

GerMar d.o.o.

Prodaja in servis električnega orodja in varilne tehnike

Katalog





VSE NA ENEM MESTU:

**- AKU ORODJE
PRIZNANIH
PROIZVAJALCEV**

**- ELEKTRIČNO
ORODJE PRIZNANIH
PROIZVAJALCEV**

- VARILNA TEHNIKA

- DODAJNI MATERIALI

**- KEMIJA PRI
VARJENJU**

**- AVTOGENO
REZANJE**

**- VSE ZA REZANJE,
BRUŠENJE IN
POLIRANJE**

**- VSE ZA ZAŠČITO
DELAVCEV**

in še in še...



ABRAZIVI



Rezalka **PRO** Rezalka **STANDARD**
115x1x22 125x1x22

inox/jeklo

inox turbo



Rezalka **SATANDARD**
125x1x22

jeklo

Rezalka **PRO**
125x2,5x22

jeklo



Rezalka **PRO**
230x2,5x22

jeklo

Rezalka **PRO**
230x1,9x22

inox/jeklo



Rezalka **PRO**
400x4x32

jeklo

ABRAZIVI PREMIUM



Rezalka **CERAMIC ULTRA** 125x1x22 *inox/jeklo*

- Izjemno tanka plošča s keramičnim zrnom za rezanje navadnega in nerjavečega jekla
- Izjemno udobje in 30 % večja hitrost rezanja



Rezalka 125x1x22 **CUBITRON™ II 3M** *inox/jeklo* * <1400 N/<67 HRC

- Izjemno velika rezalna zmogljivost in dolga življenjska doba s precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrnji v izdelkih Cubitron™ II
- Za najhitrejše reze brez zarobka, z majhno termično obremenitvijo in udobnim, ergonomičnim upravljanjem pri rezanju



Rezalka **SPECIAL** 125x1x22 *inox/jeklo*

- Ultra tanka, srednje trda, armirana rezalka namenjena za rezanje nerjavnega jekla.



Rezalka **ALL in ONE** 125x1x22 *inox/jeklo/multimaterial*

- Izboljšana cirkonijeva formula za uporabo na vseh vrstah materialov
- Ugodno razmerje med ceno in vzdržljivostjo





Brusna plošča **PRO**

115x6,8x22

jeklo

Brusna plošča **PRO**

125x6,8x22

inox



Brusna plošča **STANDARD**

125x8,0x22

jeklo



Brusna plošča **PRO**

125x6,8x22

jeklo



Brusna plošča **STANDARD**

180x6,5x22
inox turbo



Brusna plošča **STANDARD**

180x8,0x22
jeklo



Brusna plošča **STANDARD**
230x6,5x22
jeklo



Brusna plošča **PRO**
230x6,8x22
jeklo



Posebno dobro razmerje med ceno in kakovostjo

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

ABRAZIVI PREMIUM

Brusna plošča **CUBITRON™ II 3M**
za **grobo brušenje** 125x7x22
inox/jeklo/hardox

- Izjemna učinkovitost brušenja
- Izjemna življenjska doba



Brusna plošča **MOST CERAMIC** za
grobo brušenje 125x7x22
inox/jeklo/hardox

- Keramična abrazivna zrna, uporabljena pri izdelavi izdelka, zagotavljajo izjemno visoko ostrino med brušenjem in skrajšajo čas obdelave



Brusna plošča **FAST GREEN** za
grobo brušenje 125x4x22

- Primerna za brušenje in razigljevanje nerjavečega jekla, inconela, titana
- Edinstvena geometrijska oblika



Brusna plošča **CERAMIC** za **grobo brušenje**
180x7x22 - *inox/jeklo/hardox*

- Napredne plošče za rezanje in brušenje ogljikovega, nerjavečega, legiranega in kaljenega jekla
- Visoka stopnja samoostrenja = konstanta in visoka agresivnost



Brusna plošča **CERAMIC** za **grobo brušenje** 230x7x22 - *inox/jeklo/hardox*

- Občutno daljša življenjska doba v primerjavi z običajnimi brusnimi ploščami



LBD PRO XL Cirkonij 125x22
Z=40/60/80 - *inox/jeklo*
- *večja količina brusnih listov*

LBD JUMBO 125x22
Z=40/60 - *inox/jeklo*
- *večja dolžina in količina brusnih lističev*



LBD DLZ GOLD Cirkonij 125x22
Z=40/60/80/120 - *inox/jeklo*

Lamelni brusni disk **CERAMIC** 125x22
Z=40/60/80 - *inox/jeklo*



LBD DLZ GOLD Cirkonij 180x22
Z=40/60/80/120 - *inox/jeklo*

ABRAZIVI PREMIUM



LBD DLX kombinacija 115x22
cirkonij/ceramic Z=40

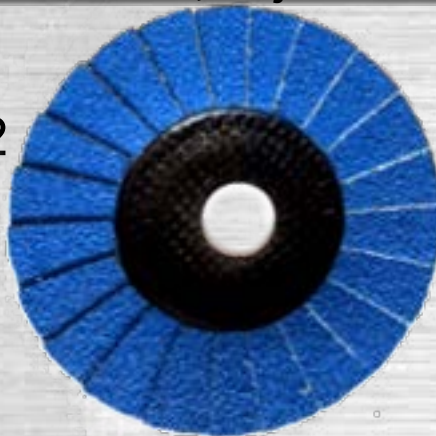
- Za industrijsko uporabo z močnimi kotnimi brusilniki
- Za titanove zlitine, nerjavna in legirana jekla, ulitke

LBD FUTURA PRO SPECIAL 125x22

Z=40/60

inox/jeklo

- širjenje lamel
- ojačan disk
- aktivna prevleka



LBD FUTURA FLEXi 125xM14

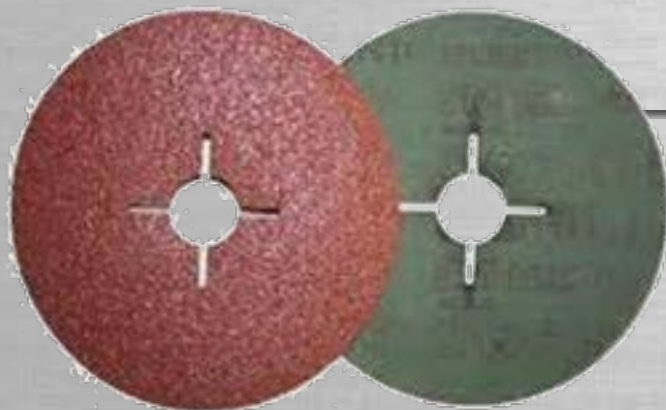
Z=40

inox/jeklo

- upogib lamel
- PVC disk
- aktivna prevleka

LBD TAF ALUMINIJ SPECIAL 125X22 Z=40/60

- tehnologija proti pregrevanju materiala *za aluminij*
- izjemno odporni na lepljenje ali zamašitev z aluminijevim prahom ali ostanki



Fiber diski CUBITRON™ II 982C/987C 3M

Dimenzije: 115/125/180mm

Granulacije: Z36/Z60/Z80



PVC podloge za fiber diske 115/125/180mm / M14

- soft, medium, hard

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

OBLIKA	DIMENZIJA	CENA / KOS
	A 0820 D / 8x20x6 A 1020 D / 10x20x6 A 1225 D / 12x25x6	
 	B 0820 D / 8x20x6 B 1020 D / 10x20x6	
	C 1020 D / 10x20x6 C 1225 D / 12x25x6	
	D 0806 D / 8x7x6	
	E 0813 D / 8x13x6 E 1016 D / 10x16x6 E 1220 D / 12x22x6	
	F 0820 D / 8x20x6 F 1020 D / 10x20x6 F 1225 D / 12x25x6	
	G 1020 D / 10x20x6 G 1225 D / 12x25x6	
	H 0820 D / 8x20x6 H 1232 D / 12x32x6 H 1636 D / 16x36x6	
	L 0822 D / 8x22x6 L 1025 D / 10x20x6 L 1230 D / 12x30x6	
	M 0820 D / 8x20x6 M 1020 D / 10x20x6 M 1225 D / 12x25x6	
	KSK 1608 / 16X8X6	



**Pahljačasti brusni
čepi iz brusne
koprene vseh
dimenzij na trnu
6mm.**

Za čiščenje površinskih oksidacij brez brušenja osnovnega materiala

**Kombinirani
pahljačasti brusni
čepi vseh dimenzij
na trnu 6mm.**



Odstranjevanje prask in dodelava osnovnega materiala



**Pahljačasti brusni
čepi iz brusnega
papirja vseh
dimenzij na trnu
6mm.**

DIMENZIJA	CENA / KOS
20x20	
20x25	
25x25	
30x20	
40x15	
40x20	
40x30	
50x15	
50x20	
50x30	
60x15	
60x20	
60x30	
80x30	
80x40	
80x50	

INOX ABRAZIVI

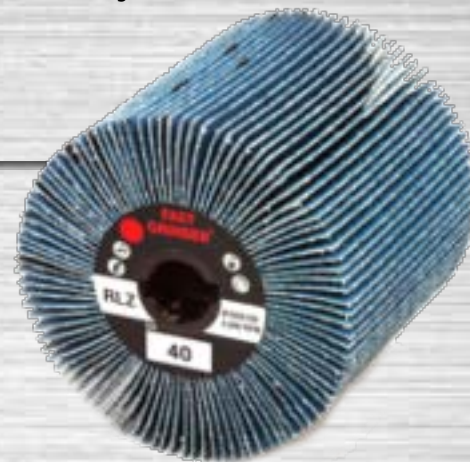


Čistilni valji/koluti **CS-MB BKL/NTB**
v izvedbi soft/medium/hard

- za odstranjevanje rje, barv, emajlov, oksidacije

Pahljačasti brusni valji/koluti **RLZ**
cirkonij v granulacijah Z=40/60/80/100/120

- zaradi trše podpore se manj prilagajajo
konturam obdelovanca



Brusni Scotch-Brite™ valji/koluti **NTL**
v izvedbi U-Fine/V-Fine/Fine/Medium/Coarse

- za satiniranje in odstranjevanje oksidacije z vseh kovinskih
površin

Brusni Scotch-Brite™ valj/kolut **CPF**

*"Cutting & Polishing" je posebna vrsta netkane tkanine, ki
združuje odličen rezalni rob z zelo fino obdelavo, izjemno
mehansko odpornostjo pri visokih temperaturah, še posebej
primerno za obdelavo na nerjavnem jeklu*



Ročni polirni stroj "satinirka" **SRD**

Izhodna moč: 800 W

Kolut Ø: 120 mm

Širina koluta: 100 mm

Vpenjalo: 19,1 mm

Št. vrtljajev: 700-3000 vrt./min



Scotch-Brite™ brusni "tulci"

Very Fine - moder / 100x282mm / P280

Medium - rdeč / 100x282mm / P180

Coarse - rjav / 100x282mm / P100

- "tulci" za napihljive/raztezne valje 90x100mm
- Dimenzije trakov: 100x282mm

Napihljiv valj za brusne "tulce"

v izvedbah (mm): 90x90/90x100/100x100

- Gumijasta cev se pri povečanem kontaktnem tlaku podreja, kar omogoča, da se abrazivni tulec/trak zelo dobro prilagodi obdelovalni površini



Brusni "tulci" cirkonij za hitro in agresivno obdelavo

v izvedbi Z=40/60/80/120/180/220

- "tulci" za napihljive/raztezne valje 90x100mm
- Dimenzije trakov: 100x282mm

Brusni "tulci" Trizact™

- "tulci" za napihljive/raztezne valje 90x100mm
- Dimenzije trakov: 100x282mm
- Zmanjša število prehodov v primerjavi z običajnimi abrazivi pri doseganju odlične končne obdelave brušenja/poliranja



Raztezni valj za brusne "tulce"

v izvedbi (mm): 90x100

- Centrifugalno raztezni valj za montažo abrazivnih "tulce" na ročni stroj za satiniranje





Scotch-Brite™ brusni trakovi SCB

Standardne dimenzije: *(dobavljive tudi ostale dimenzije)*

13x457mm

20x520mm

30x533mm

40x618mm

40x760mm

Talcum - bel / polirni v kombinaciji s pasto

Very Fine - moder / P280

Medium - rdeč / P180

Coarse - rjav / P100

Brusni trakovi cirkonij, ceramic

Standardne dimenzije (glej zgoraj) in za stabilne brusilnike

150x1750mm

50x2000mm

75x2000mm

150x2000mm

granulacije: 40/60/80/120



Desno v tabeli prikaz
grobosti po oznakah
Trizact

A160 / P120

A100 / P180-220

A80 / P240-280

A65 / P300-320

A46 / P360-400

A30 / P600-800

A16 / P1000-1200

A6 / P2000-2500

Brusni trakovi Trizact™

**Dobavljivi v vseh zgoraj navedenih
dimenzijah!**

Cevni tračni brusilnik/polirnik SRW

Izhodna moč: 800 W

Dimenzija traku: **40x760 mm**

Št. vrtljajev: 700-3000 vrt./min



Cevni brusilnik LNT

Izhodna moč: 800 W

Dimenzija traku: **40x618 mm**

Št. vrtljajev: 700-3000 vrt./min

Adapter za brušenje cevi SRW

**Enostavna namestitev na različne modele
malih kotnih brusilnikov z regulacijo obratov.**

Dimenzija traku: **40x760 mm**





Čistilni disk Clean & Strip 3M CS-RD

- Za čiščenje varov, odstranjevanje rje, madežev, barv, epoksi smol in zaščitnih PVC premazov
- Hitra površinska obdelava, brez izgube osnovnega materiala
- Zaradi "odprte" zasnove se disk ne maši in ne pregreva osnovnega materiala. *V izvedbi Ø 115x22 mm in 125x22 mm.*

Čistilni kolut Clean & Strip 3M XT-DC

- Agresivno odstranjevanje barve, rje, nečistoč, brez izgube osnovnega materiala
- Popolna alternativa žičnim ščetkam
- Na voljo na trnu, gredi ali Roloc vpetju
- *V izvedbah Ø: 50/75/100/150mm*



Bristle-brush/radialna ščetka 3M BB-ZB

- Brusni material z mešanico precizno oblikovanih keramičnih zrn in aluminijevega oksida, **odlična za čiščenje kotnih varov**
- Z izredno dolgo življensko dobo, fleksibilna, prilagodljiva
- Za odstranjevanje rje, ostankov lepila, barve, rahlih prask, zaključno obdelavo, poliranje, čiščenje *V izvedbah Ø: 150mm rumena (Z80), bela (Z120), rdeča (Z220)*

Bristle-Refill ščetka 3M BB-ZB

- Popolnoma enake lastnosti kot zgoraj omenjena ščetka, le da so lističi pakirani posamično in se lahko sestavi poljubna debelina ščetke po želji uporabnika. *V izvedbah Ø: 50/75/150mm rjava (P36), zelena (P50), rumena (P80) bela (P120), rdeča (P220), modra (P400)*



Pnevmatski premi brusilnik/BIAX

- *model ADG2S - kratki l = 193mm*
- *model ADG2E - dolgi l = 338mm*
- Poraba zraka: 0,142 m³/min (5 SCFM)
- Št. vrtljajev: 20.000 vrt./min
- Delovni tlak: 6,3 bar (90 psi)



Kotni brusilnik s
podaljšanim vratom **SRA**
Izhodna moč: 800 W
Dimenzija plošče Ø: **150 mm**
Št. vrtljajev: 1.100-4.500 vrt./min

Scotch-Brite™ EXL kolut XL-UW

- Odstranjevanje napak in končna finish obdelava
- Večplastna struktura iz stisnjenih vlaken
- Za čiščenje kotnih varov

V izvedbah Ø: 50/75/100/125/150/200 mm
V različnih grobstih.



