



## ► Prijenosni uređaji za rezanje

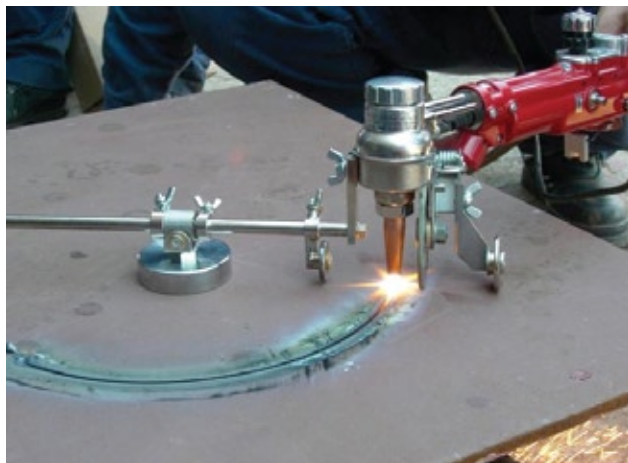
### ► Handy Auto Plus

Uređaj dozvoljava radniku rezanje svih vrsta profila na vrlo jednostavan i precizan način. Kod Handy Auto PLUS nije potrebno podešavanje plamena i isporučuje se sa automatskim sistemom paljenja.

#### Osobine

- Jednostavno paljenje i gašenje plamena uz pomoć ručice
- Vrlo jednostavno paljenje te gašenje uređaja
- Jednom podešen plamen, ne zahtjeva nikakvo dodatno podešavanje
- Podešavanje paljenja acetilena uz jednostavno podešavanje žiška.
- Rukohvat ima poziciju zaključavanja kako bi se spriječile moguće nezgode
- Ventil za podešavanje ima poziciju zaključavanja u podešenom položaju

Šifra: 0002122



#### Tehnički podaci

Handy Auto Plus

Debljina rezanja 3-30 mm

Brzina rezanja 150-530 mm/min

Pogon Tranzistor /tarni prijenos

Napajanje 110V/220 AC selektivno, DC 12 V

Ukupna duljina 500 mm

Vrsta plina Acetilen, propan, prirodni plin i MAPP plin

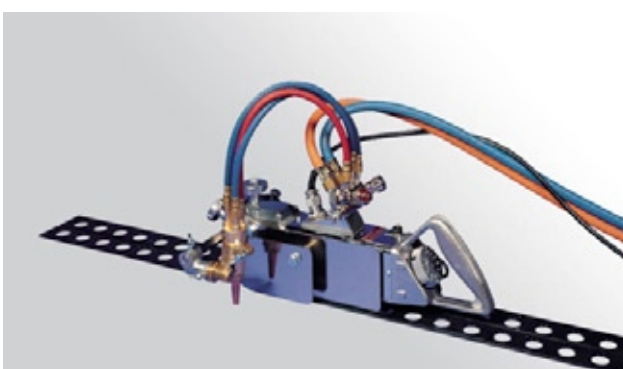
Težina 3,5 Kg

### ► IK-92 Puma

#### Osobine

- Visoka kvaliteta automatskog rezanja ravnih linija radi stabilnog hoda
- Precizan i pouzdan sustav upravljanja
- Jednoručno upravljanje – veća jednostavnost rada
- Savršen sustav zaštite od zagrijavanja
- Sigurna i jednostavno podešiva ručka
- Hod stroja u naprijed i u nazad predstavlja novinu kod ove klase uređaja.
- Jednostavna struktura omogućava lagano održavanje
- Dodatak koji pruža mogućnost kružnog rezanja i izvođenja malih i velikih krugova

