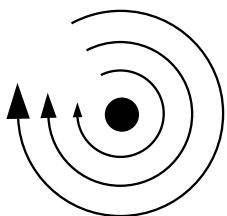
## SET BIGFOOT IBIRD NANO HR81M/ML

# SI

iBird Nano je večnamensko orodje, ki ga je možno uporabljati za poliranje v rotacijskem, naključno orbitalnem načinu gibanja. Orodje omogoča tudi brušenje manjših površin in možnost uporabe različnih krtačk za čiščenje. Delovanje se zagotavlja preko dveh napajalnih virov in sicer preko baterije in električnega kabla. Izdelek je izredno lahek in omogoča enoročno upravljanje. Orodje je zaradi zasnove primerno za obdelavo težko dostopnih mest pri odbijačih, okoli raznih oznak, itd...

- Identični rezultati delovanja ne glede na vir napajanja
- Zaskočni, gumb, zaklep vretena osi za hitro menjavo pripomočkov
- Start/ stop stikalo, ergonomično in zelo natančno
- Nizek hrup
- Regulacija vrtljajev
- Mehak zagon preprečuje preobremenitve

TEHNIČKE INFORMACIJE	POLIRNA SPUŽVA MAX.	ORBITA BRUŠENJA	REG. OKRETAJA	NAPON	VRIJEME PUNJENJA BATERIJE	VRIJEME RADA NA BATERIJI	TEŽINA (brez izvora napajanja)
TEHNIČKE INFORMACIJE	POLIRNA GOBA MAX.	ORBITA BRUŠENJA	REG. VRTLJAJEV	NAPETOST	ČAS POLJENJA BATERIJE	ČAS DELOVANJA NA BATERIJO	TEŽA (brez vira napajanja)
HR81M/ML	30 - 50 mm	Ø 3 - 12 mm	2000 - 5000 obr/min	10,8V - 12V	20 min	30 min	0,47 - 0,52 kg



**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



**RUPES®**

  
**Big Foot®**  
POLISHING SYSTEMS





## POLIRNE SPUŽVE

HP

Tri ključne komponente (poliranje, spužva i pasta) sistema su dizajnirane da rade zajedno. Pravilan izbor svih triju komponenti osigurava niske razine vibracija i najbolji mogući rezultat poliranja.

Koristeći Rupes alate s originalnim RUPES podložnim diskovima i originalnim RUPES spužvama za poliranje dobivate tehnički sistem koji osigurava najbolji mogući rezultat poliranja. Alat ima savršenu ravnotežu i značajno smanjenu razinu vibracija.

Korištenje komponenata koje nisu u skupini proizvoda Rupes može dovesti do smanjenja učinkovitosti i može dodatno utjecati na tehnička i mehanička svojstva alata, mijenjati ravnotežu i povećati vibracije.

Veće vibracije ne utječu samo na udobnost i cjelokupnu sigurnost rukovatelja, već i na znatno smanjen vijek trajanja alata.



## POLIRNE GOBE

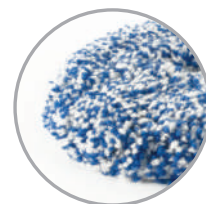
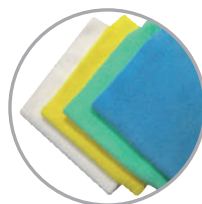
SI

Tri ključne komponente (polirno orodje, gobica in pasta) sistema so zasnovane tako, da delujejo skupaj. Pravilna izbira vseh treh komponent zagotavlja nizke ravni vibracij in najboljši možni rezultat poliranja.

Z uporabo Rupes orodij z originalnimi podložnimi diski RUPES in originalnimi polirnimi gobicama RUPES dobite tehnični sistem, ki zagotavlja najboljši možni rezultat poliranja. Orodje ima popolno ravnovesje in znatno zmanjšano raven vibracij.

Uporaba komponent, ki niso člani družine izdelkov Rupes, lahko povzroči zmanjšanje učinkovitosti in lahko dodatno vpliva na tehnične in mehanske lastnosti orodja, spreminja njegovo ravnotežje in povečuje vibracije.

Večje vibracije ne vplivajo samo na udobje in splošno varnost upravljavca, temveč tudi na občutno zmanjšano življenjsko dobo orodja.



POVRŠINA // POVRŠINA	GOBA // SPUŽVA	MIKROVLAKNA // MIKROVLAKNA	VUNA // VOLNA
LAKIRANO: SVJEŽE // LAKIRANO: SVEŽE	NAJBOLJA // NAJBOLJŠA	DOBRA // DOBRA	SOLIDNA // SOLIDNA
LAKIRANO: SUHO // LAKIRANO: POSUŠENO	DOBRA // DOBRA	SOLIDNA // SOLIDNA	NAJBOLJA // NAJBOLJŠA
TVORNIČKI LAKIRANO: MEKA/LJEPLJIVA // TOVARNIŠKO LAKIRANO: MEHKA/LEPLJIVA	NAJBOLJA // NAJBOLJŠA	DOBRA // DOBRA	SOLIDNA // SOLIDNA
GEL COAT // GEL COAT	SOLIDNA // SOLIDNA	NIJE PREPORUČLJIV // NI PRIPOROČLJIVA	NAJBOLJA // NAJBOLJŠA

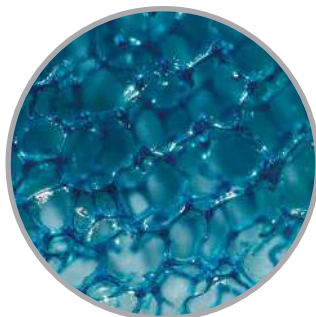


## PLAVA POLIRNA SPUŽVA COARSE

HP

Omogućuje brzo rezanje i vrhunsku završnu obradu u svojoj kategoriji. Spužve su dostupne za alate koji izvode slobodne orbitalne pokrete (RANDOM ORBITAL). Otvorena struktura ćelija omogućuje ispuštanje topline koja se stvara između radne površine i gume za poliranje.

