

Datum: 03.07.2026



(slika je simbolična)

Stroj za vrtnanje Pit Viper 316

Kategorija: [Rotacijski vrtnalni stroji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Ker rudarjenje postaja vse bolj zahtevno in lokacija mineralov globlje, se vrtnalna vrtnalna naprava Pit Viper 316 odzove na klic in izjemno učinkovito izpolni zahteve globokega vrtnanja. Pit Viper 316 prevzame vse, zaradi česar serija Pit Viper izstopa, in jo naredi še boljše. Velika, ergonomska kabina ponuja odlično vidljivost in udobje operaterja - kot da bi na svojem letu pridobili nadgradnjo v prvi razred. Z nosilnostjo 110.000 lbs (50 ton) bitja in Epirocovim standardom Rig Control System (RCS) lahko Pit Viper 316 doda neprekosljivo produktivnost vašim rudarskim operacijam. Pit Viper 316 je eden najučinkovitejših trikonusnih vrtnalnikov, ki so na voljo za vrtnanje lukenj od 229 mm do 311 mm (9 in do 12-1/4 in). Živi stolp je sposoben vrtnanja čiste luknje z enim prehodom do globine do 14,3 m (47 ft) z menjavo nastavkov nad krovom ali večprehodnega vrtnanja do skupne globine 90,5 m (297 ft) z uporabo 5 palic vrtiljak s 15,2 m (50 ft) palicami. Pit Viper 316 ponuja zanesljive funkcije po želji strank iz prejšnjih naprav v seriji Pit Viper, vključno z hidravlično vrtiljivo glavo z zgornjim pogonom, samodejno napetim hidravličnim sistemom za podajanje kablov in hidravličnimi orodji za razbijanje.

Serija Pit Viper, vrhunska sestavina rudarske industrije, se lahko konfigurira z našimi številnimi možnostmi za zagotavljanje specifičnih potreb stranke. Serija Pit Viper, ki je vodilna v panogi, zagotavlja produktivnost in zanesljivost na drugi ravni, na koncu pa prispeva k najnižjim skupnim stroškom lastništva v industriji vrtnanja udarnih lukenj v svojem razredu.

Z Epirocovim sistemom za nadzor ploščadi (RCS) je mogoče serijo Pit Viper konfigurirati s prilagodljivimi funkcijami avtomatizacije, kot sta AutoDrill in AutoLevel. Lahko se izvaja tako, da upravljavec izven vrtnalnika, kot tudi z izbirnim paketom BenchREMOTE, ki omogoča enemu operaterju, da zažene eno ali več enot. Zagotavlja osnovo za kasnejše dodajanje novih funkcij in možnosti brez večje prenove stroja. Avtonomno vrtnanje je mogoče izvesti skoraj brez interakcije človeka s svedom.

Tehnične Specifikacije

Teža	49895 kg
Premer vrtnanja	229 - 311 mm
Max. globina vrtnanja	90,5 m
Potisna sila	445 kN
Vlečna sila	330 kN

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€