Šifra: 0001596



#### Tehnički podaci

Debljina rezanja 3-100 mm

Brzina rezanja 100-1000 mm/min

Pogon IC kontrola, kontinuirana prilagodba

Napajanje 42V / 110V / 220V

Ukupna duljina 480 mm

Širina staze 100 mm

Vrsta plina Acetilen, propan, prirodni plin

Težina 8,0 kg



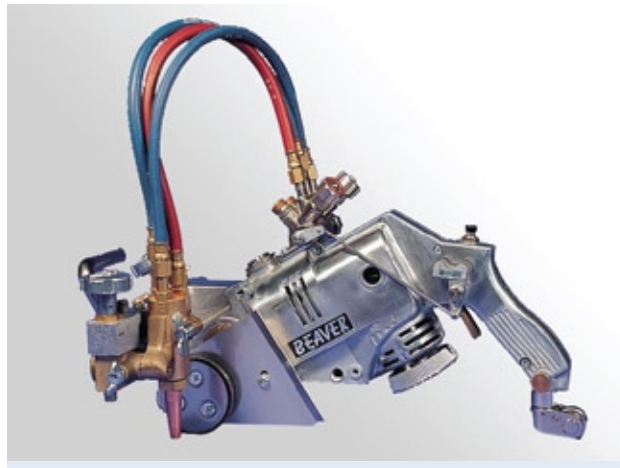
## ► Beaver

Beaver, rezultat praktičnog iskustva, je univerzalni uređaj za rezanje zakrivljenih linija: vertikalni i zakrivljeni rezovi izvode se pomoću kutnog željeza ili vodilice.

### Osobine

- Odlično rezanje ravnih i zakrivljenih linija sa pokretnim kotačićem koji služi kao vodilica
- Vrlo jednostavno rukovanje (jednom rukom)
- Funkcija Auto-Stop

Šifra: 0001866



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	3-150 mm
Brzina rezanja	5-1000 mm/min
Pogon	IC kontrola, kontinuirana podešiva
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Dužina	430 mm
Širina staze	100 mm
Napajanje	42 V / 110 V / 220 V
Težina	9,0 Kg

## ► IK-12 Beetle

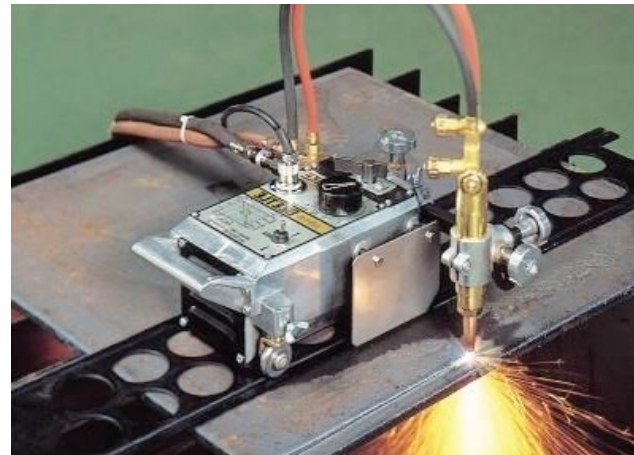
IK-12 Beetle je visoko kvalitetni, motorizirani prijenosni uređaj za rezanje. Operater može jednostavno izvoditi sve vrste rezanja (vertikalno, kružno i koso).

Letva s konusnim sustavom (kontinuirana mehanička promjena smjera) jamči konstantno i stabilno kretanje uređaja.

### Osobine

- Funkcije usmjeravanja naprijed / nazad/stop - uključuju se pritiskom na samo jednu tipku
- Letva s konusnim sustavom (kontinuirana mehanička promjena smjera) jamči konstantno i stabilno kretanje uređaja.
- Lagan uređaj (samo 9,5 kg) omogućuje lagano rukovanje i prenošenje
- Oprema sa dva gorionika omogućava paralelno i Y- koso rezanje.

Šifra: 0001867



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	3-150 mm
Brzina rezanja	150-880 mm/min
Pogon	Jednokonusni sustav brzine, meh. regulacija
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Dužina	480 mm
Širina staze	140 mm
Napajanje	42 V / 110 V / 220 V AC
Težina	9, Kg



## ► IK 12 Max 3

IK-12 Max 3 je visokokvalitetni motorizirani prijenosni plinski rezac namijenjen za rezanje ravnih linija, krugova i kosina, cistih ostrih rubova. Standardnu opremu cini osam razlicitih priključaka za rezanje. Strojni rezac je namijenjen za rezanje materijala kao što su čelične ploče i slično.