Pahljačasta brusna kolesa RLF s prirobnicami

- za prenosne in stabilne brusilnike
- cirkonij in silicijev karbid
- v različnih dimenzijah in granulacijah



Koluti NTC in NTX primerni

- za raziglevanje, odstranjevanje robov,...
- za obdelavo titanovih zlitin, nerjavnih jekel, zlitin
- za končno obdelavo turbinskih lopatic, za čiščenje mikro ulitkov in zobnikov

V izvedbah Ø: 150x13/150x25/200x25/200x50 mm



Pahljačasto brusno kolo z vpetjem M14 RLB

- za uporabo s kotnimi brusilniki z navojem M14 in premi brusilniki z vpetjem M14
- cirkonij in silicijev karbid
- V izvedbah Ø: 115x20/125x20/150x20 in različne granulacije

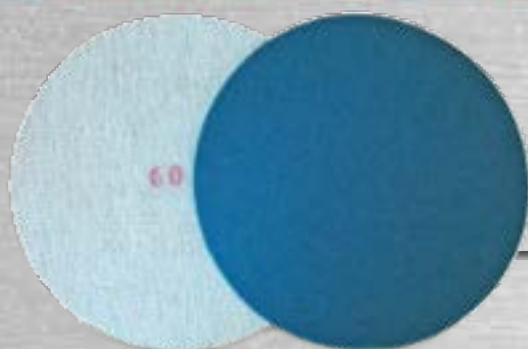
Premi brusilnik/BIAX z vpenjalom M14 SSG

Izhodna moč: 1.600 W
Dimenzija plošče Ø: **165 mm**
Št. vrtljajev: 1.600-4.800 vrt./min



1,00€

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



Brusni papirji EKALIHGT za splošno brušenje
Dimenzije Ø: 115/125/150/180 mm
Granulacije: P40 - P600



Scotch-Brite™ brusni
ježek diski SC-DH CP Ø 115 mm
Granulacije: A-VFN, A-MED, A-CRS, P50

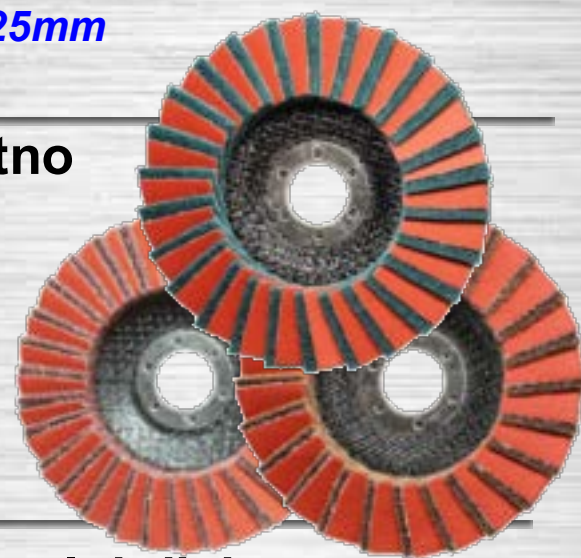


PVC 115mm/M14 Center-Pin samopritrdilni
podložni disk za SC-DH brusne diske
- *opcijsko tudi brez Center-Pin Ø 125mm*

DLM kombiniran LBD SB/brusnoplato
Ø 115 mm Ø 125 mm

VFN
MED
CRS

Za končno obdelavo v enem koraku. Nadzorovano delovanje, hladno brušenje, enakomerna končna obdelava, zlasti na nerjavnem jeklu.



DLC Scotch-Brite™ lamelni disk
Ø 115 mm Ø 125 mm

VFN
MED
CRS

Polirni diski XL-UD XL-RD Ø 115/125mm
- *Dobavljivi: 2AM/2SM/2SF/3SC/3AM/3SM/3SF/6AM/6SF*



Brusni diski Trizact™ Ø 115/125mm
- *Dobavljivi v vseh Tritact granulacijah:
A6/A16/A30/A45/A65/A80/A100/A160*



ŽIČNE ŠČETKE

Posukane radialne žične ščetke

- Za težja dela, čiščenje varov, ščetkan izgled

Jeklena žica 0,5mm

Ø 115x12mm

Ø 125x13mm

Ø 125x6mm

INOX žica 0,5mm

Ø 115x12mm

Ø 125x13mm

Ø 178x13mm



Posukana radialna žična ščetka

- Za težja dela, čiščenje varov, ščetkan izgled

Jeklena žica 0,5mm

Ø 125x6mm



Posukana radialna žična ščetka

- Za težja dela, čiščenje varov, ščetkan izgled

Inox žica 0,5mm

Ø 125x6mm

Posukana lončasta žična ščetka

- Za težja dela, čiščenje rje, ščetkan izgled

Jeklena žica 0,5mm

Ø 100

Ø 65



Stožčasta žična ščetka z 6 mm stebлом

- Za čiščenje varov in težje dostopnih mest, ščetkan izgled

Jeklena žica 0,3mm

Ø 100x16

Ø 100x20

Radialna žična ščetka z 6 mm stebлом

- Za čiščenje varov in težje dostopnih mest, ščetkan izgled

Jeklena žica 0,2mm

Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 75, Ø 100

Inox žica 0,2mm

Ø 50, Ø 75, Ø 100





Stabilni tračni brusilnik JSG 75

Izhodna moč: 3kW

Dimenzija traku: 75x2000 mm

Št. vrtljajev: 1500-3000 vrt./min

Profesionalni stabilni brusilni stroj za brušenje in poliranje grobih ali zaključnih površin na jeklu, nerjavnem jeklu, lesu ali plastiki. Enostavna zamenjava brusnega traku. Možnost brušenja ravnih površin na vrhu brusilnika, nastavitve dveh hitrosti in priključitev sistema za odsesovanje prahu.



Standardni obseg dobave vključuje tudi ZIRCONIUM HD trakove v navedenih granulacijah: Z36, Z40, Z60, Z80, Z120

V naši standardni ponudbi pa so na voljo tudi trakovi ostalih dimenzij, materialov in granulacij. [Spodaj navedena stalna zaloga.](#)

75x2000mm / Z36

75x2000mm / Z40/Z60/Z120

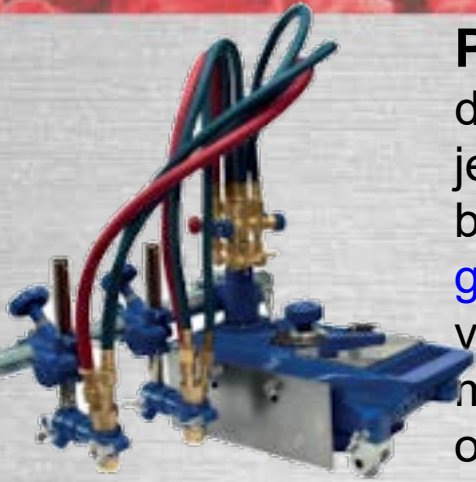
75x2250mm / Z40

Scotch-Brite™ 75x2000mm / A-MED



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

PLAMENSKA AVTOGENA OPREMA



Polavtomatski rezalnik M12 WASP z dvema gorilnikoma za rezanje in posnemanje jekla do **debeline 150 mm**, brezstopenjski mehanski menjalnik, **gladka regulacija** hitrosti gorilnika in smeri vožnje, možnost zarezovanja robov v neomejenem obsegu kotov (redukcije, tanjšanje pločevine), **spodobnost rezanja krogov** s šestilom ali obodno tirnico.

Polavtomatski rezalnik M12 Bee MOST je naprava za rezanje pločevine do debeline 150 mm.

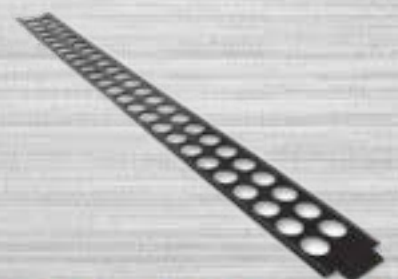
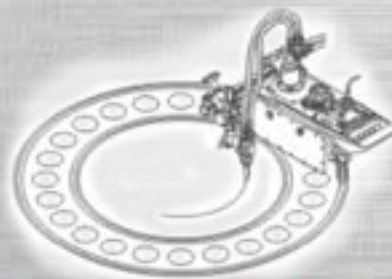
Možnost nagibanja do 45° vam omogoča, da pripravite pločevino za varjenje, brez potrebe po intenzivni mehanski obdelavi. Brezhibno delovanje zagotavlja brezstopenjski mehanski menjalnik, po katerem se M12 Bee razlikuje od drugih, pri katerem se potenciometer uporablja za nastavitev hitrosti.



Polavtomatski rezalnik TRACKCUT za rezanje pločevine **do 100 mm debeline**, možnost posnemanja robov v območju **kotov 0-45° in 50-80°** z obrnjenim gorilnikom (redukcije, podrezovanje pločevine). nemoteno delovanje in mobilnost brez primere, **napravo je mogoče upravljati ročno** (npr. poševno pospravljanje po krivinah), vse kontrole (rezilni kisik, sklopka, nadzor hitrosti) so nameščene v ročaju za enostavno upravljanje z eno roko.

Set vodilnih letev 2x180 cm

Orkogla vodilna letev



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



MAGNETNI PLINSKI rezalnik z električnim pogonom za rezanje in posnemanje cevi in plošč v poljubnem položaju, pritrditev naprave na obdelovanec s pomočjo 4 magnetnih koles, ni potrebe po uporabi verig, se popolnoma oprime elementa v katerem koli položaju, dve vrsti gorilnika, med katerima lahko izbirate, vam omogočata poševno nastavljanje pod poljubnimi koti.

Polavtomatski gorilnik Handy Cut MOST je zasnovan za avtomatizacijo postopkov rezanja jekla in s tem izboljšanje kakovosti tega postopka.

- *Rezanje do 50 mm debeline
- *Samodejni pogon
- *Elektronski vžig
- *Priložen set za rezanje radiusov 30-200 mm



MOST CUTWELD

Garnitura za rezanje, varjenje in trdo spajkanje

MOST CUT A

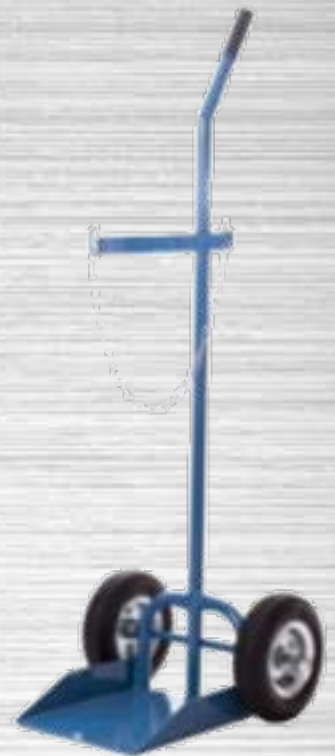
Avtogeni rezalnik

- * Oprema: komplet šob, komplet tesnil, univerzalni ključ, valji, set zapornih ventilov.





Voziček za dve jeklenki plina



Voziček za eno jeklenko plina



Hitre spojke za gorilnike
in regulatorje

Varovala proti povratnem
ognju za regulatorje



Varovala proti povratnem
ognju za gorilnike

ARMIRANA CEV

za Ar/Co2



DVOŠIVNA CEV

za kisik in acetilen
za avtogeno
rezanje in varjene



BLUE MOST

Kisik regulator
z gumi zaščito
manometrov



BRASS MOST

Kisik regulator



RED MOST

Acetilen regulator
z gumi zaščito
manometrov



BRASS MOST

Acetilen regulator



BLACK MOST

Ar/Co2 regulator
z gumi zaščito
manometrov



BRASS MOST

Ar/Co2 regulator



INDUSTRIJSKA KEMIJA



*V rubriki **INDUSTRIJSKA KEMIJA** je predstavljenih samo nekaj najbolj pogostih in poznanih artiklov. Spodaj so navedena vsa področja:*

- * sredstva proti ubrizgom
- * sredstva za čiščenje in vzdrževanje
 - * kovinski premazi
- * sredstva za luženje in pasivacijo INOXa
 - * maziva
- * sistemi za čiščenje varov z ogljikovo ščetko
 - * protikorozijska in zaščitna sredstva
 - * hladilna sredstva
- * markerji za označevanje v industriji
- * kemikalije za odkrivanje površinskih napak in penetracijo varov
- * čistilni robčki in paste za umivanje rok



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



UFO Anti-spatter sprej 400ml

Sprej za zaščito gorilnikov pri MIG/MAG postopku varjenja. Preprečuje sprijemanje ubrizgov na plinske in kontaktne šobe ter s tem podaljšuje življenjsko dobo le teh. Primeren tudi za nanašanje na podlago. Ne vsebuje silikona in ni gorljiv.



CERAMIC Anti-spatter sprej 400ml

Sprej z keramično prevleko za zaščito gorilnikov pri MIG/MAG postopku varjenja. Nanos tvori temperaturno odporno plast do 1400°C, kar podaljša življenjsko dobo potrošnega materiala.



WB NOZZ Anti-spatter pasta 340ml

Pasta preprečuje sprijemanje ubrizgov ter ščiti plinsko in kontaktno šobo pred obrabo. Za najboljše rezultate potopite vročo šobo MIG/MAG gorilnika v pasto do globine približno 20-25 mm.

WB WELDER 10L Anti-spatter tekočina

Negorljiva tekočina za nanos na varjenice, katera preprečuje sprijemanje ubrizgov na obdelovanec in vpenjalne naprave. Ne vsebuje silikona. Tekočine ne redčimo z vodo.



Pršilka SPRAYER PRO 360 0,5l / 1l

Namenjena za nanašanje tekočin proti ubrizgom.

- 360° sistem za pršenje iz katerega koli položaja
- visoka kemična odpornost tesnil
- nastavljiva šoba uravnava nanos pršila od megle do curka
- ročaj za udobno delo tudi z varilskimi rokavicami
- tlak vedno pod nadzorom
- z vrtljivo konico šobe dosežete težko dostopna mesta

1L

0,5L



CINK pasta ZN99 1kg

- Cink pasta ščiti površino pred zunanji vplivi
- Obnavlja, popravlja in odpravlja napake na pocinkanih konstrukcijah zaradi varjenja, rezanja, upogibanja,...
- Suši se brez kapilarnih razpok
- Čistost cinka 98,5-99%

CINK sprej ZN99 400ml

- Cink sprej ščiti površino pred zunanji vplivi
- Odporen na vročino do 300°C, kratkotrajno do 800°C
- Obnavlja, popravlja in odpravlja napake na pocinkanih konstrukcijah zaradi varjenja, rezanja, upogibanja, vrtanja,...
- Trojna zaščita pred korozijo zahvaljujoč vsebnosti: cinka, aluminija in smolnih pigmentov
- Hitro sušeč



ANTOX 71 E PLUS pasta 2kg

Visoko učinkovita lužilna in pasivacijska pasta (prozorna), ki se uporablja za odstranjevanje oksida (obarvanosti), kot posledica varjenja nerjavnih jekel in nikljevih zlitin.

Uporaba skupaj s čopičem odpornim na kisline.

ANTOX NP NEVTRALIZACIJSKA pasta 2kg

Nevtralizira čistilno pasto ANTOX 71 E PLUS, ki vsebuje fluorovodikove in dušikove kisline.

Reakcijski čas: Postopek nevtralizacije se zaključi takoj, ko se več ne pojavljajo mehurji.





LUBO 1 večnamenski sprej 400ml

- Večnamensko mazivo, čistilo in zaščita tudi težko dostopnih mest pred korozijo
- Za mazanje pantov, zapahov, vodil in drugih mehanskih kovinskih elementov
- Zrahlja zarjavele vijake, matice,... in hkrati ustvari protikorozijsko zaščitno plast

LUBO 2 mazalni sprej 400ml

LUBO 2 ima odlične mazalne lastnosti. Zagotavlja dolgotrajno zaščito in izolacijo plastičnih, gumijastih in kovinskih delov. Ne privlači umazanije in ščiti pred vlago.

Področje uporabe: spoji, orodja, ventili, ključavnice, jermeni, ležaji, vrata in tečaji.

Odporen na temperature od -50°C do 250°C .



CLINO 3 TEHNIČNO ČISTILO 500ml

Odlično sredstvo za odstranjevanje umazanije v delavnici, pri montažnih delih, popravilih in pregledih.

Ima zelo dobre penetracijske lastnosti.

Raztopi in odstrani: olja, masti, katran, vosek, smole ter druge organske in anorganske nečistoče.

CLINO M čistilo za varilske maske 320ml

Posebno čistilo za zaščito pred ubrizgi na varilne maske.

Odlično čisti in vzdržuje masko kot samo ter zaščitna stekla. Ustvari neviden zaščitni premaz. Ima antistatične lastnosti, zaradi česar ne privlači prahu in umazanije.

Sredstvo nanese v tankem sloju z razdalje 20-30 cm in obrišemo s krpo.



