

Datum: 30.05.2026



(slika je simbolična)

## Hidravlični grabež MG 100

Kategorija: [Orodje za rušilne robote](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

### Kratek opis

Epiroc koncept grabežov ponuja nizko delovno težo z visoko prijemalno prostornino. Največja zmogljivost nakladanja in visoke sile pomagajo povečati tudi učinkovitost rušenja.

### Hidravlični grabež MG 100 Epiroc - Moč in učinkovitost v enem

Hidravlični grabež MG 100 Epiroc združuje nizko delovno težo z visoko prijemalno prostornino, kar ga postavlja na vrh svoje kategorije. S prostornino 30 litrov in izjemno močjo prijema predstavlja idealno orodje za zahtevne gradbene, rušitvene in reciklažne projekte.

#### Ključne prednosti

- Optimalna kombinacija nizke teže in visoke prijemalne prostornine
- Največja zmogljivost nakladanja za hitrejše opravljanje del
- Visoke prijemalne sile za učinkovito rokovanje z materiali
- 360° kot vrtenja za popolno vsestranskost na delovišču
- Robustna konstrukcija za dolgotrajno delovanje v najtežjih pogojih

#### Tehnična dovršenost

Grabež MG 100 je zasnovan za visoko učinkovitost z maksimalnim delovnim tlakom 250 bar in pretokom hidravličnega olja 15 l/min. Odprtina čeljusti do 600 mm in širina čeljusti 310 mm omogočata prijemanje različnih materialov, medtem ko globina čeljusti 205 mm zagotavlja zanesljiv prijem tudi večjih predmetov.

#### Vsestranskost uporabe

Na voljo v različnih izvedbah za stroje DXR 140/145 in DXR 95, se grabež MG 100 prilagaja vašim specifičnim potrebam. Ne glede na to, ali gre za rušenje, recikliranje, sortiranje ali preprosto premikanje materialov, je ta grabež zasnovan za maksimalno produktivnost.

#### Robustna zasnova

Z težo med 81 in 100 kg (odvisno od različice) ponuja MG 100 odlično razmerje med močjo in težo. Njegova kompaktna zasnova z dimenzijami, prilagojenimi za različne aplikacije, omogoča enostavno manevriranje tudi v omejenih prostorih, hkrati pa ohranja izjemno prijemalno moč in zmogljivost. Epiroc koncept grabežov je zasnovan za povečanje učinkovitosti in produktivnosti na vašem delovišču, z zmanjšanjem delovnega časa in povečanjem zmogljivosti nakladanja. Hidravlični grabež MG 100 predstavlja revolucijo v manipulaciji materialov, ki združuje inovativno tehnologijo s praktičnostjo za optimalne rezultate v vseh delovnih pogojih.

### Tehnične Specifikacije

Odprtina čeljusti, min	0 mm
Podskupine rušilnih orodij HCP	Prijemala
Dolžina embalaže	1,200 mm / 830 mm
Pretok hidravličnega olja	15 l/min
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	100 kg / 81 kg
Bruto teža artikla	129,200 g / 81,000 g
Največji delovni tlak	250 bar
Vhodni tlak, največ	300 bar
Širina čeljusti	310 mm
Višina velikosti izdelka	383 mm / 451 mm
Višina embalaže	360 mm / 400 mm
Odprtina čeljusti, največ	600 mm
Širina velikosti izdelka	600 mm / 605 mm
Širina embalaže	580 mm / 800 mm
Dolžina velikosti izdelka	725 mm / 908 mm
Prostornina	30 l
Globina čeljusti	205 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€

---