Spužva vrlo dobro odvaja abrazivnu komponentu od polirne spužve, čime se sprečava zapunjavanje stanica spužve. Abrazivna komponenta ne ostaje u polirnoj spužvi, već je stalno stavlja na radnu površinu, čime se osigurava stalni sloj između površine i spužve za poliranje.



## MODRA POLIRNA GOBA COARSE

SI

Omoguća hitro rezanje i vrhunsko končno stopnje obdelave v svoji kategoriji. Gobe so na voljo za orodja, ki izvajajo naključna orbitalna gibanja (RANDOM ORBITAL). Odprta struktura celic omogoča odvajanje toplote, ki se ustvarja med obdelovalno površino in polirno gobo.

Gobica zelo dobro odvaja abrazivno komponento izpod polirne gobe in s tem preprečuje mašenje celic gobe. Abrazivna komponenta se ne zadržuje v notranjosti polirne gobe temveč jo nenehno nalaga na delovno površino, kar zagotavlja stalno plast med površino in polirno gobo.

## ZELENA POLIRNA SPUŽVA MEDIUM

HP

Srednje abrazivna polirna spužva. Abrazivna komponenta se ne zadržava unutar spužve, ili se stalno nanosi na radnu površinu, što osigurava trajni sloj između površine i spužve za poliranje.



## ZELENA POLIRNA GOBA MEDIUM

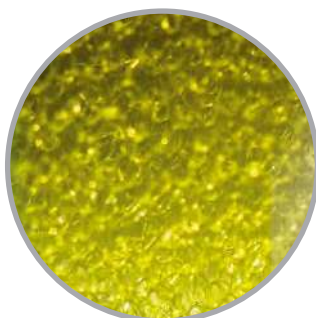
SI

Srednje abrazivna polirna goba. Abrazivna komponenta se ne zadržuje v notranjosti gobe, ampak se nenehno nanaša na delovno površino, kar zagotavlja stalno plast med površino in polirno gobo.

## RUMENA POLIRNA SPUŽVA FINE

HP

To je najsvestranija spužva BigFoot programa s malim abrazivnim djelovanjem i visokim stupnjem sjaja. Spužva ima finu staničnu strukturu i srednje / čvrste konzistencije. Izrađena je od vrhunske smole. Pruža vrlo dobru korekciju površine. Abrazivna komponenta ne ostaje u spužvi, već se neprestano nanosi na radnu površinu, čime se osigurava trajni sloj između površine i spužve za poliranje.



## RUMENA POLIRNA GOBA FINE

SI

To je najbolj vsestranska goba BigFoot programa z rahlim abrazivnim delovanjem in visoko stopnjo končnega sijaja. Gobica ima fino celično strukturo in je srednje/trdne konsistence. Izdelana je iz vrhunskih smol. Omogoča zelo dobre korekcije na površinah. Abrazivna komponenta se ne zadržuje v notranjosti gobe, ampak se nenehno nanaša na delovno površino, kar zagotavlja stalno plast med površino in polirno gobo.

## BIJELA POLIRNA SPUŽVA ULTRAFINE

HP

Spužva za poliranje, koja pruža najvišu razinu sjaja. Spužva je izrađena od smola visoke gustoće. Pjenasti materijal se lijepo prilagođava izbočenim površinama i nepravilnim oblicima koji se obično nalaze na sportskim automobilima i starim vozilima. Zbog svoje jedinstvene gustoće, idealna je za postizanje visokog sjaja na radnim površinama.



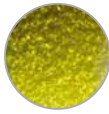



## BELA POLIRNA GOBA ULTRAFINE

SI

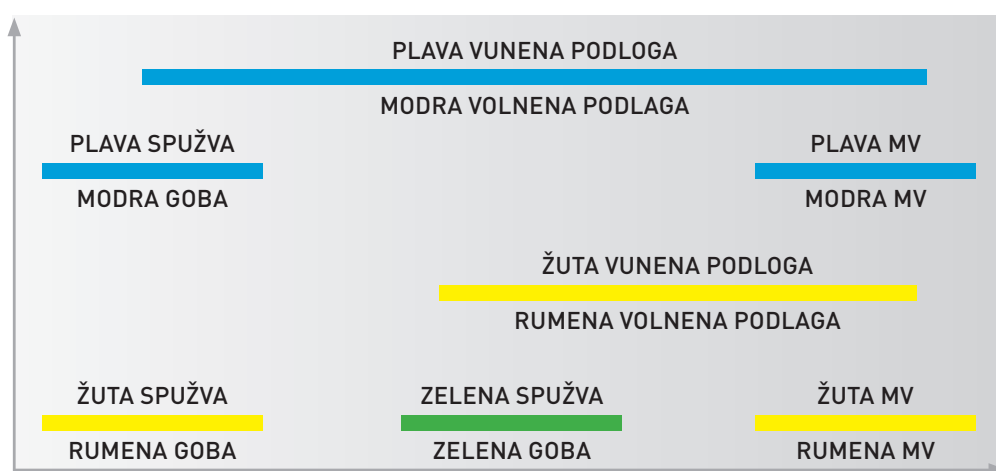
Polirna goba, ki omogoča najvišjo stopnjo končnega sijaja. Goba je izdelana iz smol z visoko gostoto. Penasta blazina se lepo prilagodi izbočenim površinam in nepravilnim oblikam, ki jih običajno najdemo na športnih avtomobilih in starih vozilih. Zaradi svoje edinstvene gostote je idealna za doseg visokega sijaja na delovnih površinah.