VARJENJE

Varilni inverter PONTE201

za varjenje z oplaščenimi elektrodami

Priključna napetost: 1x230V / 50-60 Hz

Varilni tok: 20 - 200 A

Intermitenca (20/60/100%): 200A, 120A, 100A

Premer varilne elektrode: 1,5-4,0 mm



Varilni inverter PONTIG 210 DC - Pulse

Za varjenje, jekla in inoxa

Priključna napetost: 230V/50-60Hz

Var. tok (MMA, TIG): 5-180A, 5-210A

Intermitenca TIG DC (100,60,25%): 118A, 153A, 210A

Pulsni TIG: 0,5 - 200 Hz

HF vžig



Varilni inverter PONTIG 201 AC/DC - Pulse

Za varjenje, jekla, inoxa, bakra in aluminija

Priključna napetost: 230V/50-60Hz

Var. tok (MMA, TIG): 5-170A, 5-200A

Intermitenca TIG AC(100,60,20%): 70A, 90A, 200A

Intermitenca TIG DC(100,60,25%): 80A, 110A, 200A

Pulsni TIG: 0,5 - 200 Hz

HF vžig



Varilni inverter FANMIG J5

MIG/MAG, TIG DC in MMA INVERTER

Priključna napetost: 3x400V/50-60Hz

Var. tok (MIG/MAG, MMA/TIG): 20-200A, 10-200A

Intermitenca MIG/MAG(100,60,30%): 130A, 150A, 200A

Intermitenca MMA/TIG(100,60,35%): 140A, 150A, 200A

Pomik žice / kolut žice: 2 valjni / 5 kg



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do spremembe cen.



Varilni inverter FANMIG 201 LCD

MIG/MAG, TIG DC in MMA INVERTER

Priključna napetost: 3x400V/50-60Hz

Var. tok (MIG/MAG, MMA/TIG): 20-200A, 10-200A

Intermitenca MIG/MAG(100,60,30%):130A,150A,200A

Intermitenca MMA/TIG(100,60,35%):140A,150A,200A

Pomik žice / kolut žice: 2 valjni/ 5 kg

Synergijsko ali manualno delovanje.

Programi za inox in aluminij!

Varilni inverter FANMIG 320i mobil

Zračno hlajen, sinergijsko delovanje, 12 programov,...

Priključna napetost: 3x400V/50-60Hz

Varovalka:16A

Varilni tok (MIG/MAG, MMA): 20-315A, 30-300A

Intermitenca MIG/MAG(100,60,20%):210A,250A, 315A

Intermitenca MMA(100,60,25%):190A,230A,300A

Regulacija varilnega toka: brezstopenjska

Pomik žice / kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg



Pulzni var. aparat FANMIG 322 Pulse

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko ali pulzno), in MMA pospoku. Odličen za varjenje aluminija! Zračno hlajen

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 16V

Varilni tok (MIG, MMA): 15-315A, 20,4-300A

Intermitenca (MIG, MMA): 315A/25%, 210A/ 100%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg



Pulzni var aparat FANMIG 322W Pulse

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko ali pulzno), in MMA postopku. Odlicen za varjenje aluminija!

Vodno hlajen

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 16V

Varilni tok (MIG, MMA): 15-315A, 20,4-300A

Intermitenca (MIG, MMA): 315A/25%, 210A/100%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg

Pulzni var aparat FANMIG 5 WP/m

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko), in MMA postopku.

Vodno hlajen

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 16V

Varilni tok (MIG, MMA): 15-**500A**, 20-400A

Intermitenca (MIG, MMA): 420A-100%/500A-60%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg

Naloženi sinergijski programi za varjenje jekla, inoxa in aluminija.



SINERGIJSKI VARILNI APARAT KIT 5000 WS



Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko), TIG DC in MMA postopku.

Vodno hlajen

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 32V

Varilni tok (MIG, MMA): 40-500A, 10-400A

Intermitenca (MIG, MMA): 310A-100%/400A-60%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg

Naloženi sinergijski programi za varjenje jekla, inoxa in aluminija ter CuSi.

Pulzni var aparat MAK 400 S PULSE/ DOUBLE PULSE

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko in puls), MMA in TIG DC postopku.

Vodno hlajen

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 32V

Varilni tok (MIG, MMA): 20-400A, 10-400A

Intermitenca (MIG, MMA): 310A-100%/400A-60%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg

Naloženi sinergijski programi za varjenje jekla, inoxa in aluminija ter CuSi





CLOOS

Weld your way.



Varilni aparat StarT Master 402 EC

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko)
MMA, TIG DC postopku.

Vodno hlajenje

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 32A

Varilni tok MIG: 20-400A

Intermitenca (MIG, MMA): 400A-100%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg

Pulsni varilni aparat Next Master 452 DC

Za varjenje po MIG/MAG (klasično, sinergijsko)
MMA, TIG DC postopku.

Vodno hlajenje

Priključna napetost: 3x400V, 50-60Hz

Varovalka: 32A

Varilni tok MIG: 15-450A

Intermitenca (MIG, MMA): 350A-100%

Pomik žice/kolut žice: 4 valjni/ 15 kg ali 5 kg



Mig/Mag GORILNIKI



M15 Sgrip 4m

Zračno hlajen
180A - Co2
150A - Mix21



M24 Sgrip 4m

Zračno hlajen
250A - Co2
220A - Mix21



M25 Sgrip 4m

Zračno hlajen
230A - Co2
200A - Mix21



M36 SgripM 4m

Zračno hlajen
300A - Co2
270A - Mix21



M240 Sgrip 4m

Vodno hlajen
300A - Co2
270A - Mix21



M501 Sgrip 4m

Vodno hlajen
520A - Co2
420A - Mix21



M1 4m

M22 4m

M6W Sgrip 4m

Zračno hlajen
180A - Co2
150A - Mix21

Zračno hlajen
250A - Co2
220A - Mix21

Vodno hlajen
580A - Co2
530A - Mix21



T26 Sgrip 4m

T18 Sgrip 4m

T125 Sgrip 4m

Zračno hlajen
125A - AC
180A - DC

Vodno hlajen
270A - AC
380A - DC

Zračno hlajen
105A - AC
150A - DC



Varilni inverter PONTIG 210 DC - Pulse

Za varjenje, jekla in inoxa

Priključna napetost: 230V/50-60Hz

Var. tok (MMA,TIG): 5-180A, 5-210A

Intermitenca TIG DC (100,60,25%):118A,153A,210A)

Pulsni TIG: 0,5 - 200 Hz

HF vžig

+ Vodni hladilnik za gorilnik WA-60

+ Voziček za jeklenko in aparat WUS-HD



Vodno hlajeni varilni inverter MAK 320 TIG DC HF

Za varjenje, jekla in inoxa

Priključna napetost: 400V/50-60Hz

Var. tok (MMA,TIG): 5-320A, 5-320A

Intermitenca TIG DC (100,60%):
250A,320A

Pulsni TIG: 0,5 - 200 Hz

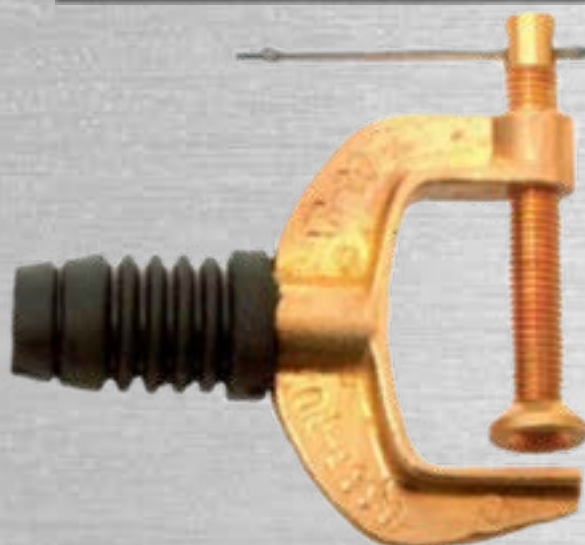
HF vžig





Vijačna masa
spona 600 A

Masa klešče CROCO
600 A



Vijačna masa
spona
300A
400A
600A



Masa klešče Croco
300 A 400A



Masa klešče Klasik
200A



Držala elektrode COMFORT
200 A 400 A 600 A



Na zalogi varili oz. masa kablji 16 mm², 25 mm²,
35 mm², 70 mm² in 90 mm² z vsemi priključki.





Kontaktne šobe M6
0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2
E-Cu
CuCrZr



Kontaktne šobe M8
0,8 - 1,0 - 1,2
E-Cu
CuCrZr



Kontaktne šobe
M10
1,0 - 1,2
CuCrZr



Kontaktne šobe
M10 - z obročem
1,0 - 1,2
CuCrZr



za MB24



za MB36



za
MB38/401/501



za PAG600

DIFUSORJI - RAZDELILCI PLINA



za MB24,
MB240



za MB36



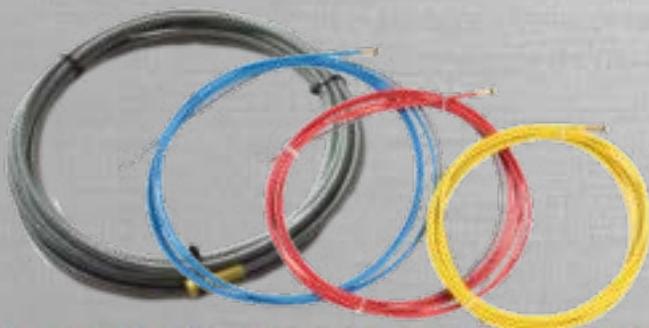
za MB38
MB 401
MB 501



za
PAG 600

PILNSKE ŠOBE

Na zalogi vodila žice Fe, teflon, Grafit



Vrati za MIG/MAG
gorilnike M501
Dolžine 300 mm, 400 mm in 500 mm

. Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

Na zalogi pribor za
**TIG gorilnike 17 in 26 z
XL KERAMIČNIMI šobami**
(podobno FUPA ali FURICK),
nosilci stročnic, stročnicami in
kapami



Na zalogi pribor za
TIG gorilnike 17 in 26 z
klasičnimi keramičnimi šobami, nosilci
stročnic, stročnicami in kapami

Na zalogi pribor za
TIG gorilnike 17 in 26 z
GAS LENS šobami, nosilci
stročnic, stročnicami in kapami.



Wolfram elektrode

WT20 rdeče
WL15 zlate
WP00 zelene
WC20 sive
E3 lila
WR2 turquoise
WL20 modre

Na zalogi diametri
1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2





Na voljo razne **varilske merilne šablone**



Varilske klešče "8"



Magnetni nosilec za gorilnik

TIG

MIG/MAG

Voziček
za MIG/MAG ali TIG ali
MMA inverterski aparat
WUS-100



Merilnik pretoka plina
za MIG/MAG gorilnike



ZAŠČITNA OPREMA



UNAL 3 MOST varilska obleka

- hlače na naramnice
- bluza na snap sponke
- 100% bombaž
- teža: 380 g/m²
- kevlarjevi šivi

EXPERT MOST delovna obleka

- hlače na naramnice
- bluza na zadrgo
- veliki žepi
- 65% poliester
- 35% bombaž
- teža: 250 g/m²



QUENCH MOST varilske hlače

- hlače na pas
- 100% negorljiv bombaž
- teža: 380 g/m²
- kevlarjevi šivi
- na voljo tudi farmer hlače

QUENCH MOST varilska bluza

- bluza na snap sponke
- 100% negorljiv bombaž
- teža: 380 g/m²
- kevlarjevi šivi
- na voljo tudi dolga bluza

ZAŠČITNA OPREMA PREMIUM



SPARK MOST varilska uniforma

- hlače na naramnice
- bluza na snap sponke
- notranji žepi
- 100% negorljiv bombaž
- teža: 310 g/m²
- kevlarjevi šivi
- na voljo tudi farmer hlače



LEATHER MOST varilska uniforma

Zaščitna oblačila,
sestavljena iz hlač in jakne,
priporočljiva za varjenje.
Izdelana iz cepljenega
govejega usnja, obložena
z materialom, ki zavira
gorenje.





Zaščitni kombinezon

Zagotavlja zaščito pred nevarnim prahom in brizganjem tekočine

Elastična kapuca, pas, manšete in noge za varnost in svobodo gibanja.

Dvosmerna zadrga z zavihkom za dodatno udobje in zaščito.

- Na voljo v vseh številkah in za vse namene

Varilska očala 0036

Kovinska očala s prekrivno zunanjo loputo.

Zamenljiva navadna in DIN (4-11) stekla s premerom 50mm.

Varilski predpasnik B1

Iz govejega cepljenega usnja.

Varilski narokavnik D1

iz govejega cepljenega usnja.

Ščitniki za kolena

Zaščita za kolena iz usnja in filca.

Nastavljivo zapenjanje s trakovi

Varilske usnjene gamaše

Izdelan iz zrnatega usnja dobro ščiti noge pred vročimi ubrizgi.



ZAŠČITNA OPREMA PREMIUM



JAGUAR varilske rokavice

Zelo kvalitetne, izdelane iz govejega cepljenega usnja z brušenim usnjem na predelu dlani.

Popolnoma pokriti šivi z usnjeno obrobo, bela, kvalitetna podloga iz bombaža v notranjosti, rob s kevlar šivi, odporne na visoke temperature.

Dolžina cca 35 cm

Kat. II, Typ A



EN 388 4133X EN 407 423X4X



SUPER TIG rdeče varilske rokavice

Izjemno kvalitetne usnjene varilske rokavice za TIG.

Prijemalni del izdelan iz kozjega, manšeta je izdelana iz govejega cepljenega usnja.

Rob s kevlar šivi.

Dolžina cca 30 cm

Kat. II, Typ B



EN 388 2122X EN 407 412X4X

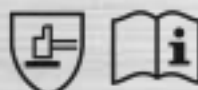


DAKOTA montažne rokavice

V celoti usnjene, iz mehkega govejega usnja z manšetnim robom in zaščito proti vpijanju olja, maščob,... Visoka mehanska vzdržljivost.

Dolžina cca 26 cm

Kat. II



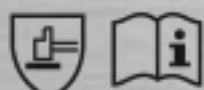
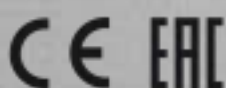
EN 388 3143X

GUYANA montažne rokavice

Vzdržljive rokavice iz kozjega usnja in bombažnega zelenega hrbtnega dela z ježekom na zapestju. Optimalen oprijem na montažah, v delavnici, skladišču,...

Dolžina cca 26 cm

Kat. II



EN 388 2122X



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



DeepBlue varilske rokavice

Zelo kvalitetne, izdelane iz govejega cepljenega usnja **z dodatno ojačitvijo celotnega oprijema okrog palca**. Popolnoma pokriti šivi z usnjeno obrobo. Kvalitetna bela podloga iz bombaža v notranjosti, rob s kevlar šivi in odporne na visoke temperature.

Dolžina približno 35 cm

Kat. II, Typ A



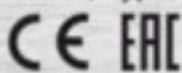
EN 388 EN 407
4133X 423X4X

URAN varilske rokavice

Zelo kvalitetne, izdelane iz govejega cepljenega usnja **z dodatno ojačitvijo celotnega oprijema okrog palca**. Popolnoma pokriti šivi z usnjeno obrobo. Kvalitetna bela podloga iz bombaža v notranjosti, rob s kevlar šivi, odporne na visoke temperature.

Dolžina približno 36 cm

Kat. II, Typ A



EN 388 EN 407
4133X 423X4X



TIGER varilske rokavice

Zelo kvalitetne, izdelane iz govejega cepljenega usnja **z dodatno ojačitvijo celotnega oprijema okrog palca**. Popolnoma pokriti šivi z usnjeno obrobo. Kvalitetna bela podloga iz bombaža v notranjosti, rob s kevlar šivi, odporne na visoke temperature.

Dolžina približno 35 cm

Kat. II, Typ A



EN 388 EN 407
4133X 423X4X



MARS varilske rokavice

Zelo kvalitetne, izdelane iz govejega cepljenega usnja. Popolnoma pokriti šivi z usnjeno obrobo. Kvalitetna bela podloga iz jerseyja v notranjosti.

Dolžina približno 36 cm

Debelina 1,1mm - 1,3mm

Kat. II, Typ A



EN 388 EN 407
4133X 423X4X



ALABAMA varilske rokavice

Preproste, udobne usnjene rokavice za varjenje. Prijemalni del iz govejega usnja, hrbtni del in manšeta pa iz govejega cepljenega usnja, brez notranje podloge.

