

Para taladrar carriles de forma eficiente.

## LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

### Eficiencia y movilidad

- Tiempo de taladrado aprox. 12 - 60 segundos, según el perfil del carril y la broca
- Administración del refrigerante a través del husillo portabrocas y la broca
- Peso reducido para una aplicación flexible

### Manejo sencillo

- Manipulación por un solo operario
- Avance manual
- Fijación a la vía rápida y segura
- Dispositivo de sujeción rápida disponible como accesorio - Montaje/desmontaje en menos de 3 segundos



RODRILL 10.40 - 8209900004

## DATOS TÉCNICOS

Accionamiento	motor de gasolina de 4 tiempos
Tipo	Honda GX35
Potencia	1,2 kW
Tiempo de taladrado	12 - 60 segundos (*)
Máx. Diámetro de taladrado	38 mm
Dimensiones (largo x ancho x alto)	420 x 310 x 530 mm
Peso total	desde 19 kg

(\*) depende del perfil y la dureza del carril, de la broca, etc.

## ACCESORIOS

### Taladrado de carriles Vignole

Se necesitan 2 plantillas de perfiles de carril por forma de carril, se incluye dispositivo de sujeción estándar

8204050100 para 49E1/54E3/60E1

8204050210 para 54E1/54E2

Otras versiones bajo pedido con indicación del perfil del carril y la altura de taladrado.

7814103002 Dispositivo de sujeción rápida

### Taladrado de carriles de garganta

Se necesitan 2 plantillas de perfiles de carril por forma de carril y dispositivo de sujeción especial

9801040089 Dispositivo de sujeción para carriles de garganta hasta RI60

9801040068 2 arandelas de presión adicionales (según el carril de garganta)

8204050150 RI60/BH 75 mm/cara exterior

Otras versiones bajo pedido con indicación del perfil del carril y la altura de taladrado.

### Taladrado de carriles conductores y carriles Vignole

Se necesitan 2 plantillas de perfiles de carril por forma de carril, y dispositivo de sujeción

8204100004 Dispositivo de sujeción

8204050221 para STR40

Otras versiones bajo pedido con indicación del perfil del carril y la altura de taladrado.



Plantilla de perfiles de carril



Dispositivo de sujeción rápida para carril de garganta



Brazo de sujeción para carril conductor

## ACCESORIOS

### Brocas trepanadoras con fijación Quicklock

Utilización en combinación con perno de refrigeración.  
Con vástago Weldon de 19 mm, profundidad de corte 25 mm.  
Potencia de taladrado óptima para una resistencia de alma de carril hasta 900 N/mm<sup>2</sup>.

De Ø 16 mm a Ø 38 mm  
9002508236 Ø 19 mm  
9002508234 Ø 30 mm  
9002508235 Ø 32 mm  
9002508233 Ø 33 mm

Otros diámetros bajo pedido.

9002501646 Perno de refrigeración corto para broca trepanadora (utilización con carriles Vignole)  
9002501655 Perno de refrigeración largo + 8203550100 Adaptador (según el perfil de carril de garganta o de carril conductor)

### Broca espiral

De Ø 7 mm a Ø 15 mm  
9820350220 Ø 13 mm

Adaptador para broca espiral Ø 7 mm – Ø 15 mm  
9820350130 Ø 13 – 15 mm

Otros diámetros bajo pedido.

9001511073 Lubricante refrigerante (envase de 5 litros)  
9001511033 Anticongelante concentrado, 5 litros, relación de mezcla p. ej. -15 grados centígrados: anticongelante:agua = 2:3  
9801040004 Caja de transporte y almacenamiento de aluminio con tapa con cierre y asas de transporte  
9801040005 Bandeja colectora de aluminio para refrigerante y virutas

### Patrones para taladros múltiples

La fácil colocación de la máquina taladradora en los bloques distanciadores garantiza la máxima precisión en la distancia entre taladros. El cliente puede ajustar individualmente la medida deseada de los bloques distanciadores.

La plantilla se coloca desde el extremo del carril:

8204062001 2 agujeros  
8204062002 3 agujeros

La plantilla se coloca en el carril continuo:

8204062003 4 agujeros  
8204062004 6 agujeros

Ajuste de la altura de la distancia en ROBEL bajo pedido, especificando el perfil del carril de la altura de taladrado, así como las distancias entre taladros.



Broca, adaptador y perno de expulsión/refrigeración



Adaptador y broca espiral 13 mm



Maleta de transporte, bandeja colectora para refrigerante



Plantilla de 3 agujeros



Plantilla de 6 agujeros