

## E-Z DRILL 210B



El modelo E-Z DRILL 210B ofrece, en combinación con el martillo de perforación CP 32A, una productividad única entre los modelos de perforación sobre terreno gracias a su rapidez. Está disponible en dos versiones, 210B 18" y 210B 24", dependiendo de la profundidad de perforación, 457 milímetros y 609 milímetros, respectivamente.

Este carro de perforación es uno de los modelos más versátiles, ya que puede modificarse, de forma opcional, con un sistema de perforación vertical o adaptarse para una plataforma de elevación y realizar trabajos en altura. También puede incorporar un sistema guía extra que regula el espaciado entre los agujeros.



Perforadora 210B modificada para una plataforma de elevación

### Características

- Rapidez de perforación y gran productividad
- Sistema de movilidad que garantiza un rápido reposicionamiento
- Capacidad de realizar perforaciones en vertical y trabajos en altura mediante sistemas de modificación opcionales

#### Datos técnicos

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Superficie mínima                       | 1.219 mm. / 1.372 mm.     |
| Profundidad de perforación <sup>1</sup> | 457 mm. / 609 mm.         |
| Diámetro de perforación                 | 15,9 – 63,5 mm.           |
| Distancia mínima desde esquina          | 152 mm.                   |
| Consumo aire                            | 2,80 m <sup>3</sup> /min. |
| Diámetro de manguera <sup>2</sup>       | 3/4"                      |
| Tamaño de cogida                        | 22 x 108 mm.              |
| Peso                                    | 104,4 kg.                 |

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

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.