

E-Z DRILL 210 B-2 SRA



Perforación vertical

Este carro de perforación sobre losa de dos barrenas se distingue por su maniobrabilidad y su idoneidad para distintas necesidades, ya que puede perforar en vertical con sólo unos ajustes en el equipo, y transformarse en carro de perforación sobre el terreno mediante un kit de conversión.

Entre otras mejoras, este modelo incorpora un sistema de autoalineamiento para lograr un reposicionamiento de la perforadora rápido y preciso, y un sistema de lubricación automática que mejora el funcionamiento del equipo.

Características

- Perforación vertical y horizontal
- Sistema de lubricación automática para una mejor conservación del equipo
- Rapidez y exactitud durante el reposicionamiento

Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación ¹	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	5,60 m ³ /min.
Diámetro de manguera ²	1 ¼"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	404,1 kg

¹ La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

² Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.