BOJA	OPIS	BR. ART.	DIMENZIJE
BARVA	OPIS	ŠT. ART.	DIMENZIJE
	COARSE	9.BF180H	Ø 150 – 180mm
		9.BF150H	Ø 130 – 150mm
		9.BF70H	Ø 70 mm
		9.BF40H	Ø 40 mm
	MEDIUM	9.BF180J	Ø 150 – 180mm
		9.BF150J	Ø 130 – 150mm
		9.BF70J	Ø 70 mm
		9.BF40J	Ø 40 mm
	FINE	9.BF180M	Ø 150 – 180mm
		9.BF150M	Ø 130 – 150mm
		9.BF70M	Ø 70 mm
		9.BF40M	Ø 40 mm
	ULTRAFINE	9.BF180S	Ø 150 – 180mm
		9.BF150S	Ø 130 – 150mm
		9.BF70S	Ø 70 mm
		9.BF40S	Ø 40 mm

TEŽA  
OŠTEČENJA  
LAKA //  
TEŽJE  
POŠKODBE  
LAKA

LAKŠA/  
SREDNJA  
OŠTEČENJA  
LAKA //  
LAŽJE/  
SREDNJE  
POŠKODBE  
LAKA



MEKAN, LJEPLJIV, NEOSUŠEN LAK //  
MEHAK, LEPLJIV, NE POSUŠEN LAK

TVRDI LAK //  
TRD LAK



## POLIRNA OVCA

HP

Nova paleta vunenih diskov dizajnirana je za rad s alatima koji osiguravaju poliranje slobodnim orbitalnim i zupčastim prijenosima. Napravljene su od 100% prirodnih vlakana pričvršćenih na poliestersku podlogu.

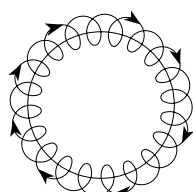


SELEKTO  
AUTO REFINISH

## PLAVI POLIRNI DISK OVCA

HP

Plava pjena grube vunenog spužve je kruta i gušća. Posljedica toga je povećanje prijenosa alata na radnu površinu, što osigurava veću snagu rezanja. Disk za poliranje osigurava najbolju kombinaciju snage rezanja i postizanja konačnog sjaja u usporedbi s spužvama za poliranje.



OPIS	BR. ART.	DIMENZIJE
OPIS	ŠT. ART.	DIMENZIJE
COARSE	9.BW100H	Ø 80-90 mm
	9.BW150H	Ø 130-145 mm
	9.BW180H	Ø 150-170 mm

## POLIRNA OVCA

SI

Nova paleta vunenih diskov je namenjena za delo z orodji, ki zagotavljajo poliranje z naključno orbitalnim in zobniškim prenosom. Izdelana so iz 100% naravnih vlaken, pritrjenih na plast poliestrske podlage.

## MODRI POLIRNI DISK OVCA

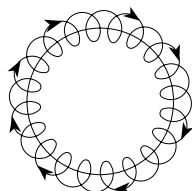
SI

Modra pena grobe voolnene gobe je bolj toga in gostejša. Posledično se poveča prenos gibanja orodja na delovno površino, kar zagotavlja večjo moč rezanja. Polirni disk zagotavlja najboljšo kombinacijo med močjo rezanja in doseganjem končnega sijaja v primerjavi s polirnimi gobami.

## ŽUTI POLIRNI DISK OVCA

Žuta pjena vunene spužve srednje trrdote je puno fleksibilnija. Fleksibilna podloga omogučava bolju kontrolu provođenja rada na zaobljenim djelovima i konturama. Fleksibilna podloga također osigurava mekšu potporu koja vodi do volje finalne obrade površine.

SELEKTO  
AUTO REFINISH



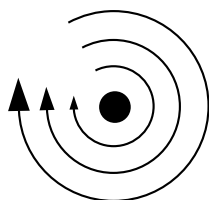
OPIS	BR. ART.	DIMENZIJE
OPIS	ŠT. ART.	DIMENZIJE
FINE	9.BW100M	Ø 80-90 mm
	9.BW150M	Ø 130-145 mm
	9.BW180M	Ø 150-170 mm

## RUMENI POLIRNI DISK OVCA

Rumena pena volnene gobe s srednje trrdote volne je veliko bolj prožna. Prožnejša podloga omogučava boljšo kontrolu izvajanja del na krivinah in konturah. Prožnejša podloga zagotavlja tudi mehkejšo podporu, ki pa zagotavlja tudi boljšo končno obdelavo površine.

## POLIRNI DISK OD VUNE

Vrhunski polirni disk od 100% ovčje vune s dužinom pojedinih vlakana od 35 mm. Vlakna su gsto raspoređena što omogučava odlične sposobnosti rezanja na ravnim i zaobljenim površinama. Uz pravilnu upotrebu se hologrami ne pojavljuju na površini. Najbolji efekt se postiže u kombinaciji s polirnom pastom Marine i rotirajućim alatima.



