

E-Z DRILL 210-3 SRA



El E-Z DRILL 210-3 SRA está equipado con tres barrenas y combina versatilidad con una alta productividad y facilidad de uso. Es un modelo autopropulsado con potencia suficiente para remolcar un compresor de aire.

Al igual que los otros equipos de perforación sobre losa de E-Z DRILL, es capaz de realizar perforaciones verticales y dispone de un sistema de parada mediante el cual la perforadora se apaga automáticamente cuando no se está utilizando, lo que garantiza un mayor tiempo de vida de las barrenas y una reducción del tiempo de espera entre trabajos. Además, incorpora un sistema de bloqueo automático de rotación de las barrenas que garantiza el transporte y el movimiento de la máquina con total seguridad.



Perforación vertical

Características

- Modelo versátil que puede perforar tanto horizontal como verticalmente y transformarse en carro sobre el terreno mediante un sistema opcional
- Sistema automático de parada y control de seguridad de las barrenas

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	8,40 m ³ /min.
Diámetro de manguera ²	1 ½" - 2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	908 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.