

Datum: 16.06.2026



(slika je simbolična)

## Jeklene škarje DSS 200

Kategorija: [Oprema za rušilne robote](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **52.416,50 €**

Redna cena brez DDV: **42.964,34 €**

**Ni na zalogi**

Jeklene škarje DSS 200 so revolucionarna rešitev za zahtevne rušitvene projekte v omejenih prostorih. Ta kompaktna in močna naprava ponuja izjemno strižno silo 85,7 ton, maksimalno odprtino čeljusti 200 mm in zmožnost rezanja armature do 25 mm. S 360° vrtljivo glavo in težo le 185 kg so idealne za profesionalne izvajalce, ki potrebujejo natančnost in moč v zaprtih ali občutljivih okoljih.

### **Jeklene škarje DSS 200: Vrhunska moč v kompaktni obliki**

Jeklene škarje DSS 200 predstavljajo vrhunec inženirske inovativnosti v svetu rušitvene opreme. Te izjemno zmogljive škarje so zasnovane za najzahtevnejše projekte, kjer sta potrebni tako moč kot natančnost. S svojo kompaktno zasnovo in impresivnimi zmogljivostmi so DSS 200 nepogrešljivo orodje za profesionalne izvajalce rušitvenih del.

### **Glavne lastnosti in prednosti**

Kljub svojim kompaktnim dimenzijam (1212 x 330 x 423 mm) DSS 200 ponujajo osupljivo strižno silo 85,7 ton. Ta moč, kombinirana z maksimalno odprtino čeljusti 200 mm in globino 158 mm, omogoča učinkovito rezanje raznovrstnih materialov, vključno z armaturo premera do 25 mm. Ena izmed najbolj impresivnih lastnosti DSS 200 je njihova 360° vrtljiva glava. Ta funkcija zagotavlja neverjetno prilagodljivost pri pozicioniranju, kar je ključnega pomena pri delu v omejenih prostorih ali na težko dostopnih mestih. Poleg tega njihova relativno nizka teža 185 kg omogoča enostavno manevriranje in namestitvev na različne nosilne sisteme.

### **Optimalna hidravlična zmogljivost**

Za optimalno delovanje DSS 200 zahtevajo hidravlični pretok 75 l/min pri delovnem tlaku 250 bar. Ta kombinacija zagotavlja idealno ravnovesje med močjo in učinkovitostjo, kar omogoča hitro in natančno rezanje tudi najtrših materialov.

### **Širok spekter uporabe**

Jeklene škarje DSS 200 so izjemno vsestranske in primerne za številne zahtevne aplikacije:

- Rušenje struktur v zaprtih prostorih, kjer je potrebna natančnost in

## **Specifikacije**

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

kontrola

- Delo v procesni industriji, kjer so motnje in vibracije nezaželene
- Razrez cevovodov, procesnih posod in rezervoarjev z visoko natančnostjo
- Precizno rušenje kovinskih konstrukcij v urbanih okoljih
- Recikliranje in predelava kovinskih odpadkov

Zaradi svoje kompaktnosti in moči so DSS 200 idealne za integracijo z roboti za rušenje, kar še dodatno poveča njihovo uporabnost in varnost pri delu v najzahtevnejših okoljih.

### **Robustna zasnova za dolgo življenjsko dobo**

DSS 200 so izdelane iz visokokakovostnega jekla, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo tudi pri intenzivni uporabi. Njihova robustna konstrukcija je odporna na udarce in obrabo, kar zmanjšuje potrebo po vzdrževanju in podaljšuje čas med servisi. Z Jeklenimi škarjami DSS 200 boste opremljeni za soočanje z najzahtevnejšimi rušitvenimi projekti. Njihova moč, natančnost in prilagodljivost jih postavljajo v sam vrh rušitvene opreme, kar vam omogoča učinkovito in varno delo v vseh okoliščinah.

---