BR. ART.	DIMENZIJE
ŠT. ART.	DIMENZIJE
9.BL180H	Ø 180 mm

## POLIRNI DISK IZ VOLNE

Vrhunski polirni disk iz čiste 100% ovčje volne in dolžine posameznih vlaken 35mm. Vlakna so gsto porazpoređena kar omoguča odlične rezalne sposobnosti na ravnih kot tudi na zaobljenih površinah. Ob pravilni uporabi se hologrami ne pojavljajo na površinah. Najboljši učinek se doseže v kombinaciji s polirno pasto Marine in rotirajućim orodje.

## BIGFOOT CLAW PAD TOOL 9.BF7001

HP

Alat je napravljen tako da na jednom kraju ima četkicu za čišćenje ostataka spužvi. Stalnim čišćenjem održava se stalna kvaliteta spužve tijekom cijelog životnog vijeka. Na drugoj strani alata nalazi se "kandža" koja se koristi za odvajanje spužvi od podložne ploče.

**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



## BIGFOOT CLAW PAD TOOL 9.BF7001

SI

Orodje je zasnovano tako, da ima na enem koncu krtačo za čišćenje ostankov iz gob. S doslednim čišćenem se vzdržuje enakomerna kvaliteta gobice skozi celotno življenjsko dobo. Na drugi strani orodja pa "krepelj", ki se uporablja za ločevanje gobic od podložne plošče.

## Abrazivne polir paste // Abrazivne polirne paste



### ABRAZIVNE POLIR PASTE

HR

Polir pasta rezultat je dubinskih studija i istraživanja, a sastoji se od visokokvalitetnih materiala za brušenje, bez silikona. Polirna pasta ima jedinstvenu formulu koja osigurava savršen spoj viskoznosti i agresivnosti. Rezultat je ravnomjerna raspodjela polirne paste na polirnoj spužvi. Dostupno je nekoliko različitih vrsta pasti.

HR

**ZEPHIR** pasta za poliranje može se koristiti u kombinaciji sa plavom spužvom za poliranje i zelenom spužvom za poliranje.

**KERAMIK** pasta za poliranje može se koristiti u kombinaciji sa žutom spužvom za poliranje ili bijele spužve za poliranje.

Ako vam je potreban savjet koji sustav poliranja koristiti na temelju radne površine, možete koristiti mobilnu aplikaciju koja se nalazi uz QR kôd.

### ABRAZIVNE POLIRNE PASTE

SL

Polirne paste so rezultat poglobljenih študij i raziskav ter so sestavljene iz visoko kakovostnih brusilnih materialov, brez silikona. Polirne paste imajo edinstveno formulo, ki zagotavljajo, da ima izdelek popolno kombinacijo viskoznosti in agresivnosti. Posledica tega je, enakomerna porazdelitev polirne paste na polirni gobi. Na voljo je več različnih vrst past.

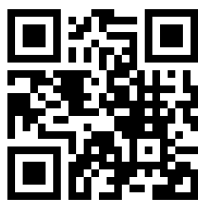
SL

Polirna pasta **ZEPHIR** se lahko uporablja v kombinaciji z modro polirno gobo in zeleno polirno gobo.

Polirna pasta **KERAMIK** se lahko uporablja v kombinaciji z rumeno polirno gobo ali belo polirno gobo.

Če potrebujete nasvet kateri polirni sistem uporabljati glede na delovno površino pa si lahko pomagate z mobilno aplikacijo, ki jo najdete s pomočjo QR koda.

MOBILNA APLIKACIJA



SELEKTO  
AUTO REFINISH

MOBILNA APLIKACIJA

### ABRAZIVNA POLIR PASTA ZEPHIR

HR

Visokoučinkovita mješavina visokih performansi preporučuje se za poliranje u prvoj fazi. To je najagresivnije sredstvo za brušenje i koristi se za brzo uklanjanje mrlja i dublje ogrebotine. Istodobno, krupna pasta je vrlo učinkovita u obnavljanju boja i stvaranju uvjeta za postizanje visokih razina sjaja.



### ABRAZIVNA POLIRNA PASTA ZEPHIR

SL

Visokozmogljiva mešanica se priporoča za poliranje na prvi stopnji. Je najbolj agresivno sredstvo za brušenje in se uporablja za hitro odstranjevanje madežev in globljih prask. Hkrati je groba pasta zelo učinkovita pri obnavljanju barv in ustvarjanju pogojev za doseg visoke stopnje sijaja.

## ABRAZIVNA POLIR PASTA KERAMIK

HP

Predstavlja idealnu kompozicijo za postizanje savršenih rezultatov čak i na osobito tvrdom, prozirnem laku. Fina vodotopiva pasta za poliranje idealna je za potpuno uklanjanje nepravilnosti boje i za završni postupak popravka.

SELEKTO  
AUTO REFINISH



## ABRAZIVNA POLIRNA PASTA KERAMIK

SI

Predstavlja idealno kompozicijo za doseganje popolnih rezultatov tudi na posebej trdem prozornem laku. Fina vodotopna polirna pasta je idealna za popolno odpravo nepravilnosti na barvah in za zaključni proces pri popravilih.

