

Datum: 30.05.2026



(slika je simbolična)

Jeklene škarje DSS 200

Kategorija: [Orodje za rušilne robote](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Naše kompaktne jeklene škarje DSS 200 so združljive z našimi roboti za rušenje. Zaradi svoje majhne teže in velikih strižnih sil je idealen za delo v zaprtih prostorih, kjer so potrebne visoke strižne sile. Odličen je tudi za območja, občutljiva na motnje, kot je procesna industrija in za rušenje struktur, cevovodov, procesnih posod in rezervoarjev. Da bi lahko uporabljali DSS 200, morate na robota namestiti tudi hidravlično funkcijo.

Jeklene škarje DSS 200 - Kompaktna moč za zahtevne rušitvene projekte

Jeklene škarje DSS 200 predstavljajo revolucionarno rešitev za zahtevne rušitvene projekte v omejenih prostorih. S svojo izjemno kompaktno zasnovo in veliko strižno močjo so idealne za profesionalne izvajalce, ki se soočajo z izzivi rušenja v zaprtih ali občutljivih okoljih.

Ključne prednosti

- Izjemna strižna sila 85,7 ton kljub kompaktni zasnovi
- Maksimalna odprtina čeljusti 200 mm za učinkovito delo
- Zmožnost rezanja armature do 25 mm premera
- 360° vrtljiva glava za optimalno pozicioniranje
- Lahka konstrukcija s težo le 185 kg za enostavno upravljanje
- Optimalen hidravlični pretok 75 l/min pri delovnem tlaku 250 bar

Vsestranska uporaba

Jeklene škarje DSS 200 so zasnovane za integracijo z našimi roboti za rušenje, kar zagotavlja natančno in varno delo v najzahtevnejših okoljih. Njihova majhna teža in kompaktne dimenzije (1212 x 330 x 423 mm) omogočajo izjemno okretnost tudi v najtesnejših prostorih.

Škarje so posebej primerne za:

- Rušenje struktur v zaprtih prostorih
- Delo v procesni industriji, kjer so motnje nezaželene
- Razrez cevovodov, procesnih posod in rezervoarjev
- Natančno rušenje kovinskih konstrukcij

Za optimalno delovanje škarij DSS 200 je potrebna namestitvev hidravlične funkcije na robota. Globina čeljusti 158 mm in maksimalna odprtina 200 mm zagotavljata učinkovito rezanje različnih materialov, medtem ko 360° vrtljiva glava omogoča popolno prilagodljivost pri pozicioniranju.

Tehnične Specifikacije

Podskupine rušilnih orodij HCP	Jeklene škarje
Dolžina embalaže	1,200 mm
Dolžina velikosti izdelka	1,212 mm
Velikost armature, največ	25 mm
Pretok hidravličnega olja	75 l/min
Rezalna sila	85,7 t
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	185 kg
Bruto teža artikla	198,000 g
Odprtina čeljusti, največ	200 mm
Največji delovni tlak	250 bar
Vhodni tlak, največ	250 bar
Širina velikosti izdelka	330 mm
Višina velikosti izdelka	423 mm
Višina embalaže	660 mm
Širina embalaže	800 mm
Globina čeljusti	158 mm
Kot vrtenja	360 °

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
