

EQUIPO DE PERFORACIÓN



Perforadora para coronas de diamante, con soporte de perforación y refrigeración con agua, para hormigón y mampostería

DS 350
Art. N° 5709 116 03

Características

- Potente y robusto motor
- Transmisión de 3 velocidades
- Arranque progresivo
- Embrague electrónico
- Interruptor de seguridad PRCD-S integrado
- Protección electrónica de sobrecarga
- LED indicador de carga del motor
- Interruptor resistente al barro
- Eje de rosca de 1/2" int. y 1 1/4" ext.
- Manguera con indicador de caudal de agua
- Carcasa de aluminio
- Chasis de seguridad en forma de asa

Ventajas

Máquina bien protegida y fácil de transportar. Proceso de perforación rápida con perfecto control avance-esfuerzo. En caso de sobrecarga, la velocidad de la máquina se reduce a una sexta parte para alertar al operario. Al contrario que en la protección térmica, la máquina podrá volver a encenderse otra vez sin esperar a que se enfríe el motor. Permite el uso de las coronas más comunes tanto en diámetros pequeños como grandes. Visualización continua del flujo cuando se refrigere la corona con agua. Seguridad durante el uso con agua.

Beneficios

Mayor vida útil de la máquina. Versatilidad de uso con una sola máquina. Mayor seguridad para el operario durante el uso con agua. No precisa de cuadro eléctrico de seguridad.

Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Contenido		
Descripción	Art. N°	U/E
Perforadora DS 350 con PRCD-S	5709 116 X	1
Manguera con Indicador de flujo agua. (200 mm largo)	5709 141 001	
Llave plana, 22 mm	0707 409 057	
Llave plana, 38 mm	5809 130 113	
Llave plana, 41 mm	5809 130 114	

Accesorio opcional		
Descripción	Art. N°	U/E
Soporte perforación DSN COMFORT	5709 116 12	1

Datos técnicos	
Voltaje	230 V / 50 Hz
Potencia	3.200 W
Velocidad y rango de diámetros	
1ª velocidad	385 rpm / 160-350 mm
2ª velocidad	818 rpm / 80-160 mm
3ª velocidad	1.195 rpm / 25-80 mm
Capacidad de perforación	25-350 mm
Rosca del eje	1 1/4" Ext.
Clase de protección	⊕ / I
Dimensiones (LxAxH)	580 x 165 x 185 mm
Peso sin soporte de perforación	13,5 Kg
Peso del equipo de perforación	29,8 Kg