BOJA	BR. ART.	OPIS
BARVA	ŠT. ART.	OPIS



9.BFZEPHIR

ZEPHIR

BOJA	BR. ART.	OPIS
BARVA	ŠT. ART.	OPIS



9.BFKERAMIK

KERAMIK

## POLIR PASTA RUPES MARINE

HP

Vrhunska nautička "sve u jednom" polir pasta izrađena uz pomoć suvremene nano tehnologije omogućava poliranje u jednom koraku. Primjerena za rad na gelcoat, kompozitnim ili površinama u boji. Brzo i jednostavno odstranjivanje nepravilnosti sa obrađenih površina. Može se koristiti i na sasvim novim površinama te im daje još veći sjaj. Abrzivna pasta je namjenjena samo za odstranjivanje nepravilnosti s površine i ne nudi finalnu zaštitu površine. Za zaštitu površine je na površinu potrebno nanijeti i zaštitni premaz. Pasta ne sadrži silikon.



## POLIRNA PASTA RUPES MARINE

SI

Vrhunska nautička "sve v enem" polirna pasta izdelana s sodobno nano tehnologijo omogoča poliranje v enem koraku. Primerno za delo na gelcoat, barvnih ali kompozitnih površinah. Hitro in enostavno odstranjevanje nepravilnosti iz obdelovalnih površin. Uporablja se lahko tudi na čisto novih površinah pri tem pa daje slednji še boljši sijaj. Abrzivna pasta je namenjena zgolj za odstranjevanju nepravilnosti iz površine ne ponuja pa končno zaščito površini. Za zaščito površine je potrebno na površino nanesti še zaščitni premaz. Pasta ne vsebuje silikona.

## POLIR PASTA UNO PROTECT

HP

Vrhunska polir pasta 3u1. Odlično rješenje za sve koji automobilu žele vratiti glatku i sjajnu površinu uz minimalan trud. Polir pasta uklanja manje ogrebotine, daje sjaj i zaštitu površini. Pasta uz abrazivni materijal sadrži i vosak, punila i silikone koji se ne prenose zrakom.



## POLIRNA PASTA UNO PROTECT

SI

Vrhunska polirna pasta 3 v 1. Odlična rešitev za vse, ki želijo avtomobilu povrniti gladko in sijočo površino z minimalnim vloženim trudom. Polirna pasta odpravlja manjše praske, daje sijaj in zaščito površini. Pasta vsebuje poleg abrazivnega materiala še vosek, polnila in silikone, ki pa niso prenosljivi po zraku.

BOJA	BR. ART.	OPIS
BARVA	ŠT. ART.	OPIS



9.XC1

RUPES MARINE

BOJA	BR. ART.	OPIS
BARVA	ŠT. ART.	OPIS



9.PROTECT

UNO PROTECT

## MOBILNI USISAVAČ S 145EPL

# HP

Mobilna usisna jedinica s mogućnošću usisavanja prašine i tekućine. Automatski rad u kombinaciji s električnim ili pneumatskim alatom. Ručni ili automatski start, kontrola brzine, pokazivač razine tekućine, indikator servisnog intervala za promjenu četke motora.

- Vrećica za usisavač (art. 130.1108)
- Automatsko pokretanje
- Pneumatski priključak
- Električni priključak
- Niska razina buke
- Indikator s led diodom (Uključen/H20/Servis)

## MOBILNI SESALEC S 145EPL

# SI

Mobilna sesalna enota z mogućnostjo sesanja prahu in tekočin. Avtomatsko delovanje v kombinaciji z električnim ali pneumatskim orodjem. Ročni ali avtomatski zagon, kontrola hitrosti, indikator za nivo tekočin, indikator za servisni interval za zamenjavo krtačk motorja.

- Vrečka za sesalec (art. 130.1108)
- Avtomatski zagon
- Pneumatski prikljop
- Električni prikljop
- Nizek hrup
- Indikator z led diodam (Vklop/H20/Servis)

TEHNIČKE INFO.	NAPON	SNAGA	MAX. SNAGA PRIKLJUČENOG ALATA	MAX. PROTOK	NIVO VAKUUMA	KAP. VREĆICE	BUKA	VOLUMEN POSUDE	MAX. ULAZNI TLAK	TEŽINA
S 145EPL	230V	1200W	1x2400W	14,5l/min	2000mm/H20	7 kg	67db	45L	6 Bar	13,5 kg

**SELEKTO**  
AUTO REFINISH





## MOBILNI USISAVAČ **KS 260EP**

HP

Mobilnu usisnu jedinico KS 260EP odlikuju dva vrlo snažna i dugotrajna motora, dodatno zašticena unutarnjim filtrom. Na vrhu usisavača nalazi se posebno oblikovan prostor, gdje se nakon završetka brušenja, odloži alat kako bi se izbjeglo pretjerano prašenje. Jednostavna zamjena vrećice bez otvaranja poklopca. Pri pokretanju alata moguće je ručno ili automatsko pokretanje.

- Vrećica za usisavač (art. 063.1106 ali 037.1101)
- Automatsko pokretanje
- Br. Radnih jedinica: 2
- Pnevmatiski priključak
- Električni priključak
- Niska razina buke
- Indikator s led diodama (Uključen/H20/Servis)

\*mogućnost nadogradnje radne jedinice (061.1106/C)

## MOBILNI SESALEC **KS 260EP**

SI

Mobilno sesalno enoto KS 260EP odlikujeta dva zelo močna in zmogljiva motorja, dodatno zašticena z notranjim filtrom. Na vrhu sesalca je posebej oblikovan prostor, kjer po končanem brušenju odložimo brusilko in se tako izognemo odvečnemu prašenju. Enostavna menjava vrečke, brez odpiranja pokrova. Možen je ročni ali avtomatski vklop pri zagonu orodja.

