

Datum: 26.04.2026

## Stroj za vrтанje Boomer E2 baterijski



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Nič emisij, vgrajeni polnilnik, zmogljivi motorji in velika baterija za dolge premostitvene razdalje naredijo baterijo Boomer E2 idealno za zahtevne rudarske aplikacije in gradbene projekte. Boomer E2 Battery ima obsežno območje pokritosti do 112 m<sup>2</sup>.

#### **BUT 45 za moč in natančnost**

Plošče v seriji Boomer E imajo vodilni in robusten sistem ogrodja BUT 45, ki se enostavno namesti in stabilno ostane na mestu med vrтанjem z veliko silo. Poveča vašo produktivnost in vam pomaga doseči zahtevane predujme v vaših lokalnih talnih razmerah. Močna in trda oblika omogoča tudi prevoz dodatnih možnosti za dodatno povečanje prilagodljivosti stroja.

#### **Večja inteligenca in učinkovitost**

Naprave Boomer E1 in E2 so lahko opremljene s širokim naborom funkcij za pomoč operaterju za povečanje njihove inteligenca in učinkovitosti. Možnosti vključujejo samodejno pozicioniranje ogrodja (ABC Total), navigacijo totalne postaje in avtomatski sistem za upravljanje palice (Auto RHS E).

#### **Povečana produktivnost in varnost**

Popolnoma avtomatski sistem za ravnanje s palicami, Auto RHS E, se lahko uporablja za učinkovito vrтанje fugirnih lukenj do 30 metrov globoko. Ta sistem povečuje produktivnost in varnost tako, da odpravlja potrebo, da delavci stojijo na ploščadi in ročno povezujejo in ločijo navojne spoje za podaljšanje vrталnih palic. Ergonomsko oblikovane krmilne palice z vsemi primarnimi funkcijami, ki so združene na vrhu, pomagajo upravljavcu

### 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€