

E-Z DRILL 210B-2



Modelo 210B-2 con sistema de conversión vertical

Este carro de perforación sobre terreno ofrece una elevada productividad con un precio muy económico. Similar al modelo 210B, incorpora dos barrenas en vez de una y está perfectamente equipado para realizar adición de carriles, reparación de pavimentos y en general cualquier trabajo de perforación en línea.

Este modelo también está disponible en dos versiones, dependiendo de las necesidades de perforación: 210B-2 18", con una profundidad de perforación de 457 milímetros, y 210B-2 24", con 609 milímetros. Ambas versiones incorporan un sistema que fija la posición dentro del carril de perforación. De forma opcional, también pueden incorporar un kit de perforación vertical y una guía de espaciado de perforación.

Características

- Elevada productividad en perforación en línea
- Sistema de movilidad que facilita el reposicionamiento y el deslizamiento por la superficie de trabajo

Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm. / 1.372 mm.
Profundidad de perforación ¹	457 mm. / 609 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	322,3 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.