### Osobine

- Izvrsna radna sposobnost
- Otpornost na toplinu i trajnost bez premca
- Izvrsna vučna snaga
- Uravnoteženi centar gravitacije omogućava stabilnu putanju
- Može raditi veliki broj radnih sati (više od 5000) zahvaljujući dvostruko konusnom pogonu
- Zaštita od topline s donje strane
- Jednostavni mehanizam olakšava održavanje i inspekciju
- Nema promjene brzine uslijed povećanja temperature



Šifra: 0001595

### Tehnički podaci

Debljina rezanja	0,5-600 mm
Brzina rezanja (standardni model)	80-800 mm/min
Brzina rezanja (velika brzina)	240-2400 mm/min
Pogon	Doube cone speed system, meh. regulacija
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Dužina	430 mm
Širina staze	140 mm
Napajanje	42 V / 110 V /220 V AC
Težina	10 Kg

## ► Picle -1

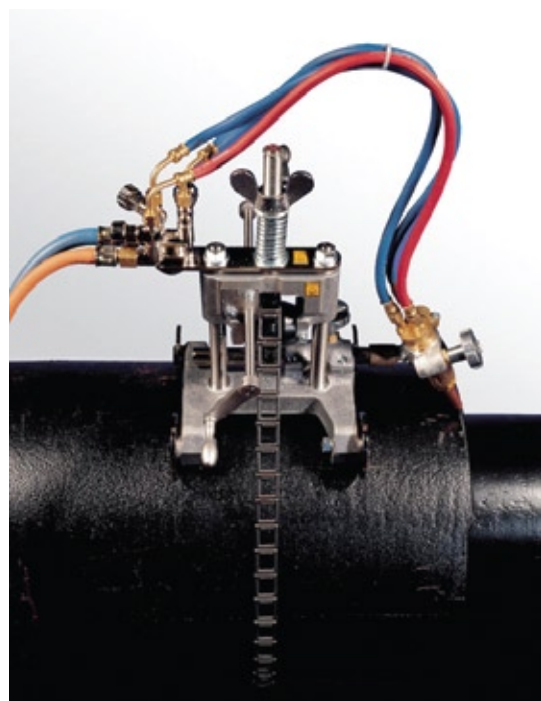
### Opis

Pickle-1 je ručni prijenosni uređaj za rezanje cijevi s lančanim i zupčanim prijenosom. Uređaj će pokazati odlične rezultate prilikom ravnog rezanja i skošenja svih veličina cijevi.

### Osobine

- Rezanje bilo koje veličine cijevi između 114 – 600 mm
- Sposobnost rezanja cijevi velikih promjera
- Nizak prijenosni odnos
- Stupnjevani prsten za izvođenje kosog reza
- Kontrolni ventili
- Vrlo lagan i jednostavan za uporabu

Šifra: 0001865



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-50 mm
Pogon	ručno
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Visina	400 mm
Širina staze	230 mm
Napajanje	42 V / 110 V /220 V AC selective
Težina	9,0 Kg



## ► Auto Picle-S

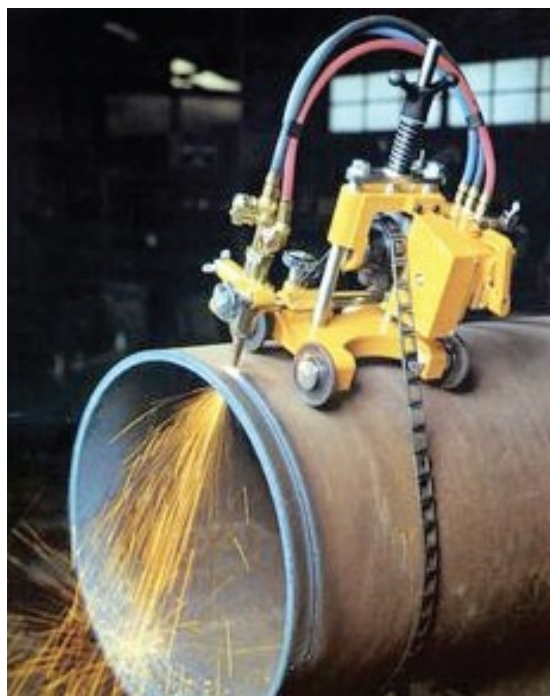
### Opis

Auto Picle-S je motoriziran plinski uređaj za rezanje cijevi na daljinsko upravljanje. Poseban sustav fiksnih vodilica jamči veliku preciznost rezanja, posebice pri rezanju cijevi velikih promjera.

