

MÁQUINA DE PERFORACIÓN DE NÚCLEOS EN REMOLQUE (MOTOR DE GASOLINA)



- La máquina de perforación se instala en un remolque para un muestreo rápido y preciso en el sitio. El tanque de agua de 100 lt proporciona una pulverización continua durante la perforación para proteger el núcleo de diamante.
- Estas máquinas de perforación son extremadamente robustas, resistentes, compactas y confiables. El grupo deslizante se rectifica para garantizar un movimiento de perforación muy suave y preciso.
- La excursión de perforación es de 400 mm y la máquina puede perforar núcleos de hasta 200 mm de diámetro.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [EN 12697-27](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Construido en agua giratoria para enfriar la broca de diamante.
- La robusta base de acero está equipada con ruedas para facilitar el desplazamiento del sitio, junto con cuatro patas niveladoras y estabilizadoras.
- Todas las partes móviles y de trabajo están chapadas para proteger contra la oxidación.
- El conjunto del motor consta de un motor de gasolina de 6.5 Hp. Un mecanismo de husillo de bolas permite un control cercano de la presión de perforación y un rápido retorno cuando se completa la perforación.

Normas

- EN 12697-27

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Potencia del motor (hp)
BellPerNucRe-290	B-01-03-05-060101	Máquina de perforación de núcleos en remolque (motor de gasolina)	160 x 260 x 200	290	6.5

Accesorios /Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-05-060201	Broca de núcleo, Ø 50 mm	Ø 5 x 40	2
B-01-03-05-060301	Broca de núcleo, Ø 75 mm	Ø 7,5 x 40	2.5
B-01-03-05-060401	Broca de núcleo, Ø 100 mm	Ø 10 x 40	3
B-01-03-05-060501	Broca de núcleo, Ø 150 mm	Ø 15 x 40	5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO