

Datum: 08.05.2026



(slika je simbolična)

Stroj za vrtanje Pit Viper 275

Kategorija: [Rotacijski vrtalni stroji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Rotacijski vrtalni stroj Pit Viper 275 je zaradi svoje dokazane zmogljivosti in zanesljivosti postal temelj rudarske industrije. Z nosilnostjo nastavkov 75.000 lbs (34 ton) je vzdržljiv PV-275 zasnovan za prilagodljivost – zato se zlahka prilaga vsakemu vrtnju. Prvotno se je uporabljal predvsem pri vrtnju premogovnih površin zaradi 70.000 lbf (311 kN) spuščanja, ki ga zagotavlja vrtljivemu trikonusnemu svedlu do 10-5/8 in (270 mm). Danes se je PV-275 razširil tudi na aplikacije trdih kamnin, kot so rudniki bakra in železa. Če so tehnologija, produktivnost in dolga življenjska doba sredstev z najnižjimi skupnimi stroški lastništva na vašem seznamu prednostnih nalog, ne iščite dlje od serije Pit Viper. PV-275, opremljen s standardno operacijsko platformo za nadzor ploščadi (RCS), postavlja merilo učinkovitosti. Standardni sistem za nadzor ploščadi (RCS) zagotavlja vgrajeno zmožnost avtomatizacije kot del standardnega paketa vrtnja, ki pomaga zagotoviti varnost in produktivnost. Z RCS lahko izvajate avtomatizacijo z operaterjem na vozilu z možnostmi, kot sta samodejno vrtnje in samodejni nivo, ali pa lahko izvajate z upravljavcem izven vrtalnika z izbirnim paketom BenchREMOTE, ki enemu operaterju omogoča, da upravlja eno ali več enot. S sistemom RCS na Pit Vipers lahko celo dosežete svoje ambicije popolnoma avtonomnega vrtnja brez skoraj nobene človeške interakcije s svedrom.

Serijski Pit Viper, vrhunska sestavina rudarske industrije, se lahko konfigurira z našimi številnimi možnostmi za zagotavljanje specifičnih potreb stranke. Serijska 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 vrtnja 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 vrtnje je mogoče izvesti skoraj brez interakcije človeka s svedrom.

Tehnične Specifikacije

Teža	34808 kg
Premer vrtnja	171 - 270 mm
Max. globina vrtnja	59,4 m
Potisna sila	311 kN
Vlečna sila	156 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€