Dolžina približno 36 cm



Kat. II, Typ A



EN 388 3143X EN 407 413X4X

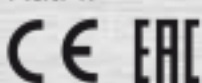
TOGO usnjene rokavice

Udobne delovne rokavice. Prijemalni del iz govejega usnja brez šiva. Ojačitev v spodnjem delu varuje zapestje pred poškodbami.

Dolžina cca 26 cm

Debelina 0,8mm - 1,1mm

Kat. II



EN 388 3133X

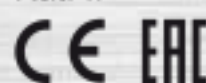


BAHAMA usnjene rokavice

Udobne delovne rokavice. Prijemalni del je iz govejega cepljenega usnja, iz enega kosa, brez šiva. Ojačitev v spodnjem delu varuje zapestje pred poškodbami s trdo gumirano manšeto.

Dolžina cca 26 cm

Kat. II



EN 388 3133X

Montažne delovne rokavice "MALE"

Vzdržljive rokavice iz kozjega usnja. Prijemalni del iz enega kosa brez šiva. Rdeč bombažni hrbtni del z ježekom na zapetju in elastično manšeto. Optimalen oprijem na montažah, v delavnici, skladišču,...

Dolžina cca 25 cm



LAMA TIG varilske rokavice

Preproste, udobne, usnjene rokavice za TIG varjenje. Prijemalni in hrbtni del iz kozjega usnja, manšeta pa iz govejega cepljenega usnja, brez notranje podloge.

Dolžina približno 36 cm
Debelina 0,9mm - 1,1mm

Kat. II, Typ B



EN 388 2122X EN 407 412X4X



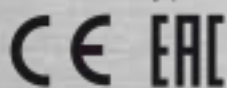
SUPER TIG modre varilske rokavice

Izjemno kvalitetne usnjene varilske rokavice za TIG. Prijemalni del izdelan iz kozjega usnja, manšeta je izdelana iz govejega cepljenega usnja.

Dolžina cca 35 cm

Debelina 0,9mm - 1,1mm

Kat. II, Typ B



EN 388 2122X EN 407 412X4X



SUPER TIG varilske rokavice

Udobne usnjene varilske rokavice za TIG. Prijemalni del izdelan iz kozjega usnja, manšeta je izdelana iz govejega cepljenega usnja. Brez podloge.

Dolžina cca 35 cm

Debelina 0,9mm - 1,1mm

Kat. II, Typ B



EN 388 2122X EN 407 412X4X





GRENADA montažne rokavice

Vzdržljive rokavice iz kozjega usnja in bombažnega modrega hrbtnega dela z manšetnim robom. Optimalen oprijem na montažah, v delavnici, skladišču,...

Dolžina cca 26 cm

Debelina 0,7mm - 0,9mm

Velikosti: 7, 8, 9, 10, 11



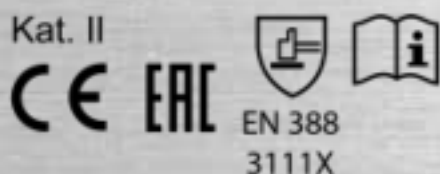
Nitrilne rokavice N200

Rokavice namenjene **splošnim gradbenim delom, cementni industriji in v vrtnarstvu.**

Prijemalni del iz nitrila odporen na vodo.

Visoka odpornost na mehanske poškodbe,

Velikosti: 9, 10, 11



Nitrilne rokavice N500

Rokavice namenjene za **težja gradbena dela, kovinsko industrijo, barvno industrijo ter v mokrih in mastnih pogojih.**

Odporne na mehanske poškodbe, maščobe, olja, trganje in ureznine.

Dolžina cca 26 cm



LX100 zaščitne delovne rokavice

Iz poliestra in bombaža, prevlečene z lateksom v prijemalnem delu. Namenjene **splošnim, transportnim, gradbenim in obnovitvenim delom**, odličen oprijem v mokrih razmerah.

Velikosti: 8, 9, 10, 11





Anti-Cut 5 zaščitne delovne rokavice

Namenjene splošnim in montažnim delom, kjer je potrebna zaščita pred urezninami.

Protivrezna vlakna s primesjo drugih sintetičnih vlaken, siva poliuretanska prevleka v dlančnem delu zaključena z elastičnim robom. Visoka odpornost proti obrabi in trganju.



PX300 LATEKS zaščitne rokavice

Namenjene splošnim, logističnim, transportnim in montažnim delom, v elektrotehnični in precizni industriji. Premaz z grobo strukturo zagotavlja odličen oprijem.

Velikosti: 7, 8, 9, 10, 11



PU100 NAJLON črne zaščitne rokavice

Namenjene splošnim, logističnim, transportnim in montažnim delom, v elektrotehnični in precizni industriji. Odličen oprijem in udobje uporabe.

Velikosti: 7, 8, 9, 10, 11

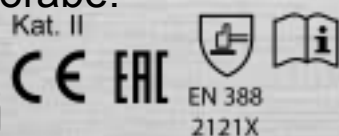


PU200 NAJLON bele zaščitne rokavice

Namenjene splošnim, logističnim, transportnim in montažnim delom, v elektrotehnični in precizni industriji.

Odličen oprijem in udobje uporabe.

Velikosti: 7, 8, 9, 10, 11



N100 NITRIL rokavice

Namenjene za precizna in montažna dela, tudi v mokrih in mastnih pogojih.

Odličen oprijem in udobje uporabe.

Velikosti: 7, 8, 9, 10, 11





Nizki delovni čevlji **NEW CELTIC**

Zunanja prevleka: Vodoodporno reliefno usnje.

Podloga: 100% poliester, zračna, antibakterijska in odporna proti obrabi.

Vložek: Anatomsko oblikovano in perforirano ležišče noge AIR iz EVA in tkanine za optimalno držo.

Podplat: Prožen, nedrseč iz poliuretana, proti predrtju.

Številke čevljev: 39-47

Predpis: EN ISO 20345:2011

VARILSKI ČEVLJI **NEW TAGO**

Zunanja prevleka: Vodoodporno reliefno usnje.

Podloga: 100% TEXELLE material, ki je zračen, odlično regulira vlago, odporen na obrabo.

Vložek: Evanit, izdelan iz posebne nitrilne spojine.

Antistatičen, anatomski z luknjami, kar zagotavlja visoko stabilnost.

Podplat: Prožen, nedrseč iz poliuretana, proti predrtju.

Kapica: Jeklena, ščiti prste pred udarci do 200 J.

Številke čevljev: 39-47

Predpis: EN ISO 20345:2011



VARILSKI ČEVLJI **WELDER BIS** za težja varilska dela

Zunanja prevleka: Vodoodporno reliefno usnje z zapiranjem na ježka.

Podloga: 100% TEXELLE material, ki je zračen, odlično regulira vlago, odporen na obrabo.

Vložek: Evanit, izdelan iz posebne nitrilne spojine.

Antistatičen, anatomski z luknjami, kar zagotavlja visoko stabilnost.

Podplat: Mešanica nitrila in poliuretana, ki zagotavlja odpornost na visoke temperature do 300°C. (pri 1 minutnem stiku).

Zagotavlja odličen oprijem na podlago.

Kapica: Umetna masa, ščiti prste pred udarci do 200 J.

Številke čevljev: 39-47

Predpis: EN ISO 20345:2011



Nizki delovni čevlji **ELECTRIC**

Zunanja prevleka: Zračna tkanina.

Podloga: 100% poliester, zračna, antibakterijska in odporna proti obrabi.

Vložek: Anatomsko oblikovano in perforirano ležišče noge AIR iz EVA in tkanine za optimalno držo.

Podplat: Prožen, nedrseč iz poliuretana, proti predrtju.

Številke čevljev: 39-46

Predpis: EN ISO 20345:2011

WELDAS VARILSKA OPREMA



Weldas znojni trak in podloga za varilsko masko

Izdelan je iz vpojne plasti z zračno blazinico, podložene s 100% flisastim bombažem. Sistem zapiranja na ježka je posebej prilagojen za vse naglavne znamke varilskih mask.

Weldas varilska kapa

Kapa je na notranji strani podložena za hladno udobje. ima vložek z zračno blazinico za udobno nošenje skupaj z varilsko masko, pri katerem se vpija znoj.



Weldas varilska podkapa

Podkapa za varilske maske, izdelana iz protipožarne tkanine z zapiranjem na ježka in z ježkom za pripenjanje na opremo za varjenje.



Weldas varilski ščit za roko

Ščit za roke, trajno protipožaren, prevlečen z aluminijem, odbija visoko vročino, usnje iz kravje usnjice in sešito z nitjo KEVLAR®.

Weldas varilski narokavnik

Od zapestja do pod pazduh, elastične manšete in elastičen zgornji rob, dodatno prilaganje širine v zgornjem delu narokavnika s pomočjo ježek traku.



Material: goveje cepljeno usnje
Šivi: trojni Kevlar® šivi odporni na visoke temperature
Dolžina: 52 cm
Obseg v zapestju: 21- 31 cm
Obseg v zgornjem delu: 34 - 47 cm



Weldas varilski predpasnik

Šivi, šivani s Kevlar® nitjo • pasovni sistem omogoča odlično udobje pri uporabi.

MATERIAL: na vročino in ogenj odporno goveje usnje
VELIKOSTI: 107 x 60 cm ali 107 x 80 cm



Zaščitna očala 568 MOST - prozorna

Lahka in priročna očala izdelana iz več slojev za maksimalno zaščito. Dobro prileganje obrazu. V celoti izdelana iz polikarbonata. Teža samo 23g. *Odporna na praske in rošenje.*

Zaščitna očala 568 MOST - rumena leča

Lahka in priročna očala izdelana iz več slojev za maksimalno zaščito. Dobro prileganje obrazu. V celoti izdelana iz polikarbonata. Teža samo 23g. *Odporna na praske in rošenje.*



Zaščitna očala 516 MOST - prozorna

Lahka, inovativna in trdna očala, ki zagotavljajo optimalno stranko zaščito. Anatomska, mehka, gumijasta nosna blazinica. **Optični razred 1 za odlično vidljivost in ostrino.** Teža samo 24g. *Odporna na praske in rošenje.*



Zaščitna očala 568 MOST - siva leča

Lahka in priročna očala izdelana iz več slojev za maksimalno zaščito. Dobro prileganje obrazu. V celoti izdelana iz polikarbonata. Teža samo 23g. *Odporna na praske in rošenje.*



Zaščitni VIZIR OT-1N

Obrazni ščiti/vizirji ščitijo oči in obraz med obdelavo kovin, lesa, betona in umetnih mas. Vizir je sestavljen iz polikarbonatnega stekla proti razbitju in naglavnega pasu z dodatnimi sprednjimi ojačitvami. Zaščitno steklo je preprosto zamenjati.

Vizir KPL OT-1N:

- Nadomestno steklo
- Nadomestni naglavni nosilec



VARILSKE MASKE PREMIUM



LCD varilska maska **PYXAR**

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 98x62 mm
- * Reakcijski čas: 0,0001 sek. (pri 55°C)
- * Zatemnitev: 5-9 / 10-14
- * Zakasnitev: 0,1 - 0,9 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2032 in/ali solarne celice
- * **Barvni LCD filter**

LCD varilska maska **WELD RAPTOR**

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 107x75 mm
- * Reakcijski čas: 0,00004 sek. (pri 55°C)
- * Zatemnitev: 5-8 / 9-13
- * Zakasnitev: 0,1 - 1,0 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice
- * **Barvni LCD filter**



LCD varilska maska **ECLIPSE 3.S**

- * Optični razred EN 379: 1/2/1/1
- * Vidno polje: 100x60 mm
- * Reakcijski čas: 0,00008 msec
- * Zatemnitev: 5-9 / 9- 13
- * Zakasnitev: 0,1 - 0,9 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice
- * **Barvni LCD filter**



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



WELD RAPTOR AIR

LCD varilska maska

- * Pretok zraka [l/min]: 170-210
- * Vrsta filtra trdnih delcev: PRSL
- * Standardna baterija [V/Ah]: 14,4/3,2
- * Močnejša baterija [V/Ah]: 14,4/6,4
- * Polnjenje baterije [h]: >1
- * Čas delovanja sistema [h]: >9

LCD varilska maska GRAND GDS

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 96x68 mm
- * Reakcijski čas: 0,00015 sek. (pri 23°C)
- * Zatemnitev: 6-8 / 9-13
- * Zakasnitev: 0,2 - 0,8 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice



LCD varilska maska TIGER VISION

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/3
- * Vidno polje: 95x46,5 mm
- * Reakcijski čas: 0,00015 sek. (pri 23°C)
- * Zatemnitev: 9-13
- * Zakasnitev: 0,4 sek
- * Napajanje: solarne celice

LCD varilska maska V1000 AIR

- * Pretok zraka [l/min]: 180-220
 - * Vrsta filtra trdnih delcev: PRSL
 - * Standardna baterija [V/Ah]: 7,4/5,2
 - * Polnjenje baterije [h]: >6
 - * Čas delovanja sistema [h]: >10
- Sistem prisilnega pretoka zraka MOST V-FLOW skupaj z varilno čelado MOST V1000 AIR je sodobna in udobna zaščita dihal za varilce.



LCD varilska maska V1000

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/2
- * Vidno polje: 98x53 mm
- * Reakcijski čas: 0,00004 sek. (pri 55°C)
- * Zatemnitev: 5-9 / 9-13
- * Zakasnitev: 0,2 - 0,6 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice
- * **Barvni LCD filter**



LCD varilska maska SPECTRA

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 100x65 mm
- * Reakcijski čas: 0,00003 sek. (pri 55°C)
- * Zatemnitev: 4-8 / 9-13
- * Zakasnitev: 0,3 - 0,9 sek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice

Izbirate lahko med:

- Neutralna SPECTRA ČRNA
- **Vpadljiva SPECTRA MODRA**
- **Unikatna SPECTRA "TERMINATOR"**



LCD varilska maska S777

- * Optični razred EN 379: 1/2/1/1
- * Vidno polje: 98x43 mm
- * Reakcijski čas: 0,00003 sek. (pri 55°C)
- * Zatemnitev: 9-13
- * Zakasnitev: 0,25 - 0,8 sek
- * Napajanje: menljive baterije CR2450 in/ali solarne celice





VARILSKE MASKE PREMIUM

LCD varilska maska **SPEEDGLAS 100**

- * Optični razred EN 379: 1/2/2/2
- * Vidno polje: 93x44 mm
- * Reakcijski čas: 0,0001 sek. (pri 23°C)
- * Zatemnitev: 8-12
- * Zakasnitev: 0,04 - 0,25 sek
- * Napajanje: menljive baterije CR2032 in/ali solarne celice



SPEEDGLAS 9100XX LCD varilska maska

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 107x73 mm
- * Reakcijski čas: 0,0001 sek. (pri 23°C)
- * Zatemnitev: 5-8 / 9-13
- * Zakasnitev: 40-1300 msek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: 2 x Litijeva 3V in/ali solarne celice

SPEEDGLAS G5-01TW

LCD varilska maska

- * Optični razred EN 379: 1/1/1/1
- * Vidno polje: 109x73 mm
- * Reakcijski čas: 0,0001 sek. (pri 23°C)
- * Zatemnitev: 8-13
- * Zakasnitev: 50-1300 msek
- * Funkcija varjenje ali brušenje
- * Napajanje: 2 x Litijeva 3V in/ali solarne celice





CLINO M čistilo za varilske maske 320ml

Posebno čistilo za zaščito pred ubrizgi na varilne maske. Odlično čisti in vzdržuje masko kot samo ter zaščitna stekla. Ustvari neviden zaščitni premaz. Ima antistatične lastnosti, zaradi česar ne privlači prahu in umazanije. Sredstvo nanese v tankem sloju z razdalje 20-30 cm in obrišemo s krpo.

VARILSKA MASKA EUROPE

Plastična klasična naglavna maska opremljena z izpopolnjenim sistemom nameščanja na glavo in z vsemi funkcijskimi trakovi.

Vidno polje: 90x110 mm



VARILSKA MASKA OT-17A

Kartonska naglavna maska premljena z izpopolnjenim sistemom nameščanja na glavo in z vsemi funkcijskimi trakovi.