- Vrečka za sesalec (art. 063.1106 ali 037.1101)
- Avtomatski zagon
- Št. delovnih enot: 2
- Pnevmatiski priklop
- Električni priklop
- Nizka hrupnost
- Indikator z led diodam (Vklop/H20/Servis)

\*možnost nadgraditve v delovno postajo (061.1106/C)

TEHNIČNE INFO.	NAPON	SNAGA	MAX. SNAGA PRIKLJUČENOG ALATA	MAX. PROTOK	NIVO VAKUUMA	KAP. VREČICE	BUKA	VOLUMEN POSUDE	MAX. ULAZNI TLAK	TEŽINA
TEHNIČNE INFO.	NAPETOST	MOČ	MAX. MOČ SESANJA	MAX. PRETOK	NIVO VAKUUMA	KAP. VREČKE	HRUP	VOLUMEN POSODE	MAX. VHODNI TLAK	TEŽA
KS 260EP	230V	2x1000W	2X800 / 1X1600 W	260m3 /h	2000mm/H20	7 kg	72db	65L	6 Bar	26 kg



**SELEKTO**  
AUTO REFINISH

\* mogućnost nadgradnje radne jedinice (061.1106/C) /  
možnost nadgraditve v delovno postajo (061.1106/C)



## MOBILNI USISAVAČ CK 31F

# HP

Profesionalni Rupes sustav za čišćenje sjedala, tepiha, stropova itd. Stroj ubrizgava a zatim suši deterđent sa pjenom, čime se smanjuje vrijeme sušenja podloga. Uređaj ima prozirnú kupolu koja omogućuje stalnu kontrolu količine tekućine koja se izvlači. Da bi došli do najudaljenijih dijelova, uključeno je 5 m crijevo. Preporučuje se uporaba u kombinaciji s Superfoam deterđentom (art. 101.167).

## MOBILNI SESALEC CK 31F

# SI

Profesionalni Rupes sistem za čišćenje sedežev, tepihov, stropa, itd.. Stroj vbrizgava in nato odsesa čistilo v obliki pene, na ta način se skrajša čas sušenja podlag. Naprava ima prozorno kupolo, ki omogoča stalen nadzor nad količino izsesane tekočine. Za doseganje najbolj oddaljenih delov je priložena 5 m cev. Priporočljiva uporaba v kombinaciji z Superfoam deterđentom (art. 101.167).

TEHNIČKE INFO.	NAPON	SNAGA	MAX. PROTOK	NIVO VAKUUMA	BUKA	VOLUMEN POSODE ZA ČISTIONU TEKUČINU	VOLUMEN POSODE ZA ODPADNU VODU	TEŽINA
TEHNIČNE INFO.	NAPETOST	MOČ	MAX. PRETOK	NIVO VAKUUMA	HRUP	VOLUMEN POSODE ZA ČISTILNO TEKUČINO	VOLUMEN POSODE ZA ODPADNO VODO	TEŽA
CK 31F	230V	1500W	14,5m3	3000mm/H20	70db	14L	14L	20kg



BR. ART/ ŠT. ART	IME/ IME
101.1607	SREDSTVO ZA ČIŠČENJE TEKSTILA RUPES SUPERFOAM ZA CK31F; VELIČINA 5 L / ČISTILO ZA TEKSTIL RUPES SUPERFOAM ZA CK31F; VELIKOST 5 L



## USISNI SISTEM MK 3000 / MK 6000

HP

Integrirani usisni krak s usisavačem i centralnom jedinicom. Središnja jedinica ima mogućnost dvaju istovremenih priključaka (električnih ili pneumatskih) i pokriva do 55m<sup>2</sup>. Za montažo na zid, roka ima radni hod od 180 ° zbog dvostruke rotacije, tako da može pokriti cijelo radno področje.

## SESALNI SISTEM MK 3000 / MK 6000

SI

Celovit sistem sesalne roke z sesalcem in servisno centralno enoto. Centralna enota ima možnosti dveh priključkov hkrati (električni ali pnevmatski) in pokriva do 55m<sup>2</sup>. Pri stenski montaži ima roka zaradi dvojne rotacije delovni hod 180°, tako da lahko pokriva celotni delovni prostor.

TEHNIČKE INFO.	NAPON	MAX. SNAGA	MAX. HOD RUKE	MAX. TLAK	KAPACITETE VREČICE	MAX. VISINA MONTAŽE	BUKA
TEHNIČNE INFO.	NAPETOST	MAX. MOČ	MAX. HOD ROKE	MAX. TLAK	KAPACITETE VREČKE	MAX. VIŠINA MONTAŽE	HRUP
MK3000	230W	2x1.000W	3m	6Bar	7kg	4,5m	72db
MK6000	230W	2x1.000W	6m	6Bar	7kg	4,5m	72db



## MOBILNE USISNE TURBINE **KR2A**

HP

Izjemno fleksibilna usisna jedinica: kompaktna, jednostavna za ugradnjo i lako se može pomikati po cijelom radnom področju. KR2A je prava mobilna radna stanica koja još zahtjevnijim korisnicima pruža sve što je potrebno za svakodnevni rad. To pruža izjemno snažan turbo motor s mnogo dužim životnim vijekom od usisavača.

