

Datum: 20.04.2025



(slika je simbolična)

Stroj za vrtnanje Boomer XL3D

Kategorija: [Stroji za rudarsko in tunelsko vrtnanje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Boomer XL3 D je robustna čelna vrtalna naprava s tremi kraki, ki zagotavlja izjemno veliko pokritost 178 m² z roko BUT 35L. Nosilec ogrodja v stilu X, ki se premika navzgor, lahko doseže višje. Opcija FAMIII omogoča hitro pozicioniranje in natančnejše luknje. Operaterjem je zagotovljena dobra vidnost z nastavljivo operacijsko platformo. Zasnovan za znižanje stroškov dela in povečanje produktivnosti, je trdodelni Boomer XL3 D odlična naložba za velike podzemne operacije.

Sistem vrtnanja

Zanesljiv sistem vrtnanja vključuje različne funkcije za zagotavljanje visoko učinkovitega dela, kot so avtomatika za obrobo, krmiljenje rotacijskega tlaka (RPCF), odlična funkcija proti zagozditvi in komplet za vrtnanje velikih lukenj.

FAM III (merjenje kota podajanja)

Sistem Epiroc FAM III vam zagotavlja visoko natančen položaj vrtnanja, vključno z:

- Prikaz načrta vrtnanja in položaja ogrodja na zaslonu
- Uvoz/izvoz podatkov načrta vrtnanja na zaslon prek USB ključka

– Programska oprema za načrtovanje vrtalnih načrtov Underground Manager

– Ročno vrtnanje

– Ročno pozicioniranje

Operaterska postaja

Boomer XL3 D je zasnovan z mislijo na varnost in ergonomijo. Operaterji lahko delajo pod varno zaščitno streho, odobreno FOFS, z dodatno kabino. Sistem dvigovanja platforme upravljavca dvigne platformo operaterja za 1100 mm od standardne višine in pomaga pri vidljivosti operaterja pri vrtnanju. Enostaven dostop do hidravličnih delov pod platformo operaterja zelo olajša vzdrževanje.

Tehnične Specifikacije

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€