



Speedy Drill

Se trata de una columna de perforación fabricada en aluminio, disponible en distintos modelos, hidráulicos o neumáticos, y con dimensiones variables según las necesidades del cliente. Ligera y fácil de transportar, se acopla fácilmente para trabajar sobre estructuras fijas como patines o sobre máquinas portadoras. Esta herramienta permite realizar una perforación segura y fiable desde múltiples posiciones.

- Características a medida del cliente.
- Trabaja sobre patines o máquinas portadoras.
- Cuadro de mando fijo o remoto opcional.

	Speedy Drill 180	Speedy Drill 250
Carrera (mm)	1.300 - 2.800	1.800 - 3.300
Longitud (mm)	2.200 - 3.700	2.700 - 4.200
Peso (kg)	75 - 96	142 - 172
Consumo de aire (l/min)	2.000	3.000
Alimentación	Hidráulica / Neumática	Hidráulica / Neumática
Martillo	De fondo / en cabeza	De fondo / en cabeza



Accesorios

Disponemos de distintos modelos de cabezales de rotación hidráulicos y neumáticos, así como perforadoras de roca, tanto en versiones neumáticas como hidráulicas, adaptadas a las necesidades de Speedy Drill. También ofrecemos una amplia variedad de accesorios como cuadros de mando fijos y remotos, estructuras tubulares para soporte (patines), grupos hidráulicos, kit de extensión, dispositivos de rotación, centralizadores y acoplamientos.



Implementos

Ripamonti diseña y construye implementos de perforación para máquinas portadoras adaptados específicamente a las necesidades de cada cliente. Podemos desarrollar herramientas especiales, desde columnas de perforación ligeras y sencillas hasta aplicaciones complejas, con control remoto opcional, que permiten manejar el implemento desde la máquina portadora.