Vidno polje: 80x100 mm



ZAŠČITNA PROZORNA in ZATEMNJENA STEKLA

V dimenzijah: 90x100, 90x110, 100x100, fi 50mm

DIN: 9, 10, 11, 12, 13

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

ROČNI PLAZEMSKI REZALNIK



Plazemski inverter Fancut 42

za plazemsko rezanje jekla

Priključna napetost: 1x230V / 50-60 Hz

Rezalni tok: 40 A

Največja debelina kakovostnega reza jekla: 10 mm

Zračni delovni tlak : 5,0 Bar

Plazemski inverter MAK CUT 65 PILOT

za plazemsko rezanje jekla, inoxa, aluminija

Priključna napetost: 3X400V / 50-60 Hz

Rezalni tok: 20-65A

Največja debelina kakovostnega reza jekla: 35 mm

Zračni delovni tlak : 6,0 Bar

CNC vmesnik za uporabo strojnega gorilnika



Plazemski inverter MAK CUT 100 PILOT

za plazemsko rezanje jekla, inoxa, aluminija

Priključna napetost: 3X400V / 50-60 Hz

Rezalni tok: 20-100A

Največja debelina kakovostnega reza jekla: 50 mm

Zračni delovni tlak : 8,5 Bar

CNC vmesnik za uporabo strojnega gorilnika

Plazemski inverter FANCUT 105 HD

za plazemsko rezanje jekla, inoxa, aluminija

Priključna napetost: 3X400V / 50-60 Hz

Rezalni tok: 20-105A

Največja debelina kakovostnega reza jekla: 50 mm

Zračni delovni tlak : 8,5 Bar





CEPRO Gazelle Varilni zasloni

Zaslon je izdelan iz pocinkanih 1/2-palčnih cevi, zaradi česar je izjemno lahek (6 kg) in enostaven za premikanje.

Mere: 200x140, 200x200

Barve: **ORANGE, BRONZE, GREEN 6, GREEN 9**

CEPRO negorljive varilne zavese

Varilne zavese ščitijo pred škodljivo svetlobo, UV in svetlo modrim sevanjem

Standard vključuje 7 kavljev za obešanje.

Debelina zaves je cca 0,4 mm.

Barve: **ORANGE, BRONZE, GREEN 6, GREEN 9**

.Mere: 160x140, 180x140, 200x140, 220x140, 240x140, 260x140, 280x 140, 300x140



OLYMPUS - varilna odeja

Lastnosti:

Gramatura - **1220 g/m²**

debelina - 1,5 mm

temperaturna obstojnost: **1000°C**

(kratkotrajno 1300°C)

Mere: 90x100 - 90x200 - 180x200 - 180x300

Varilne blazine

Blazine za zaščito pred opeklinami pri varjenju ali za **udobnejši položaj varilca**.

Mere: 50x50x8 - 100x100x8



VARILNE ŽICE

RYWAL RHC

GOLD
Line



SG2, SG3



Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)** 0,8 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)** 0,8 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)** 0,8 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut

Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)**
0,6 mm Ovoj do ovoja.
5 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)**
0,8 mm Ovoj do ovoja.
5 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G3Si1 (SG2 , VAC60)**
1,0 mm Ovoj do ovoja.
5 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G4Si1 (SG3 , VAC65)** 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut



Pobakrena varilna žica **G4Si1 (SG3 , VAC65)** 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



NEPOBAKRENA varilna žica
G3Si1 (SG2 , VAC60) 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut

NEPOBAKRENA varilna žica
G4Si1 (SG3 , VAC65) 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut



Pobakrena varilna žica
G4Si1 (SG3 , VAC65)
1,0 mm Ovoj do ovoja.
1,2 mm Ovoj do ovoja
.250 kg sod
Testirana do -50 stopinj C



Pobakrena varilna žica **G4Si1 (SG3 , VAC65)**
1,0 mm Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Testirana do -50 stopinj C

Pobakrena varilna žica **G4Si1 (SG3 , VAC65)**
1,2 mm Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Testirana do -50 stopinj C

Pobakrena varilna žica **NiMoCr (MIG75)** 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
AWS A5.28: ER 110 - SG
PN-EN ISO 16834-A: G 694M **Mn3Ni1CrMo**

Pobakrena varilna žica **NiMoCr (MIG75)** 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
AWS A5.28: ER 110 - SG
PN-EN ISO 16834-A: G 694M **Mn3Ni1CrMo**





Inox varilna žica **308LSi**
Standard G 19 9 L Si
1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Za varjenje nerjavečega
jekla



Inox varilna žica **308LSi**
Standard G 19 9 L Si
1,0 mm
Ovoj do ovoja. 5 kg kolut



Inox varilna žica **308LSi**
Standard G 19 9 L Si 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Za varjenje nerjavečega jekla



Inox varilna žica **316LSi**
Standard G 19 12 3 L Si 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Za varjenje kislinsko odpornega
nerjavečega jekla



Inox varilna žica
316LSi
Standard G 19 12 3
L Si 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 5 kg
kolut

Inox varilna žica **316LSi**
Standard G 19 12 3 L Si 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Za varjenje kislinsko odpornega
nerjavečega jekla



Inox varilna žica **310**
Standard G 25 20 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 15 kg kolut
Za varjenje ognje odpornega nerjavečega jekla



Kvalitetna MIG žica **AlMg5**
za varjenje aluminija 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 2 kg kolut

Kvalitetna MIG žica **AlMg5**
za varjenje aluminija 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 7 kg kolut

Kvalitetna MIG žica **AlMg5**
za varjenje aluminija 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 7 kg kolut



Kvalitetna MIG žica **AlSi5**
za varjenje aluminija 1,0 mm
Ovoj do ovoja. 7 kg kolut

Kvalitetna MIG žica **AlSi5**
za varjenje aluminija 1,2 mm
Ovoj do ovoja. 7 kg kolut



TIG varilne palice inox **308 L Si**

Standard G 19 9 L Si

1,6X1000

2,0X1000

2,4X1000

3,2X1000

TIG varilne palice inox **316 L Si**

Standard G 19 9 L Si

1,6X1000

2,0X1000

2,4X1000

3,2X1000

Alu TIG varilne palice **AlMg5**

Za varjenje aluminija **ER 5356**

1,6X1000

2,0X1000

2,4X1000

3,2X1000

Alu TIG varilne palice **AlSi5**

Za varjenje aluminija **ER 4043**

2,0 X 1000

2,4 X 1000

TIG varilne palice **SG2** (**W3Si1** , **VAC60**)

AWS-SFA 5.18-ER 70S-6

2,0 X 1000

2,4 X 1000

3,2 X 1000

TIG varilne palice **SG3** (**W4Si1** , **VAC65**)

2,0 X 1000

2,4 X 1000

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

VARILNE ELEKTRODE

MOST 6013 rutilna varilna elektroda - **Jadran**

Lastnosti

$R_e > 360 \text{ N/mm}^2$

$R_m = 440-570 \text{ N/mm}^2$

$A_5 > 22 \%$

$KV > 47 \text{ J (0}^\circ\text{C)}$

2,5 - 3,2



MOST 7018 Premium varilna elektroda - **EVB50**

Lastnosti

$R_e = 460 (\geq 420) \text{ N/mm}^2$

$R_m = 560 (500-640) \text{ N/mm}^2$

$A_5 > 27\% (\geq 20)$

$KV > 190 \text{ J (+20}^\circ\text{C)}$

$KV > 160 \text{ J (-20}^\circ\text{C)}$

$KV > 70 \text{ J (-50}^\circ\text{C)}$

2,5 - 3,2 - 4,0



MOST 29/9 UNIVERSAL rutilna varilna elektroda

Lastnosti:

Meja tečenja $R_e > 500 \text{ N/mm}^2$

Trdnost $R_m = 700-800 \text{ N/mm}^2$

Raztezek $A_5 > 20\%$

Trdota = 240 HB

2,0 - 2,5 - 3,2 - 4,0



MOST 308L-16 inox varilna elektroda **AWS A5.4: ER 308 L-16**

Lastnosti 2,0-2,5-3,2-4,0

$R_e > 360 \text{ N/mm}^2$

$R_m > 540-610 \text{ N/mm}^2$

$A_5 > 32 \%$

$KV > 80 \text{ J (20}^\circ\text{C)}$



MOST 316L-16 inox varilna elektroda **AWS A5.4: ER 316 L-16**

Lastnosti 2,0-2,5-3,2-4,0

$R_e > 400 \text{ N/mm}^2$

$R_m > 560-650 \text{ N/mm}^2$

$A_5 > 32 \%$

$KV > 7$



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

ODZRAČEVANJE

Mobilna odzračevalna naprava **MOSTAIR PRO**

je filtrirna naprava z vgrajenim ventilatorjem z močjo 1,1 kW. Visoko učinkovita filtrirna kartuša se čisti s pomočjo integriranega sistema **RamAir™**, ki se napaja s stisnjenim zrakom iz omrežja.

Samostojen prah se usede v predal pod napravo.

Zahvaljujoč velikim kolesom in parom vrtljivih koles se naprava zlahka premika po dvorani ali okoli mesta nastajanja dima.

Proces čiščenja kartuše samodejno aktivira senzor razlike tlaka ali ročno.

Napravo lahko naročite z eno roko 3 ali 4 m



Mobile Go in Go Plus MOST mobilni filter

za varilni dim z vgrajenim ventilatorjem in roko z cevjo (EconomyArm ali kovinsko cevjo KUA-160/S).

Vsebuje kartušni filter za enkratno uporabo

Zahvaljujoč štirim transportnim kolesom (od tega sta dve vrtljivi kolesa z zavoro), je MobileGo primeren za uporabo v razmeroma majhnih objektih ali zaradi nizke teže (caa. 100 kg) na gradbiščih po terenu.

MobileGo je ekstraktor osnovnega nivoja.

Zasnovan je bil za porabo cca. 2 koluta varilne žice ali 15 kg elektrod na mesec ter za TIG varjenje.



MNF prenosni ventilator

Za varjenje **na težko dostopnih mestih**, kot so cevi, rezervoarji ali na visoki nadmorski višini, povsod, kjer je potrebna uporaba **lahke prezračevalne enote**.

Moč: 750W (230V ali 400V)

Premer nastavka odsesovalne cevi: 160 mm ali 203 mm

DRAFTMAX BASIC MOST

DraftMax Basic je delovna miza, ki omogoča ekstrakcijo in filtracijo za uporabo pri varjenju in brušenju.

Ima tristopenjski predfiltrirni sistem za optimalno zadrževanje isker in dva glavna filtrirna vložka za enkratno uporabo. Tako pred filtri kot glavni filtri imajo spodaj izvlečne predale za prah.

Ima sistem za obveščanje, kadar je potrebno prazniti predale in očistiti kartuše.



Odzračevalna naprava **MOSTAIR DUSTOMAT**

Četrta generacija odličnega mobilnega zbiralnika prahu iz serije DUSTOMAT. Zagotavlja odlično in tiho delovanje.

Kot **centralna enota** za črpanje iz ene ali več lokacij.

Nadzorna plošča z meritvijo razlike tlaka na filtru. Avtomatski nadzor sistema regeneracije **kartuše Jet Pulse**. Dodatna kartuša s filtri HEPA (opcija), Vgrajen pred **separator**, ki ščiti filtrirne kartuše pred poškodbami.



Sesalne roke **MOSTAIR**

Odlikuje jih sodoben dizajn in sestava iz **visokokakovostnih materialov** ter odlična učinkovitost sesanja dima.

Roka je v celoti pripravljena za pritrditev na steno (H) ali stoječe (S). Serijsko je opremljen s stenskim nosilcem. **Premer roke je 160 mm. Dolžina 2 ali 3 m**



MAGNETNI VRTALNIKI PREMIUM

SMART.35 Kapaciteta vrtanja do 35 mm



Moč motorja: 850 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 35 mm**
Vrtanje s spiralnim svedrom: **fi 1 - 13 mm**
Hod: 90 mm
Število obratov: 750 o/min
Vpetje: Weldon 19 mm
Teža: 8,5 kg



SMART.50 Kapaciteta vrtanja do 50 mm

Moč motorja: 1200 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 50 mm**
Vrtanje s spiralnim svedrom:
fi 1 - 20 mm
Hod: 155 mm
Število obratov: 380 / 690 o/min
Vpetje: Weldon 19 mm
Teža: 13,5 kg



SMART.100 Kapaciteta vrtanja do 100 mm

Moč motorja: 1800 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 100 mm**
Vrtanje s spiralnim svedrom: **fi 1 - 31,75 mm**
Vrezovanje navojev: **M3 - M30**
Hod: **260 mm**
Število obratov: I 40-110 o/min, II. 65-180 o/min
III. 140-380 o/min, IV. 220-610 o/min
Vpetje: Weldon 19 mm / MK3
Teža: 28 kg



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



ECO.36 Kapaciteta vrtanja do 36 mm

Moč motorja: 1050 W
Vrtanje z vrtalno krono:
fi 12 - 36 mm
Vrtanje s spiralnim svedrom: fi
1 - 14 mm
Hod: 40 mm
Število obratov: 700 o/min
Vpetje: Weldon 19 mm
Teža: 10,3 kg



ECO.32-T Kapaciteta vrtanja do 32 mm

Moč motorja: 1000 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 32 mm**
Vrtanje s spiralnim svedrom: fi 1 - 13 mm
Vrezovanje navojev: **M3-M12**
Hod: 150 mm, Število obratov: 100-600 o/min,
Vpetje: Weldon 19 mm, Teža: 11 kg



ECO.50+/T Kapaciteta vrtanja do 50 mm

Moč motorja: 1250 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 50 mm**
Vrtanje s spir. svedrom: fi 1 - 23 mm
Vrezovanje navojev: **M3-M20**
Hod: 170 mm
Število obratov: I 100-280 o/min,
II 185-530 o/min
Vpetje: Weldon 19 mm /MK2,
Teža: 13,5 kg



ECO.80S+ Kapaciteta vrtanja do 80 mm

Moč motorja: 1700 W
Vrtanje z vrtalno krono: **fi 12 - 80 mm**
Vrtanje s spiralnim svedrom: fi 1 - 31,75 mm
Hod: 260 mm,
Število obratov(o/min): I. 200 / II. 300 / III. 415 / IV. 650
Vpetje: Weldon 19 mm / MK3
Teža: 27,3 kg



Svedri **Karnasch Premium** zagotavljajo gladko in enostavno obdelavo skoraj vseh vrst jekla, vključno z težko obdelovalnimi materiali in tirnim jeklom.

HSS XE krone s posebno **površinsko obdelavo Gold-tech** so na voljo v premerih od **8 mm do 200 mm** in so na voljo v različnih dolžinah.

Krone so na voljo z vpetjem **Weldon 19 do premera 65 mm**. Nad premerom 65 mm so pa na voljo z vpetjem Weldon 32

Na zalogi krone HSS XE Gold-tech dolžine 55 mm dimenzij

12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm,
22 mm, 23 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm,
30 mm, 34 mm, 46 mm, 55 mm, 64 mm

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

VRTALNA GLAVA

1-13 mm 1/2"

s ključem



ADAPTER

1/2" - WELDON 19



SAMOZATEZNA VRTALNA

GLAVA 1-13 mm 1/2"

ADAPTER

B16 - WELDON 19

SAMOZATEZNA

VRTALNA GLAVA

1-16 mm B16



VPENJALNI TRN

MK3 - B16

Podaljšek Weldon 19 - 50 mm

Podaljšek Weldon 19 - 75 mm

Podaljšek Weldon 19 - 100 mm



VPENJALNI TRN

MK3 - WELDON19

MK2 - WELDON 19

REDUCIRNA TULKA

MK3 - MK2

MK2 - MK1





BM45AIR

mini pneumatski 45 stopinjski rezkalnik

Hitrost: 28.000 o/min

Delovni kot: 45 stopinj

Delovni tlak: 6,3 bar

Najmanjši premer luknje za obdelavo 8 mm

B45S

električni 45 stopinjski rezkalnik

Moč motorja: 1250W

Hitrost: 1750-5250 o/min

Delovni kot: 45 stopinj

Najmanjši premer luknje za obdelavo
20 mm



B60S

električni rezkalnik z
nastavljivim kotom rezkanja

Moč motorja: 1800W

Hitrost: 1675-2850 o/min

Delovni kot: 0-60 stopinj

Najmanjši premer luknje za
obdelavo 150 mm

Maksimalna širina rezkanja pri
45 stopinjah - 24 mm



PREMI BRUSILNIKI



Euroboor

ADG.2A / ADG.2S / ADG.2E

kotni / ravni / podaljšani

pneumatski premi brusilniki

Vpenjalna stročnica 6 mm

Hitrost: 20.000 / 20.000 / 22.000 vr./min

Delovni tlak: 6,3 Bar

Euroboor **ADG.2S** set

Ravni pneumatski premi brusilnik
dolžine 193 mm

Set vsebuje:

- vpenjalni stročnici 6 mm in 3 mm
- 3 hitre priklope za zrak
- set 10 rotorezkarjev



Euroboor **ADG.2A** set

Ravni pneumatski premi brusilnik
dolžine 193 mm

Set vsebuje:

- vpenjalni stročnici 6 mm in 3 mm
- 3 hitre priklope za zrak
- set 10 rotorezkarjev



Žaga EDC.355

Žaga za **suho rezanje kovin** Euroboor EDC.355 "Bladerunner" je idealna za rezanje kovinskih profilov, cevi in plošč. Ta robusten stroj ima **nastavljiv rezalni kot od 0° do 45°**

Priloženi žagin list z 80 zobmi je primeren za žaganje navadnega konstrukcijskega jekla. Za trdo jeklo in lito železo je na voljo tudi žagin list s 66 zobmi.