### Osobine

- Namijenjen prvenstveno za plazma rezanje cijevi
- Specijalne fiksne vodilice
- Mogućnost rezanja vertikalnih cijevi
- Brza prilagodba raznim promjerima cijevi
- Daljinsko upravljanje

Šifra: 0002123



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-50 mm
Brzina rezanja	100-700 mm/min
Pogon	PWM sa daljinskim upravljanjem
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Visina	400 mm
Širina staze	230 mm
Napajanje	42 V / 110 V AC
Težina	15,0 Kg

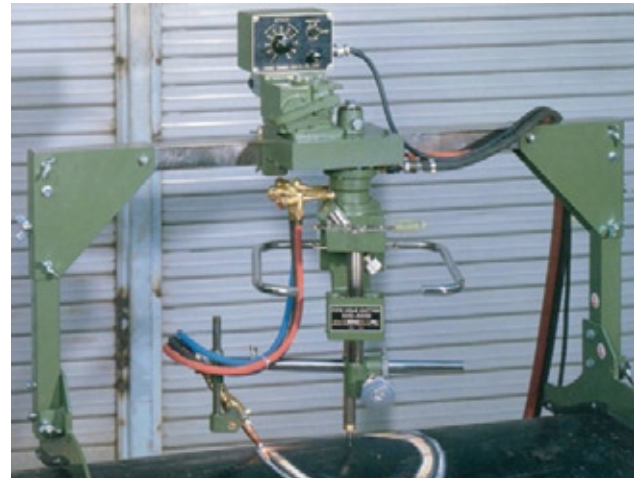
## ► KHC-600 D

KHC-600 D je prijenosni automatski uređaj za rezanje cijevi. Najviše se primjenjuje za precizno izrezivanje rupa , sa ili bez iskošenja, na cjevovodima, visokotlačnim tankovima i izmjenjivačima topline.

Ekscentrični uređaj osigurava precizno podešavanje takta (hod gorionika prema gore i prema dolje). Rotacioni spoj na dovod plina sprečava zapletaj gumene cijevi i povrat uređaja u početni položaj.

- Kompaktni dizajn
- Pogodan za rezanje unutar kao i na cjevima
- Jednostavno postavljanje u položaj rezanja pomoću zatiska za centriranje (promjer kruga 40 - 200 mm)
- Mogućnost izvođenja iskošenja do 45 °
- Nema zaplitanja gumene cijevi radi rotacijskog priključnog zglobova

Šifra: 0002124



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-50 mm
Brzina rezanja	0,12-1,2 rpm
Promjer rezanja	60-600 mm
Okomiti hod gorionika	0-100 mm
Pogon	SCR
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Dimenzije uređaja (Š,V,D)	500mmX760mmX1050mm
Napajanje	42 V / 110 V AC
Težina	26,0 Kg



## ► IK-72T

### Opis

IK- je prijenosni automatski plinski rezač za rezanje u svim pozicijama (trodimenzionalni). Ima tri vrste vodilica. Vodilica D1 je izrađena od aluminija i koristi se kod rezanja ravnih površina. Sustav rezanja D2/D3 je izrađen od tvrde gume s fleksibilnim čeličnim cijevima u unutrašnjem dijelu i koristi se kod rezanja dvo i tro dimenzionalnih dijelova. Sve vodilice imaju magnetske nosače što omogućava izvođenje okomitog i vodoravnog reza.

### Odlike

- Tri vrste vodilica za razna područja rada
- Jednostavno rukovanje
- Prvoklasna mehanička svojstva
- Velika preciznost rezanja

## ► Cir-Cut II

### Opis

The Cir-Cut II je prijenosni automatski rezač za rezanje krugova namijenjen za izrezivanje krugova, sa ili bez skošenja, na ravnim površinama kao i u vodoravnim i okomitim pozicijama.

### Odlike

- Lagan (jednostavan za rukovanje i transport)
- Jednostavno pozicioniranje uz pomoć zatika za centriranje (promjer kruga 40 – 200 mm).
- Moguća skošenja do 45°
- Nema zaplitanja crijeva zahvaljujući rotacionom spolu (zglobu).

