

Datum: 29.11.2024



(slika je simbolična)

Stroj za vrtanje Pit Viper 311

Kategorija: [Rotacijski vrtalni stroji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

PV-311 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 bitja 110.000 lbs (50 ton) in Epirocovim standardom Rig Control System (RCS) lahko PV-311 doda neprekosljivo produktivnost vašim rudarskim operacijam. Med strogimi terenskimi testiranjimi v rudniku bakra v ZDA je PV-311 brez težav obvladoval težke razmere, hkrati pa je dosledno dosegel ciljno globino in povečal kakovost izvrtanih lukenj. Vrtljiva glava z močnim navorom do 18 kNm (13.250 lb-ft), zmogljivostjo kompresorja do 3.000 cfm zraka in 49.895 kg (110.000 lbs) teže na svedr dajajo PV-311 več kot dovolj zmogljivosti za vrtanje. 12-1/4" luknja. Stolp z enim prehodom omogoča vrtanje čiste luknje z enim prehodom do 19,8 m (65 ft) in večprehodno vrtanje do 41 m (135 ft). Stolp je tudi "živi stolp", kar pomeni, da ga je mogoče dvigovati in spuščati s polnim vrtiljakom in vrtljivo glavo na vrhu stolpa - še dodatno priča o strukturni zasnovi stolpa.

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 vrtanja 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 upravljaavec izven vrtalnika, 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 vrtanje je mogoče izvesti skoraj brez interakcije človeka s svedom.

Tehnične Specifikacije

Teža	48000 kg
Premer vrtanja	229 - 311 mm
Max. globina vrtanja	45 m
Potisna sila	455 kN
Vlečna sila	220 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€
