

Datum: 05.04.2025

Stroj za vrtanje SpeedROC 3F



(slika je simbolična)

Kategorija: [Stroji za vrtanje naravnega kamna](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

SpeedROC 3F podjetja Epiroc je najnovejša generacija vrtalnih naprav za industrijo kamna kamna. Zaradi treh vrtalnikov je SpeedROC 3F učinkovita in produktivna vrtalna naprava za vrtanje granita, apnenca, marmorja in peščenjaka. Napajalniki in tirnice so zgrajene na podlagi popolnoma nove arhitekture za zmanjšanje teže. To pomeni, da SpeedROC 3F uporablja isti dobro preizkušen model nosilca kot SpeedROC 2F, ki ohranja skupne stroške lastništva na nizki ravni. SpeedROC 3F je opremljen z visoko zmogljivim zbiralnikom prahu, ki zagotavlja dobro delovno okolje. Ves prah se zbira v vgrajenem depozitu, ki ga lahko po potrebi spustimo, prah je možno zbrati tudi v plastičnih vrečkah. Vse ključne komponente so nameščene tako, da so lahko dostopne za vzdrževanje in servis. Zaradi tega je SpeedROC 3F splošno produktivna in zanesljiva vrtalna naprava in bo postavila nove standarde za celotno industrijo kamna kamna.

- 6-valjni motor Doosan DL06 Tier 3A/Tier 4 Final
- Trije hidravlični vrtalni stroji
- Trije neodvisni sistemi za podajanje z vodilom
- Naprava za asinhroni pristop na tla napajalnikov
- Sistem za zbiranje prahu
- Hitro sistemsko jekleno držalo
- Popoln radijski daljinski upravljalnik (vrtanje/premik ogrodja/pomikanje)
- Štiri neodvisne noge hidravličnega stabilizatorja
- Elektronski nadzorni sistem (ECS)
- Zaščitni ščitnik po standardu EN 16228

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	139 kW
Teža	26700 kg
Delovni tlak	8 bar
Maksimalen pretok	42,5 L/s
Premer vrtanja	45 mm
Max. globina vrtanja	9 m
Kabina	da

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€