Tehnični podatki

Dimenzije razloženega (dxšxv)	620 x 350 x 630 mm
Utež	18,6 kg
Moč motorja	2480 W
Hitrost rezanja	1.450 vrt./min
maks. premer rezila	355 mm
Premer rezila	25,4 mm
maks. rezalni kot	0-45°
Zmogljivost rezanja pri 0°	<input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> 105 x 105 mm <input type="checkbox"/> 90 x 145 mm
Zmogljivost rezanja pri 45°	<input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 80 x 80 mm <input type="checkbox"/> 80 x 80 mm
Napetost	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Tračna žaga EBS.500

Tračna žaga za rezanje kovin EBS.500 je posebej zasnovana za rezanje vseh vrst kovinskih cevi in profilov do 125 mm.

Naša prenosna tračna žaga ima **nastavljiv primež, rezalni kot in hitrost žaganja.**

Tehnični podatki	
Dimenzije (dxšxv)	850 x 310 x 450 mm
Utež	20 kg
Moč motorja	1.010 W
Hitrost rezanja	Nastavljiv, 30 - 60 m na minuto
Rezalni kot	Nastavljiv, 0° - 90°
Zmogljivost rezanja pri 0°	<input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> 130 x 125 mm
Zmogljivost rezanja pri 45°	<input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 76 x 76 mm
Zmogljivost rezanja pri 90°	<input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 50 x 50 mm
Trak za žago	13 x 0,65 x 1440 mm, 10-14 tpi



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

TRAČNE ŽAGE



MOST UE-712 C

Tehnična specifikacija:

Velikost tračnega lista: 2360 x 20 x 0,9 mm

Hitrost traku 22/33/45/65 m / min.

Motor: 1 ~ / 3 ~; 0,75 kW

Neto teža: 130 kg

	○	□	▭
0°	178	178	178x280
45°	110	110	180x110

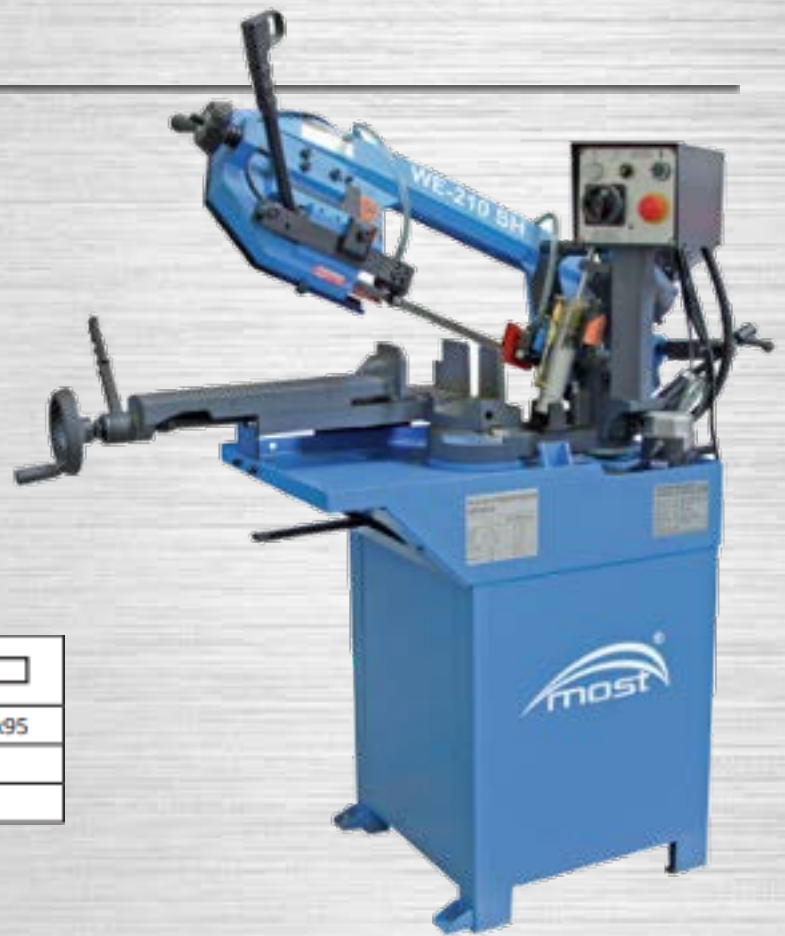
MOST WE-210 SH

Velikost tračnega lista: 2110 x 20 x 0,9 mm

Hitrost traku: 40/80 m / min

Motor: 3 ~; 0,75 kW

Neto teža: 156 kg



	○	□	▭
0°	170	170	210x95
45°	120	110	-
60°	70	60	-



MOST WE-260 SH

Velikost tračnega lista: 2460 x 27 x 0,9 mm

Hitrost traku: 36/72 m / min

Motor: 3 ~; 1,10 kW

Neto teža: 216 kg

	○	□	▭
0°	227	220	260x110
45°	150	145	200x125
60°	90	85	-

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



MOST WE-275 DS

Velikost tračnega lista: 2460 x 27 x 0,9 mm

Hitrost traku: 36/72 m / min

Motor: 3 ~; 1,10 kW

Neto teža: 315 kg

	○	□	▭
0°	227	220	260x110
45°	150	145	200x125
60°	90	85	-
45° (L)	110	110	160x110

MOST WE-310 DS

Tehnična specifikacija:

Velikost tračnega lista:

2725 x 27 x 0,9 mm

Hitrost traku 36/72 m / min

Motor: 3 ~; 1,10 kW

Neto teža: 310 kg



	○	□	▭
0°	250	240	310x210
45°	200	180	200x140
60°	120	120	120x95
45° (L)	150	150	170x90



Polavtomatska hidravlična tračna žaga

MOST UE-331 DSA

Tehnična specifikacija:

Velikost tračnega lista:

4180 x 34 x 1,1 mm

Hitrost traku 26-80 m / min

Motor: 3 ~; 2,20 kW

Neto teža: 850 kg

	○	□	▭
0°	331	320	510x260
45°	315	315	-
60°	215	195	-
45° (L)	315	315	-

Polavtomatska hidravlična tračna žaga

MOST UE-460 DSA

Tehnična specifikacija:

Velikost tr. lista:

5330 x 41 x 1,3 mm

Hitrost traku 26-80 m / min

Motor: 3 ~; 3,70 kW

Neto teža: 1320 kg



	○	□	▭
0°	460	460	600x440
45°	460	460	-
60°	330	330	-
45° (L)	460	460	-

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



VALJČNA PROGA

Dolžina: 2000 mm

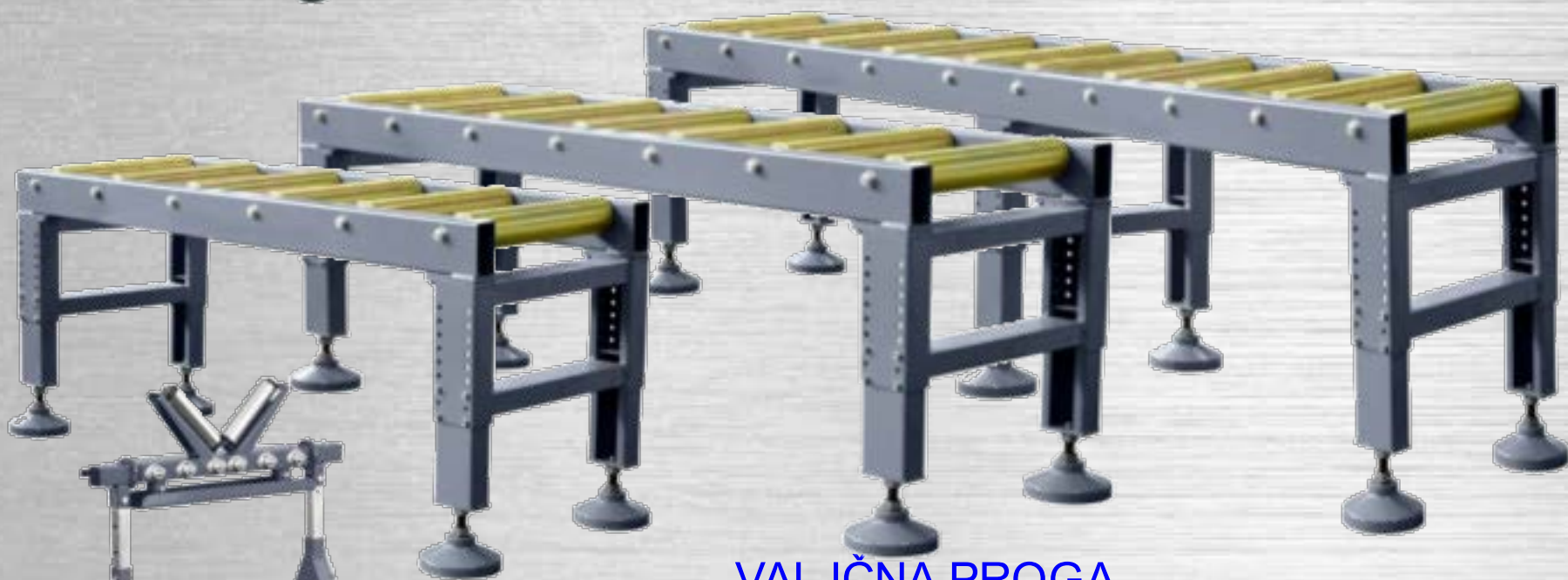
Nosilnost: 400 kg

VALJČNA PROGA

Dolžina: 1000 mm Nosilnost: 400 kg

T in Y NOSILEC

Nosilnost: 400 kg



VALJČNA PROGA

Dolžina: 1000 mm

2000 mm

3000 mm

Nosilnost: 1000 kg

2000 kg

3000 kg

Univerzalni podporni nosilec

Y valjčki, T valjček in kroglični drsniki

Tračni listi M42 in M51 kvalitete

Dobavljive vse mere po predhodnem naročilu.



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

STEBERNI VRTALNIKI



VRTALNI STROJ 5020 VARIO

Moč motorja: **1500 W /400V**
Največji premer vrt. glave: 16 mm
Vrtanje s spiralnim svedrom:
do fi 25 mm Hod: 150 mm,
Število obratov(o/min): 180-2000
Vpetje: **MK3** Pogon: jermen
Nastavljiva miza po višini : 600 mm
Teža: 95 kg Skupna višina 1710 mm

VRTALNI STROJ 5028W

Moč motorja: **1100 W /400V**
Največji premer vrt. glave: 16 mm
Vrtanje s spiralnim svedrom:
do fi 28 mm Hod: 130 mm
Število obratov(o/min): 75-3000
Vpetje: **MK3** Pogon: **zobniški**
Nastavljiva miza po višini : 700 mm
Teža: 230 kg Skupna višina 2050 mm



VRTALNI STROJ 5032 VARIO

Moč motorja: **1500 W /400V**
Največji premer vrt. glave: 16 mm
Vrtanje s spiralnim svedrom:
do fi 32 mm Hod: 170 mm
Število obratov(o/min): 90-3200
Vpetje: **MK4** Pogon: **zobniški**
Nastavljiva miza po višini : 700 mm
Teža: 310 kg Skupna višina 2200 mm



VRTALNI STROJ X 50F VARIO

Moč motorja: **2800 W /400V**
Največji navoj: **M27**
Vrtanje s spiralnim svedrom:
do fi 50 mm Hod: 200 mm
Število obratov(o/min): 52-2050
Vpetje: **MK4** Pogon: **zobniški**
Nastavljiva miza po višini : 665 mm
Teža: 850 kg Skupna višina 2420 mm



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

VREZOVALNIKI NAVOJJEV



RG24 - 1200

Moč motorja: 1000 W /230V
Max doseg roke 1200 mm
Max vrtljaji : 200 o/min
Teža roke: 48 kg
Priloženi vzožki:
od M6 - M24

RG36PW - 1700

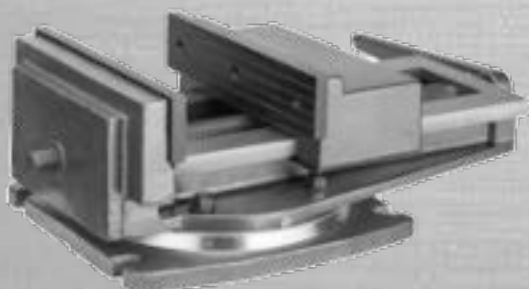
Moč motorja: 1200 W /230V
Max doseg roke 1700 mm
Max vrtljaji : 156 o/min
Teža roke: 60 kg
Priloženi vzožki:
od M5 - M36



DELOVNA MIZA za RG vrezovalne roke

Dimenzija: 900x600x700
Teža 100 kg

Na voljo strojni primeži od 80x68 do 320x360



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



Spiralni svedri HSS M35, Kobalt 5%
DIN 338, tip N, 135 °, popolnoma brušen.



Art. Nr.	D	L2	L1	Art. Nr.	D	L2	L1	Art. Nr.	D	L2	L1
AK000100	1,00	12	34	AK000480	4,80	52	86	AK000810	8,10	75	117
AK000110	1,10	14	36	AK000490	4,90	52	86	AK000820	8,20	75	117
AK000120	1,20	16	38	AK000500	5,00	52	86	AK000830	8,30	75	117
AK000130	1,30	16	38	AK000510	5,10	52	86	AK000840	8,40	75	117
AK000140	1,40	18	40	AK000520	5,20	52	86	AK000850	8,50	75	117
AK000150	1,50	18	40	AK000530	5,30	52	86	AK000860	8,60	81	125
AK000160	1,60	20	43	AK000540	5,40	57	93	AK000870	8,70	81	125
AK000170	1,70	20	43	AK000550	5,50	57	93	AK000880	8,80	81	125
AK000180	1,80	22	46	AK000560	5,60	57	93	AK000890	8,90	81	125
AK000190	1,90	22	46	AK000570	5,70	57	93	AK000900	9,00	81	125
AK000200	2,00	24	49	AK000580	5,80	57	93	AK000910	9,10	81	125
AK000210	2,10	24	49	AK000590	5,90	57	93	AK000920	9,20	81	125
AK000220	2,20	27	53	AK000600	6,00	57	93	AK000930	9,30	81	125
AK000230	2,30	27	53	AK000610	6,10	63	101	AK000940	9,40	81	125
AK000240	2,40	30	57	AK000620	6,20	63	101	AK000950	9,50	81	125
AK000250	2,50	30	57	AK000630	6,30	63	101	AK000960	9,60	87	133
AK000260	2,60	30	57	AK000640	6,40	63	101	AK000970	9,70	87	133
AK000270	2,70	33	61	AK000650	6,50	63	101	AK000980	9,80	87	133
AK000280	2,80	33	61	AK000660	6,60	63	101	AK000990	9,90	87	133
AK000290	2,90	33	61	AK000670	6,70	63	101	AK001000	10,00	87	133
AK000300	3,00	33	61	AK000680	6,80	69	109	AK001020	10,20	87	133
AK000310	3,10	36	65	AK000690	6,90	69	109	AK001050	10,50	87	133
AK000320	3,20	36	65	AK000700	7,00	69	109	AK001100	11,00	94	142
AK000330	3,30	36	65	AK000710	7,10	69	109	AK001150	11,50	94	142
AK000340	3,40	39	70	AK000720	7,20	69	109	AK001200	12,00	101	151
AK000350	3,50	39	70	AK000730	7,30	69	109	AK001250	12,50	101	151
AK000360	3,60	39	70	AK000740	7,40	69	109	AK001300	13,00	101	151
AK000370	3,70	39	70	AK000750	7,50	69	109	AK001350	13,50	108	160
AK000380	3,80	43	75	AK000760	7,60	75	117	AK001400	14,00	108	160
AK000390	3,90	43	75	AK000770	7,70	75	117	AK001450	14,50	114	169
AK000400	4,00	43	75	AK000780	7,80	75	117	AK001500	15,00	114	169
AK000410	4,10	43	75	AK000790	7,90	75	117	AK001550	15,50	120	178
AK000420	4,20	43	75	AK000800	8,00	75	117	AK001600	16,00	120	178
AK000430	4,30	47	80								
AK000440	4,40	47	80								
AK000450	4,50	47	80								
AK000460	4,60	47	80								
AK000470	4,70	47	80								

Spiralni svedri HSS Cobalt 5% so izdelani iz legiranega visokohitrostnega jekla. Z dodajanjem kobalta svedri dobijo izjemno visoko trdoto, kar jim omogoča rezanje jeklenih vrst, ki jih je težko rezati.