Šifra: 0001594



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-50 mm
Brzina rezanja	150-700 mm/min
Pogon	PWM
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Napajanje	42 V / 110 V /220 V AC
Težina	4,5 Kg

### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-50 mm
Brzina rezanja	0,5-7 rpm
Promijer rezanja	40-200 mm
Okomiti gorionikov hod	0-100 mm
Način rezanja	SCR Ward Leonard
Vrsta plina	Acetilen, propan-butan, prirodni plin
Napajanje	110 V AC
Težina	11 kg



## ► Mini-Mantis II

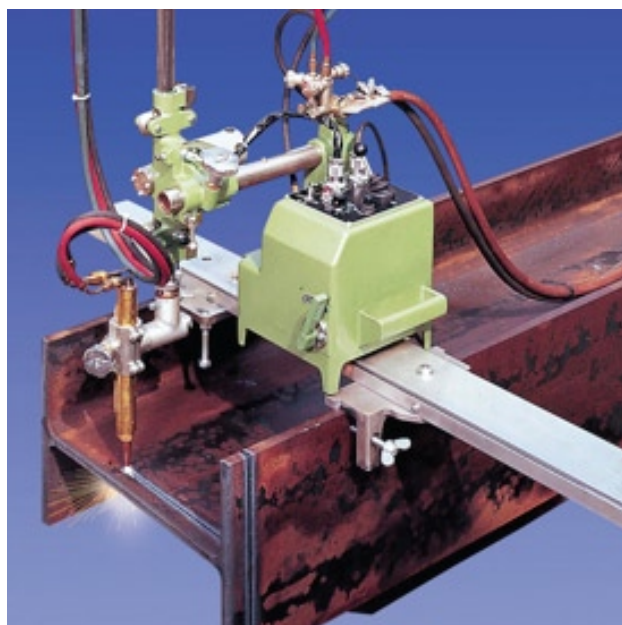
### Opis

Mini-Mantis II prijenosni automatski uređaj za rezanje greda H-presjeka. Moguće je brzo i precizno rezanje gornjih i bočnih stranica na profilima greda.

### Odlike

- Vodilica i glavna jedinica su povezane (kratko vrijeme postavljanja).
- Mala težina (ekonomičnost pri prijenosu stroja do izratka).
- Dijagonalni rezovi na gornjoj i bočnim stranicama kao i skošanja do 45°.
- SRC upravljačka jedinica za jednostavno održavanje i provjeru.

Šifra: 0002125



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	5-40 mm
Brzina rezanja	100-700 mm/min
Dimenzije rezanja	vidi gore
Pogon	SCR
Dimenzije uređaja (Š,V,D)	500mmX760mmX1050mm
Izvor energije	110 V AC
Težina	20,0 kg

## ► Lug-Cut

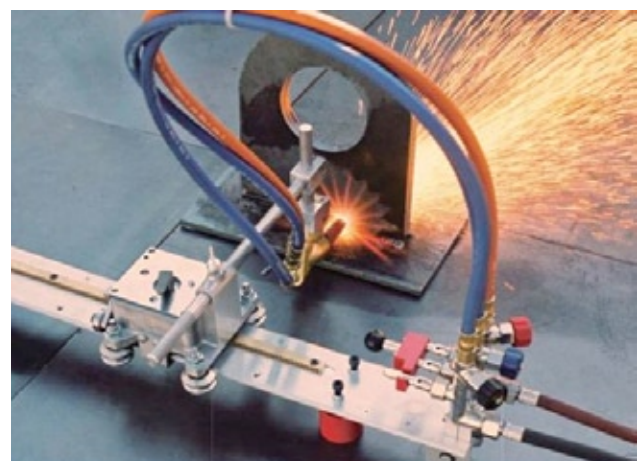
### Opis

IK-05 Lug-Cut je prijenosni uređaj za rezanje ušica/konzola za podizanje. Koristi se na mjestima na kojima je potreban prijenos velikih ploča i dijelova konstrukcije opremljenih s konzolama za podizanje (npr. u mostogradnji ili u brodogradilištu).

### Odlike

- Jedinstveni opružni pogonski mehanizam.
- Konstanti posmak pri rezanju (400mm/min)
- Kod automatskog rezanja se postiže visokokvalitetna površina reza
- Jednostavno rukovanje i mala težina (5,9 kg)
- Savršena kvaliteta reza (neusporedivo s ručnim rezanjem)
- Brzi priključak za plin, grijanje i kisik

Šifra: 0002126



### Tehnički podaci

Debljina rezanja	20-30 mm
Brzina rezanja	400 mm/min
Dimenzije rezanja	Duljina 740 mm, efektivna duljina rezanja 380 mm
Pogon	Opružni mehanizam
Dimenzije uređaja (Š,V,D)	500mmX760mmX1050mm
Vrsta plina	Acetilen, propan
Težina	5,9 kg