Taladrado sencillo y eficiente de carriles.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Taladrado rápido, resultado duradero

- Tiempo de taladrado de aprox. 12-60 s, dependiendo del perfil del carril
- Bajo desgaste de la broca gracias a la indicación LED de la carga del motor

Uso sencillo y flexible

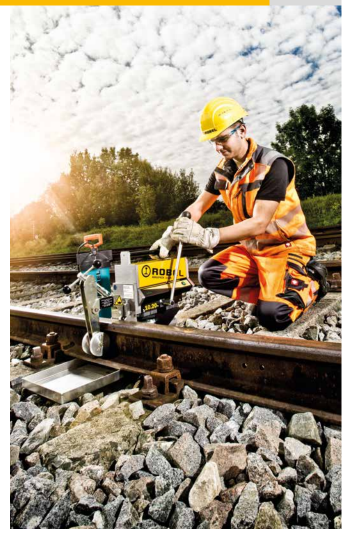
- Manipulación por un solo operario
- Avance manual
- Utilización universal gracias a diversas plantillas de perfiles de carril
- Funcionamiento con escasas vibraciones
- Luz LED para la iluminación de la zona de trabajo

- Bajo consumo gracias a válvula de muelle
- Administración del refrigerante a través de husillo portabrocas y broca
- Depósito de refrigerante con bomba de presión

Opcional: Dispositivo de sujeción de carril y plantilla para taladros múltiples

DATOS TÉCNICOS	RO DRILL B Light
Potencia	1600 W
Número de taladros	75 con un Ø de 16 mm/
	60 con un Ø de 32 mm
Nº de revoluciones máx. husillo portabrocas 300 rpm	
Diámetro de taladrado máx. con una	
resistencia del alma de carril de 900 N/mm 2 38 mm	
Distancia entre carriles	350 mm
Dimensiones (largo x ancho x alto)	550 x 210 x 370 mm
Peso total con batería	~21,7 kg
Peso batería	~6,2 kg

Para accesorios véase RODRILL 10.40



ROSAW B Sierra de cinta para carril a batería

Alta precisión de corte. Técnica de 4 rodillos ROBEL patentada.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Resultado de corte uniforme con:

- Trabajo sin emisión de chispas
- · Corte en frío de los carriles
- Funcionamiento rápido y libre de vibraciones
- Máxima vida útil posible de la cinta de sierra
- · Cambio rápido y sencillo de la cinta de sierra Luz LED para la iluminación de la zona de trabajo

Vida útil de la cinta de hasta 25 cortes para carriles no templados, de hasta 8 cortes para carriles templados o de acero tenaz.

DATOS TÉCNICOS	ROSAW B
Potencia	1600 W
Rendimiento baterías	~15 – 25 cortes
Tiempo de corte	72 m/min
Tiempo de corte	~2 min
Dimensiones (largo x ancho x alto)	815 x 590 x 550 mm
Peso sierra de cinta	~45 kg
Peso caballete tensor	~19 kg
Peso batería	~6,2 kg

Para accesorios véase ROSAW 12.72 MSB