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



HSS M35 5% Kobalt
set 25 spiralnih svedrov
Velikost 1-13 mm x 0,5 mm



HSS M35 5% Kobalt
set 19 spiralnih svedrov
Velikost 1-10 mm x 0,5 mm



HSS set
navojnih svedrov M3-M12
Spiralnih svedrov za predvrtanje



HSS M2 Turbo drill
set spiralnih svedrov
Velikost 1-13 mm x 0,5 mm



LISTI ZA LISIČJI REP IN VBODNE ŽAGE

Ref. Nr.	Art. Nr.	Application	Teeth	Connection	Total length	Working length	Material	Finish
S922BF	ZBR00500	Metal	14 TPI	Universal	150 mm	130 mm	Bi-Metal	White



Ref. Nr.	Art. Nr.	Application	Teeth	Connection	Total length	Working length	Material	Finish
S1122BF	ZBR00600	Metal	14 TPI	Universal	225 mm	205 mm	Bi-Metal	White

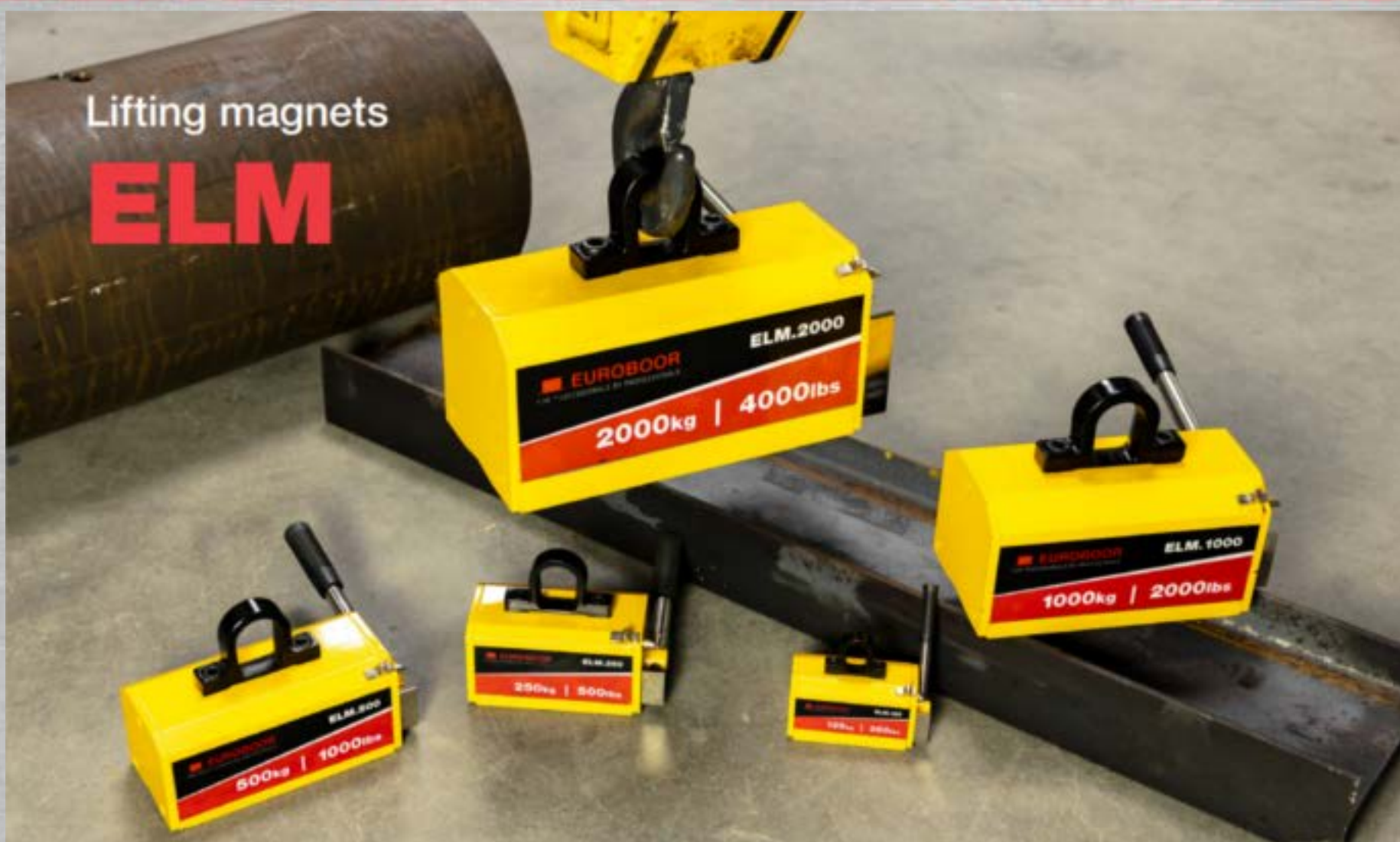


Ref. Nr.	Art. Nr.	Application	Teeth	Connection	Total length	Working length	Material	Finish
T318B	ZBJ00500	Metal	12 TPI	T-shank univ.	132 mm	100 mm	HSS	Grey



. Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

DVIŽNI MAGNETI



Dvižna orodja **Euroboor** so zasnovana tako, da prenesejo **vsaj 3,5-kratno priporočeno delovno obremenitev**, vsak dvižni magnet pa je posebej **testiran** in dostavljen s posebnim **certifikatom kot dokazom o varnosti**. Naša dvižna orodja zagotavljajo zanesljivo in dosledno delovanje tudi v **ekstremnih pogojih**.

Tehnični podatki

Model	BRESTEV.125	BRESTEV.250	BRESTEV.500	BRESTEV.1000	BRESTEV.2000
Dimenzije (dxšxv)	137 x 62 x 111 mm	199 x 90 x 163 mm	263 x 115 x 185 mm	303 x 150 x 228 mm	414 x 190 x 297 mm
Ø očesa	21 mm	38 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Utež	4,4 kg	10,8 kg	21,2 kg	42 kg	104,8 kg
Omejitev delovne obremenitve ravni material	125 kg	250 kg	500 kg	1.000 kg	2.000 kg
Omejitev delovne obremenitve okrogel material	60 kg	125 kg	250 kg	500 kg	1.000 kg
Minimalna debelina plošče	4 mm	4 mm	6 mm	10 mm	15 mm
Ø min/maks	40/80 mm	50/100 mm	100/250 mm	150/380 mm	180/450 mm
Max delovna temp.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



Ročno dvigalo 60-CE (baterijsko)

Za odstranjevanje žganih in rezanih delov.

Držanje / **dvižna sila** 106 / 32 kg

PIVOT Angle

ponuja obseg kotov od **22 ° do 270 °**.

Vsaka os ima magnet z 900 N

zadrževanjem. Sila držanja 90 kg



ANGLE 90°

omogoča **natančno nastavitve** dveh ravnih ali okroglih elementov pod pravim kotom.

Nosilnosti: 68 kg / 181 kg / 272 kg / 454 kg

Model CH-B

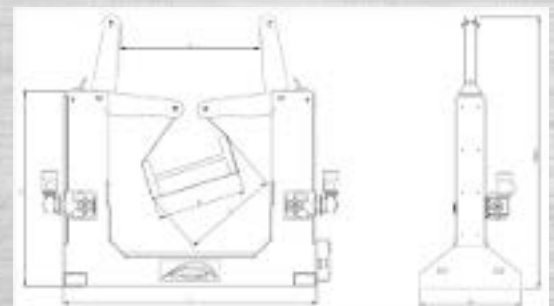
Nosilnost: 500 kg, 1000 kg, 2000 kg, 3000 kg, dvižna veriga / operacijska veriga pocinkana, dolžina 3 m



Model LH-A

Nosilnost: 750 kg, 1500 kg, 3000 kg, Pocinkana dvižna veriga dolga 3 m

Verižni manipulatorji serije MCHR



Za napravo je značilna zanesljiva konstrukcija in odporna na ostre robove obdelovancev, zagotavlja varjenje in brušenje v **najprimernejšem položaju**. Nosilnost do 20 ton. **Najdaljša širina obdelovanca do 2500 mm**.

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

VARILNI ROTATORJI in POZICIONERJI

Varilni pozicionerji MOST PWR

so manipulatorji, zasnovani za mehanizacijo in **avtomatizacijo** varilnega postopka z največjo nosilnostjo do 500 kg. Ta parameter je določen za navpično pozicioniranje delovne mize. V osnovni različici imajo naprave gladko regulacijo hitrosti vrtenja mize, njeno nagibanje poteka ročno.



Model	PWR-100	PWR-100HC	PWR-150	PWR-300	PWR-500
Nosilnost	100 kg	100 kg	150 kg	300 kg	500 kg
Regulacija obratov	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min
Premer nosilne mize	300 mm	300 mm / luknja skozi vreteno 50 mm	400 mm	600 mm	600 mm

Varilni pozicionerji serije MOST MCP

omogočajo, da se obdelovanec **postavi v varilni položaj**. Tako zagotavljajo **optimalno, učinkovito in ergonomsko** delovno mesto.

Pozicionerji imajo **funkcijo nastavitve hitrosti in nagiba**.

Uporaba izmeničnih motorjev z pretvornikom zagotavlja enakomerno in natančno vrtenje pri kateri koli obremenitvi. Električni sistem, zasnovan za prilagajanje nagiba, zagotavlja varen in optimalen položaj elementa.

Največja teža 10.000 kg



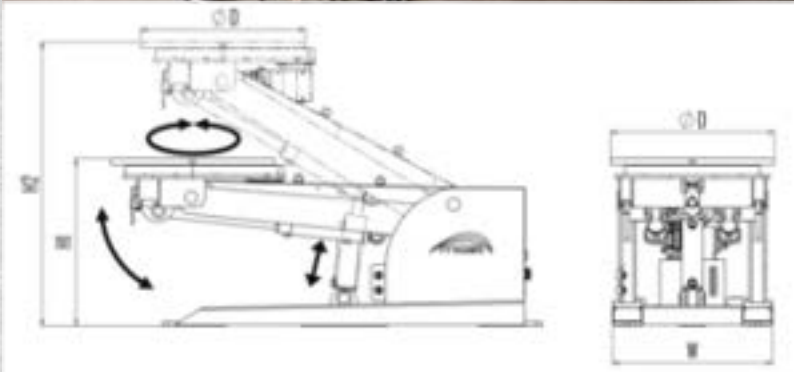
Model	Nosilnost [kg]	Regulacija obratov [obr./min.]	Navor [Nm]	Naklon [stopinje]	Nagibni moment [Nm]	Maks. amperaža varjenja [A]	Premer vpenjalne mize [D]	Masa [kg]
MCP-020	200	0,22-2,2	300	90-0-90	685	400	600	330
MCP-025	250	0,15-1,5	500	110	650	400	600	370
MCP-05	500	0,15-1,5	780	100	1360	700	700	460
MCP-1	1000	0,15-1,4	1600	115	2720	1000	850	730
MCP-2	2000	0,1-0,7	3150	115	5130	1000	900	1080
MCP-3	3000	0,1-0,7	4500	115	8500	1000	1000	1180
MCP-5	5000	0,15-0,85	7600	115	15500	1000	1250	1980
MCP-8	8000	0,13-0,67	12000	110	25520	1000	1500	2950
MCP-10	10000	0,1-0,5	15100	110	31580	1000	1650	3450

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



3-osni pozicioner MOST MHP

nudi možnost brezstopenjskega pozicioniranja obdelovanca v treh oseh. Tako zagotavljajo optimalno, učinkovito in ergonomsko delovno mesto. Pozicionerji imajo funkcijo hitrosti, nagiba in nastavitve višine. Uporaba zmeničnih motorjev z pretvornikom zagotavlja enakomerno in natančno vrtenje pri kateri koli obremenitvi. Hidravlični sistem, zasnovan za prilagajanje nagiba in višine, zagotavlja varen in optimalen položaj elementa.



Model	MHP-05	MHP-075	MHP-1	MHP-1,5	MHP-2	MHP-3,5	MHP-5	MHP-8	MHP-10
Nosilnost	500 kg	750 kg	1 000 kg	1 500 kg	2 000 kg	3 500 kg	5 000 kg	8 000 kg	10 000 kg
Regulacija vrtljajev	0,15-1,5 obr./min	0,15-1,5 obr./min	0,15-1,4 obr./min	0,15-1,3 obr./min	0,15-1 obr./min	0,15-1 obr./min	0,15-0,76 obr./min	0,10-0,66 obr./min	0,10-0,5 obr./min
Nagibni moment	750 Nm	1 150 Nm	1 570 Nm	2 290 Nm	3 050 Nm	5 300 Nm	7 500 Nm	12 050 Nm	15 050 Nm
Navor	2 200 Nm	2 200 Nm	3 300 Nm	4 500 Nm	5 600 Nm	11 050 Nm	17 300 Nm	28 680 Nm	37 050 Nm
Premer vpenjalne mize	700 mm	700 mm	850 mm	850 mm	900 mm	1 000 mm	1 150 mm	1 250 mm	1 350 mm



Pozicionerji MOST MHTP

so namenjeni operacijam s podolgovatimi elementi. Značilne uporabe so izdelava okvirjev, podvozja za različne vrste strojev in vozil, nosilcev, profilov, železniških vagonov, lahko pa tudi cistern in cevi, dolgih elementov, škatel in vetrnih stolpov

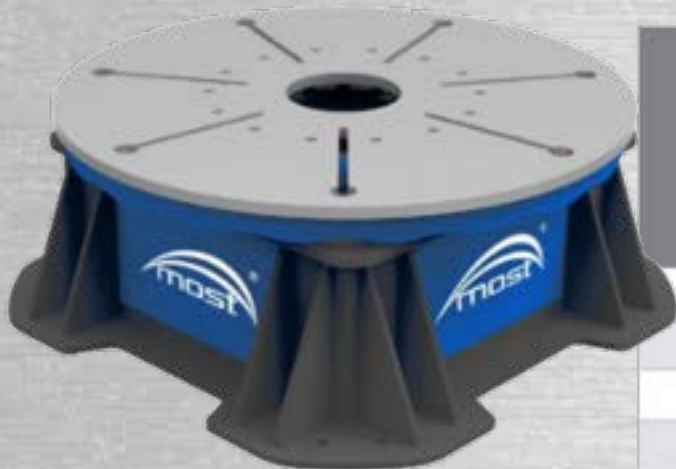


Model	MHTP-1,5	MHTP-3	MHTP-5	MHTP-6	MHTP-8	MHTP-12
Nosilnost	1 500 kg	3 000 kg	5 000 kg	6 000 kg	8 000 kg	12 000 kg
Regulacija vrtljajev	0,2-0,9 obr./min	0,2-0,9 obr./min	0,2-0,9 obr./min	0,2-0,9 obr./min	0,2-0,68 obr./min	0,2-0,72 obr./min
Obračalni moment	5 000 Nm	10 150 Nm	17 800 Nm	20 550 Nm	24 000 Nm	36 000 Nm
Obremenitveni moment	200 Nm	326 Nm	446 Nm	632 Nm	862 Nm	1 328 Nm
Višina vpenjalne osi min - max	550-1550 mm	550-1550 mm	550-1800 mm	550-1800 mm	550-1800 mm	550-2300 mm
Premer vpenjalne mize	575 mm	650 mm	750 mm	750 mm	750 mm	1 000 mm
Max premer obdelovanca	2 800 mm	2 800 mm	3 400 mm	3 600 mm	3 600 mm	4 600 mm

Slike so simbolične. Pridrujemo si pravico do sprememb.

MOST MTT vrtljive mize

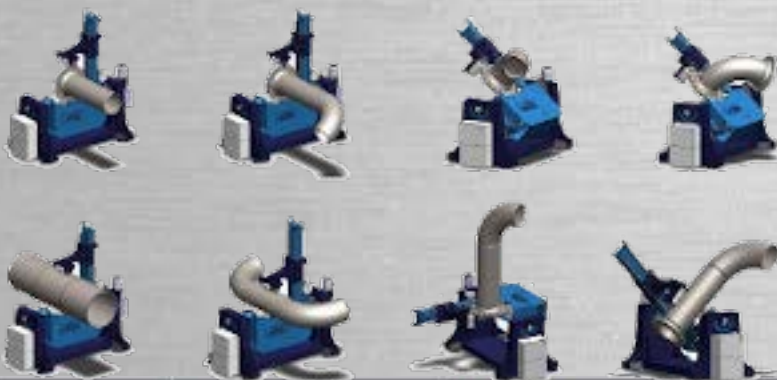
Horizontalni pozicionerji so namenjene za izvajanje operacij na cilindričnih elementih, postavljenih v navpični položaj. Navpična montaža **poenostavlja rokovanje** in odpravlja potrebo po dodatni strojni opremi. Pozicionerji omogočajo manipulacijo elementov z maksimalno težo 50.000 kg.



Model	Nosilnost [t]	Premer vpenjalne mize [mm]	Napajanje [V]	Moč motorja [kW]	Regulacija vrtljajev	
					Min.	Max.
MTT-5	5	1200	400	0,55	0,005	0,25
MTT-10	10	1500	400	0,55	0,005	0,25
MTT-25	25	1800	400	0,75	0,005	0,25
MTT-50	50	2000	400	1,1	0,005	0,25

Se uporabljajo za vpenjanje, vrtenje in nagibanje obdelovancev s krožnim prerezom med ročnim ali avtomatskim varjenjem. Uporabljajo se predvsem za izdelavo elementov cevovodov. Uporabljajo se tudi pri izdelavi elementov centralnih ogrevalnih sistemov. Uporaba pozicionerja znatno **zmanjša stroške** uporabe, **izboljša tudi kakovost zvarov** in zmanjša pomanjkljivosti. Pomožne dejavnosti so zmanjšane na najmanjšo možno mero in **zvar je vedno izveden v priročnem položaju**.

Pozicioneri serije MOST MPP



Model	Nosilnost [t]	Premer obdelovalca [cal]		Premer prirobnice [mm]		Premer kolena [cal]		Višina do vpenjalne osi [mm]		Reg. vrtljajev mm/min pot.
		Dp		Df		De		Hc		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	min	max	
MPP-1	0,75	4	24	80	700	4	24	800	1060	125-1250
MPP-1,5	1,5	4	24	80	700	4	24	1050	1310	125-1250
MPP-3	3	4	24	80	700	4	24	1300	1560	125-1250

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.



Rotorski valjarji serije MOST PWR

so **univerzalne naprave** z nosilnostjo do 12.000 kg, ki se uporabljajo v preprostih in delno avtomatiziranih tehnoloških postopkih **obodnega varjenja**.

Uporaba rotatorjev optimizira **postopek varjenja valjastih elementov**, to je cevi in rezervoarjev, ter omogoča varno, natančno in hitro varjenje vedno v optimalnem položaju.

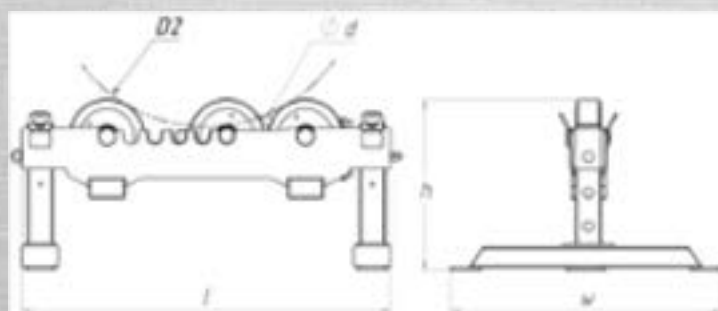
Model	PWR-1,5MF	PWR-3MF	PWR-6MF	PWR-12MF
Nosilnost	1500 kg	3000 kg	6000 kg	12000 kg
Nosilnost po sekciji	750 kg	1500 kg	3000 kg	6000 kg
Vrtljaji	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min
Premer obdelovanca	20-800 mm	30-2500 mm	300-3500 mm	300-4000 mm



Valjni rotatorji iz serije MPRA

so namenjene za posebne namene, kot so **varilnje cevi** z nosilnostjo do 8 ton.

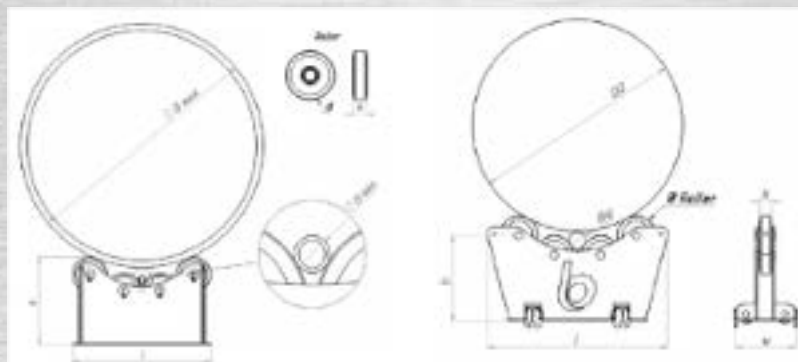
Model	MPRA-3	MPRA-4	MPRA-8
Nosilnost [t]	3	6	8
moč [v]	400	400	400
Moč motorja [kW]	0,25	0,25	0,25
Premer obdelovanca [mm]	dmin	110	110
	Dmax	1219	1219
Hitrost vrtenja [min/vrtni]	Min	127	127
	maks	1270	1270
Premer valja [mm]	250	290	290
Širina valja	55	80	95
Dimenzije naprave:	h	640	660
	l	1430	1430
	nohti	1050	1430
Teža - pogonski del [kg]	180	200	220
Teža - pasivni del [kg]	150	180	200





Valjni rotatorji iz serije MPR

So namenjene za posebne namene, kot so **varjenje cevi** z nosilnostjo do 8 t



MOST MPR													
Model	Nosilnost [t]	Napajanje [V]	Moč motorja [kW]	Premer obdelovanca [cal mm]		Število vrtljajev [mm/min]		Premer valja [mm]	Širina valja [mm]	Mera rotatorja [mm]			
				D		Min.	Max.			k	h	l	w
				Min.	Max.								
MPR-3	3	400	0,25	1 1/2" 42	56" 1422	150	1500	200	55	800	900	400	
MPR-6	6	400	0,25	4" 120	60" 1500	127	1270	270	80	1000	1155	435	

Samonastavljivi valjni rotatorji MSR

so idealni za rokovanje z neuravnoteženimi, tankostenskimi ali težkimi sestavnimi deli. Zagotavljajo enakomerno porazdelitev teže, konstantno hitrost vrtenja in sposobnost prilagajanja širokemu razponu premerov elementov brez potrebe



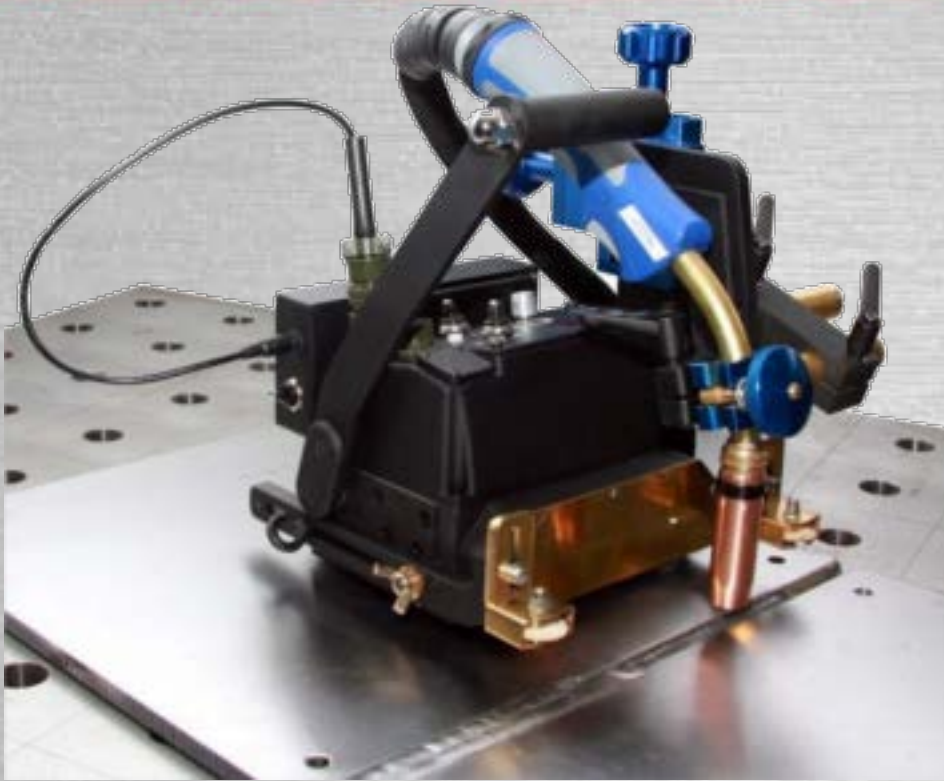
po ločenih nastavitvah. Te naprave imajo nosilnost od 5 do 200 ton in podpirajo premer 250-7000 mm.



Model	MSR-3	MSR-5	MSR-10	MSR-15	MSR-20	MSR-30	MSR-40	MSR-50	MSR-60	MSR-80	MSR-100
Nosilnost	3 t	5 t	10 t	15 t	20 t	30 t	40 t	50 t	60 t	80 t	100 t
Premer obdelovanca	250-2000 mm	250-3000 mm	450-3000 mm	450-3300 mm	450-4600 mm	500-4600 mm	500-4600 mm	500-4600 mm	550-5200 mm	550-5500 mm	600-5500 mm
Regulacija vrtljajev	200-1200 mm/min	150-1220 mm/min	150-1220 mm/min	150-1300 mm/min	150-1470 mm/min	150-1300 mm/min	150-1200 mm/min	150-1230 mm/min	150-1350 mm/min	150-1500 mm/min	150-1400 mm/min

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

AVTOMATSKI / ROBOTSKI VARILNIKI



Varilni voziček Cobra MOST

Kompakten, lahek dizajn.

Trpežno ohišje.

4-kolesni pogon.

Magnetna podlaga.

Fina nastavitve položaja gorilnika za vse aplikacije.

LED zaslon - prednastavitve hitrosti vožnje.

Sistem za avtomatski vklop/izklop obloka (krmiljenje varilne naprave).

Avtomatski obodni varilni sistem MPWOS

Varilni sistemi omogočajo povečanje učinkovitosti proizvodnje - varjenja, hkrati pa izboljšujejo **kakovost varjenih spojev**.

Avtomatizacija proizvodnih procesov postane neizbežna. Omogoča širok spekter aplikacij v proizvodnji.

Največja statična nosilnost: 270 kg

Obseg nagiba 0° - 90°

Največji premer obdelovanca: 650 mm



MWOS-EAvtomatski obodni varilni sistem

Sistem za izdelavo perimetrskih zvarov.

Pnevmatično ali električno pozicioniranje

gorilnika (servomotor, opcija) omogoča učinkovito proizvodnjo in izvedbo slojevitih spojev.



Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do sprememb.

MOST MALW Sodoben varilni stroj, namenjen vzdolžnemu varjenju z odličnimi ergonomskimi in funkcionalnimi parametri.



Največja dolžina varjenega elementa je 2050 mm, največji premer je 1500 mm, razpon debeline materiala je 0,5-3,5 mm. Premišljena mehanska konstrukcija, elektronika in pogoni zadnje generacije ter napredna tehnologija varjenja z uporabo TIG DC, TIG AC, Plasma Weld DC, Plasma Weld AC omogoča široko paleto varjenja za vse vrste jekla.

Avtomatski obodni varilni sistem MWOS-A

Ponovljivost procesa, pospešitev proizvodnega cikla, napravo lahko upravlja en operater, zmanjšanje tveganja za napake, širok razpon delovnih dolžin in premerov, obsežne možnosti konfiguracije sistema, osi za varjenje, katere

poganjajo servomotorji, rotiranje s pomočjo koračnih motorjev, MCS-X digitalni nadzor MOST...



Orbitalni varilni sistem MOST

Kompaktna naprava za orbitalno varjenje. Intuitivno programiranje - sistem samostojno generira varilne programe po vnosu premera cevi in debeline stene.

Možnost nastavitve parametrov med varjenjem. Avtomatsko dokumentiranje varilnih parametrov.

Razpon premerov cevi 20-115

Območje enosmernega varilnega toka TIG 3-220A



PLAZEMSKI in PLAMENSKI REZALNIK



SPEEDCUT 10/20 Silver

- * Vrsta mize: jeklena, vodna kopel.
- * Rezanje s plazmo
- * Nosilnost mize: 2000 kg
- * Debeline reza 20 do 44 mm v kombinaciji s 125A izvorom



SPEEDCUT 15/30 Silver

- * Vrsta mize: jeklena, vodna kopel.
- * Rezanje s plazmo
- * Nosilnost mize: 4000 kg
- * Debeline reza 20 do 44 mm v kombinaciji z 125A izvorom



SPEEDCUT 15/30 Silver color

- * Vrsta mize: jeklena, vodna kopel.
- * Rezanje s plazmo in plinom
- * Nosilnost mize: 5000 kg
- * Debeline reza 100 mm



SPEEDCUT 20/60 Compact Silver

- * Vrsta mize: jeklena, vodna kopel.
- * Rezanje s plazmo in plinom
- * Nosilnost mize: 15000 kg
- * Debeline reza 100 mm

Tel.: +386 2 46 14 704,

Fax.: +386 2 46 14 705,

E-mail: info.mb@germar.si

Prodano servisni center Maribor
Keleminova ulica 26, 2000 Maribor

DELOVNI ČAS

PONEDELJEK - ČETRTEK: 8:00 - 16:00

PETEK: 7:00 - 15:00

SOBOTA, NEDELJA, PRAZNIKI: zaprto

INFORMACIJE ZA KUPCE

- * Prodaja električnega in akumulatorskega orodja
- * Prodaja varilnih aparatov, plasma rezalnikov in vsega pribora za le te
- * Prodaja obračalnih naprav, rotatorov in varilnih pozicionerjev
- * Prodaja potrošnega materiala za obdelavo kovin, lesa in betona
- * Prodaja dodatnih materialov za varjenje po različnih postopkih
- * Prodaja originalnih rezervnih delov za vse artikle iz našega programa
- * **SERVIS** električnega in akumulatorskega orodja ter varilnih aparatov v garancijskem in izven garancijskega roka
- * Vso naročeno blago dostavimo v najkrajšem možnem čas

Naš prodajni asortima pa obsega tudi bogato izbiro originalnih rezervnih delov, še posebej izpostavljammo okrog 500 različnih grafitnih ščetk.

Vizija našega podjetja je slediti in spremljati trende ter nove tehnološke rešitve in se prilagajati Vam, našim strankam in poslovnim partnerjem, na področju vrhunskega profesionalnega električnega orodja, varilne tehnike ter vsega kar spada zraven za prave mojstre, profesionalno obrt in industrijo.

Naši cilji so, da Vam s strokovnim znanjem, odgovornim svetovanjem in bogatimi izkušnjami svetujemo ob nakupu novih strojev ter morebitnih servisnih storitvah.

Katalog ne vsebuje vseh prodajnih artiklov. [Za več iz naše ponudbe pošljite povpraševanje.](#)

Delujemo na področju cele Slovenije, obiščete pa nas lahko tudi osebno v našem prodajno servisnem centru Maribor.

SPLETNA STRAN

www.Germar.si

Marjan Germovšek 041 696 551
germovsek.mb@siol.net

Andrej Čeh 041 324 589
germovsek.mb@gmail.com

GERMAR, trgovina, proizvodnja in storitve d.o.o.

Keleminova ulica 26, 2000 MARIBOR

Davčna št.: SI11645610,

matična št.: 3883302000

Tel.: +386 2 46 14 704

Fax.: +386 2 46 14 705

Denis Repenšek 041 292 807
germovsek.ms@siol.net



2023