

Datum: 30.05.2026



(slika je simbolična)

MG 200

Kategorija: [Orodje za rušilne robote](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Večnamenska grabilka MG 200 ponuja nizko delovno težo z visokim obsegom oprijema. Maksimalna zmogljivost nalaganja in visoka oprijemna sila prav tako pripomoreta k povečanju učinkovitosti rušenja. Hidravlični rotacijski pogon, grabilka in obrabni deli iz ogljikovega jekla ter visoka kapaciteta grabilke. Zamenljiva rezila.

Večnamenska grabilka MG 200 - Moč in učinkovitost v kompaktni zasnovi

Večnamenska grabilka MG 200 predstavlja vrhunsko orodje za zahtevna rušilna dela, ki združuje nizko delovno težo z izjemno visokim obsegom oprijema. Zasnovana je za maksimalno zmogljivost nalaganja in visoko oprijemno silo, kar bistveno poveča učinkovitost pri vseh vrstah rušilnih del.

Tehnične prednosti in zmogljivosti

MG 200 se ponaša s premerom odprtine čeljusti do 900 mm, kar omogoča enostavno prijemanje večjih materialov. Širina čeljusti 450 mm in globina 335 mm zagotavljata optimalen oprijem tudi pri zahtevnejših materialih. Z impresivno prostornino 70 litrov lahko učinkovito upravlja z večjimi količinami materiala v enem samem prijemu.

Hidravlični rotacijski pogon omogoča popolno 360° vrtenje, kar ponuja izjemno prilagodljivost pri delu v omejenih prostorih. Za optimalno delovanje potrebuje pretok hidravličnega olja 25 l/min in deluje pri največjem delovnem tlaku 250 barov (vhodni tlak do 300 barov).

Trajnost in vzdržljivost

- Konstrukcija iz visokokakovostnega ogljikovega jekla za maksimalno odpornost
 - Zamenljiva rezila za daljšo življenjsko dobo in nižje stroške vzdrževanja
 - Robustna zasnova z dimenzijami 967 mm x 817 mm x 450 mm
 - Nizka lastna teža (169 kg) za enostavno rokovanje
- MG 200 je idealna rešitev za gradbena podjetja, ki potrebujejo zanesljivo in učinkovito orodje za rušilna dela. Njena kompaktna zasnova omogoča enostavno transportiranje in nameščanje, medtem ko visokokakovostni materiali zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tudi v najzahtevnejših delovnih pogojih.

Ne glede na vrsto gradbenega projekta, večnamenska grabilka MG 200 zagotavlja natančnost, moč in zanesljivost, ki jih potrebujete za uspešno izvedbo nalog v predvidenem času in z minimalnimi stroški vzdrževanja.

Tehnične Specifikacije

Odprtina čeljusti, min	0 mm
Podskupine rušilnih orodij HCP	Prijemala
Dolžina embalaže	1,200 mm
Pretok hidravličnega olja	25 l/min
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	169 kg
Bruto teža artikla	250,000 g
Največji delovni tlak	250 bar
Vhodni tlak, največ	300 bar
Širina čeljusti	450 mm
Višina velikosti izdelka	450 mm
Višina embalaže	745 mm
Širina embalaže	800 mm
Širina velikosti izdelka	817 mm
Odprtina čeljusti, največ	900 mm
Dolžina velikosti izdelka	967 mm
Prostornina	70 l
Globina čeljusti	335 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€