Sustav ima automatski sistem za čišćenje filtra. Električni i pneumatski alati mogu se priključiti na jedinicu s RUPES fleksibilnim usisnim crijevima. Integrirani ormarić može se koristiti za spremanje spužvi, alata i korisne radne opreme. Perforirana ploča opremljena je svim potpornjima i omogućuje korisniku brzo pohranjivanje svih potrošnih materijala. Veliki radni stol s gumenom podlogom olakšava i ubrzava svakodnevni rad

## MOBILNE SESALNE TURBINE **KR2A**

SI

Izjemno fleksibilna odsesovalna enota: kompaktna, enostavna za montažo in se lahko enostavno premika po celotnem delovnem območju. KR2A je prava mobilna delovna postaja, ki tudi zahtevnejšim uporabnikom zagotavlja vse, kar potrebuje za vsakodnevno delo. To omogoča izjemno zmogljiv turbinski motor z veliko daljšo življenjsko dobo kot sesalci.

Sistem ima samodejen sistem čiščenja filtrov. Električna in pneumatska orodja se lahko priključijo na enoto z RUPES fleksibilnimi sesalnimi cevmi. Integrirano omarico lahko uporabite za skladiščenje gobic, orodij in uporabne delovne opreme. Perforirana plošča je opremljena z vsemi podporami in omogoča uporabniku hitro skladiščenje vsega potrošnega blaga. Velika delovna miza s površino iz rebraste gume omogoča enostavno in hitro vsakodnevno delo.



## SREDIŠNJE USISNE JEDINICE

# HP

Središnje usisne jedinice za usisavanje prašine - važan korak naprijed u kvalitetnom radnom okruženju.

Središnje usisne jedinice zadovoljavaju potrebu za potpunom snabdjevanjem potrebnim komprimiranim zrakom, strujom i usisavanjem brušenog materijala / prašine, u velikim ili manjim lakirerskim radionicama. Takav organizirani radni prostor sigurniji je i zdraviji, što se ogleda u bržem, sustavnijem i prije svega učinkovitijem radu. Kompletan asortiman središnjih usisnih uređaja zadovoljava širok raspon zahtjevnih radionica. Središnja usisna rješenja potrebna za svaku radionicu individualno se pripremaju zajedno s Rupesovim stručnjacima. Jamči se učinkovitost filtriranja zraka - manje od 0,01 g prašine u pročišćenom zraku - manje od trenutno propisanih vrijednosti.

## CENTRALNE SESALNE ENOTE

# SI

Centralne sesalne enote za odsesavanje obrušenog materijala/prahu - pomemben korak naprej h kvalitetnem delovnem okolju.

Centralne sesalne enote zadovoljujejo potrebe po popolni oskrbi s potrebnim komprimiranim zrakom, elektriko in odsesavanjem obrušenog materijala/prahu, v velikih ali manjših ličarskih delavnicah. Tako organiziran delovni prostor je varnejši in zdravju prijaznejši, kar se odraža v hitrejšem, sistematičnem in predvsem učinkovitejšem delu. Kompletna ponudba centralnih sesalnih naprav ustreza širokemu spektru zahtev ličarskih delavnic. Rešitve centralnega odsesavanja, ki jih zahteva posamezna delavnica, so individualno pripravljene skupaj z Rupesovim strokovnjakov. Učinkovitost filtracije zraka je zagotovljena - manj kot 0.01 g prahu v prečišćenem zraku - kar je manj od trenutno predpisanih vrednosti.



## GRIJAČI PIŠTOLJ GTV 16 IN GTV 20LCD

# HP

Visokokvalitetan, tih i lagan pištolj za zagrijavanje za razne radove s vrućim zrakom (lemljenje, zavarivanje, odmrzavanje, lijepljenje, sušenje ...). Dostupan u praktičnoj plastičnoj kutiji s različitim priključcima.

- LCD zaslon s 14 funkcijskih programa (GTV 20LCD)
- regulacija protoka zraka i temperature

## GRELNA PIŠTOLA GTV16 IN GTV20LCD

# SI

Kvalitetna, tiha in lahka grelna pištola namenjena različnim delom z vročim zrakom (spajkanje, varjenje, odmrzovanje, lepljenje, sušenje...). Dobavljiva v praktičnem plastičnem kovčku z različnimi nastavki.

- LCD displej z 14 funkcijskimi programi (GTV 20LCD)
- regulacija pretoka zraka in temperature

TEHNIČKE INFORMACIJE	NAPON	SNAGA	TEMPERATURA	PROTOK ZRAKA	TEŽINA	LCD DISPLEJ
TEHNIČNE INFORMACIJE	NAPETOST	MOČ	TEMPERATURA	PRETOK ZRAKA	TEŽA	LCD DISPLEJ
GTV 16	230V	1600W	350- 500°C	350 – 500m3	0,68	NE
GTV 20LCD	230V	2000W	80-650°C	200 – 550m3	0,78 kg	DA











**SELEKTO**  
AUTO REFINISH



## Podložni diskovi i dodatna oprema // Podložni diski in dodatna oprema

BR. ART.	PROMJER/DIMENZIJA	PODLOGA	PERFORACIJA	TVRDOĆA	ZA ALAT	NASTAVAK
ŠT. ART.	PREMER / DIMENZIJA	PODLOGA	PERFORACIJA	TRDOTA	ZA ORODJE	NASTAVEK
 9P06.060 9P06.061 9P06.062	Φ30	LJEPILO // LEPILO VELCRO LJEPILO/VELCRO // LEPILO/VELCRO	/	TVRD // TRD TVRD // TRD MEKAN // MEHAK	LD30	M10
 619.153MH	400x70	VELCRO	25 RUPA // 25 LUKENJ	TVRD // TRD	SLP41A – SL42AES	/
 981.500	Φ150	VELCRO	8 + 6 + 1	TVRD // TRD	AK-EK	/
 912.279	Φ200	VELCRO	8	TVRD // TRD	AK200 – TA562AN - EK 200A	/
 990.003	Φ75	VELCRO	/	MEKAN // MEHAK	RA75	5/16"
 981.600	Φ150	VELCRO	MULTIHOLE	TVRD // TRD	TA – RA	5/16"

