

Datum: 30.01.2026



(slika je simbolična)

Jeklene škarje DSS 200

Kategorija: [Oprema za rušilne robote](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **39.549,03 €**

Redna cena brez DDV: **32.417,24 €**

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

	Jeklene škarje STEEL SHEAR DSS 200
Variacija izdelka	200
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
Globina čeljusti	158 mm
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
Kot vrtenja	360 °
Višina velikosti izdelka	423 mm
Višina embalaže	660 mm
Širina embalaže	800 mm

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.
