

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



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO