

EZ-DRILL 240B SRA



Esta máquina revolucionaria combina las características estándar del modelo 210B SRA con la posibilidad de convertirse en un sistema neumático de perforación diamantada. Con unas simples herramientas puede extraer fácilmente el sistema de perforación para roca e instalar fácilmente el sistema de perforación con diamante.

Utiliza un motor de 3 velocidades (400, 900, 1600 rpm) y requiere un mínimo de 77 CFM (2.2 m³/min) por operación. Además, el 240B SRA tiene la capacidad de extracción de testigos de 15.9 mm a 63.5 mm de diámetro. Este sistema puede perforar de 5/8" a 2 1/2" (15.9 mm a 63.5 mm) de diámetro hasta un máximo de 457.2 mm, y requerirá un mínimo de 100 CFM (2.8 m³/min).

Datos técnicos

Longitud mínima	1.17 m
Profundidad de perforación	457.2 mm
Diámetro de perforación ¹	15,9 a 63,5 mm
Distancia mínima desde esquina	152.4 mm
Consumo de aire	2.2 m ³ /min
Diámetro de manguera ²	
Tamaño de cogida	22.2 mm x 82.6 mm
Peso	174.8 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.