# Podložni diskovi i dodatna oprema // Podložni diski in dodatna oprema

BR. ART.	PREMER / DIMENZIJA	PODLOGA	PERFORACIJA	TRDOTA	ZA ORODJE	NASTAVEK
ŠT. ART.	PREMER / DIMENZIJA	PODLOGA	PERFORACIJA	TRDOTA	ZA ORODJE	NASTAVEK
 988.001MH	198x70	VELCRO	16 RUPA // 16 LUKENJ	TVRD // TRD	RE21ALN	/
 62.55MH	225x115	VELCRO	26 RUPA // 26 LUKENJ	TVRD // TRD	SSPF VR	/
 980.037	Φ125	VELCRO	6 + 1	TVRD // TRD	LK	6 X M4
 981.089	Φ150	VELCRO	6 + 8 + 1	TVRD // TRD	LK	M10
 980.027N	Φ125	VELCRO	MULTIHOLE	TVRD // TRD	LHR 15 - 12	M8
 981.321N	Φ150	VELCRO	MULTIHOLE	TVRD // TRD	LHR 21	M8
 990.007	Φ75	VELCRO	/	/	LHR75	M6
 992.500	Φ125	VELCRO	/	TVRD // TRD	LHR75	M14



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
065.1108	FILTER ZA USISAVAČ S145EPL FILTER ZA SESALEC S145EPL



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
021.1106	FILTER KARTUŠA ZA KS260EP FILTER KARTUŠA ZA KS260EP



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
063.1106	SINTETIČKA VREĆICA ZA USISAVAČ SINTETIČNA VREĆKA ZA SESALEC KS260EP



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
9.1264/30	CIJEV ZA BRUSILICE fi 29 mm CEV ZA BRUSILKE fi 29 mm



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
931.55	ALAT ZA BUŠENJE BRUSNOG PAPIRA LUKNJAČ ZA BRUSNI PAPIR 115 x 230 mm (SSPF VR)



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
9GAT02013/C	CIJEV SA PRIKLJUČCIMA 2v1, fi 25, 5 m CEV S PRIKLJUČKI 2v1, fi 25, 5 m
9GAT02002/C	CIJEV SA PRIKLJUČCIMA 2v1, fi 25, 8 m CEV S PRIKLJUČKI 2v1, fi 25, 8 m



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
67.091/C	Y KONEKTOR ZA USISAVAČ Y KONEKTOR ZA SESALEC KS 260



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
663.55	GUMENA SPOJKA ZA CIJEV GUMIJASTA SPOJKA ZA CEV



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
104.502	BRZI PRIKLJUČAK 1/4" SA VANJSKIM NAVOJEM HITRI PRIKLJUČEK 1/4" Z ZUNANJIM NAVOJEM



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
100.502	GUMENA SPOJKA 2v1 ZA CIJEV (fi 29 mm) GUMIJASTA SPOJKA 2v1 ZA CEV (fi 29 mm)

## Napajanje električnom energijom // Oskrba z energijo



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
9HP120LT	AC-DC ADAPTER AC-DC ADAPTER



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
9HC120LT	PUNJAČ POLNILEC



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
9HB120LT	BATERIJA ZA PUNJENJE POLNILNA BATERIJA

## Četke za čišćenje // Ščetke za čišćenje



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME	Φ MM
9.BF3015	PVC MEKANA PVC MEHKA	30



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME	Φ MM
9.BF3030	PVC TVRDA PVC TRDA	30



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME	Φ MM
9.BF3000	ČEKINJE SA KONJSKIM DLAKAMA ŠČETINE IZ KONJSKE ŽIME	30

## Podložni diskovi // Podložni diski



BR. ART./ŠT. ART.	Φ MM	PODLOGA/PODLOGA
996.001	50	VELCRO



BR. ART./ŠT. ART.	Φ MM	PODLOGA/PODLOGA
996.001	50	VELCRO



BR. ART./ŠT. ART.	Φ MM	PODLOGA/PODLOGA
996.001	50	VELCRO

## Funkcionalne jedinice // Funkcionalne enote



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
562.390	ORBITALNA JEDINICA ROTACIJSKA ENOTA



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
581.390/C	3MM ROTOORBITALNA JEDINICA 3 MM ORBITALNA FUNKCIJSKA ENOTA



BR. ART./ŠT. ART.	IME/IME
58.390/C	12 MM ROTOORBITALNA JEDINICA 12 MM ORBITALNA FUNKCIJSKA ENOTA









The RUPES logo consists of the word "RUPES" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid red square.

**RUPES**<sup>®</sup>



**Distributer:**

mob.: 099 236 77 78  
tel.: 01 298 09 92

Selekto, d.o.o.  
Vida Ročića 138, 10040 Zagreb, Hrvatska  
e-pošta: info@selekto.hr  
internetna stranica: www.selekto.hr

**Distributer:**

mob.: 040 124 012  
tel.: 03 700 12 00

Selekto, d.o.o.  
Šentrupert 5a, 3303 Gomilsko, Slovenija  
e-pošta: info@selekto.si  
spletna stran: www.selekto.si

**SELEKTO**  
AUTO REFINISH

[www.selekto.hr](http://www.selekto.hr)  
[www.selekto.si](http://www.selekto.si)