

ESMERILADO EN JUNTAS DE SOLDADURA CON RESULTADOS PRECISOS Y FIELES A LA FORMA



ROGRIND 13.45SKS - 5159900804 - Asa de guía en el lado derecho

La máquina esmeriladora para el reperfilado de cabezas de carril.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Máquina de gran potencia. Aplicación universal.

- Apta para todo tipo de carriles comunes gracias a la posibilidad de ajustar la distancia entre los discos de guiado a los diferentes anchos de cabezas de carril
- Depósito de acero inoxidable de larga duración en el modelo con motor de 4 tiempos
- Opcional: luz LED en el modelo con motor de 4 tiempos para una iluminación óptima de la zona de trabajo

Manejo sencillo.

Esmerilado dirigido y preciso.

- Máquina adaptada específicamente a las necesidades de los operarios
- Ajuste sin herramientas de la resistencia del husillo
- Fácil cambio de la muela de copa gracias al cierre rápido quicklock
- Horómetro/cuentarrevoluciones digital

DATOS TÉCNICOS

	Motor monocilíndrico de 4 tiempos	Motor eléctrico	Motor diésel monocilíndrico
Tipo	RGX200	400 V, 50 Hz	Yanmar
Potencia	4,6 kW	2,7 kW	3,5 kW
Peso total	desde 68,5 kg	desde 62,5 kg	desde 75 kg
Distancia entre rodillos	1000 mm	1000 mm	1000 mm

POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN INDIVIDUALES

1. Sistemas de guiado

Sistema de guiado de carriles estándar
 Sistema de guiado universal
 Sistema de guiado para carriles de garganta
 Sistema de tratamiento de carriles de grúa
 (hasta un ancho de cabeza del carril de 120 mm)
 Sistema de guiado para carriles Vignole pequeños

2. Asa de guía

Asa de guía en el lado izquierdo
 Asa de guía en el lado derecho

3. Asas de transporte

Asa de transporte, interior

Asa de transporte, exterior
 Mango de transporte

4. Volante

Volante Ø 100 mm
 Volante Ø 160 mm

5. Husillo esmerilador

Husillo esmerilador estándar
 Husillo esmerilador elevado

6. Protector antichispas plegable

7. Luz LED

ACCESORIOS

Accesorios de la máquina esmeriladora

5158930001 Porta-rodillos múltiple (se requieren 2)
 5150800002 Brazo
 5158931002 Brazo de extensión para puntas de corazón
 5158930004 Cáncamos de grúa

9000200182 Cepillo de alambre de acero, p.ej. para desoxidar los carriles (no utilizar sin tuerca de centraje)

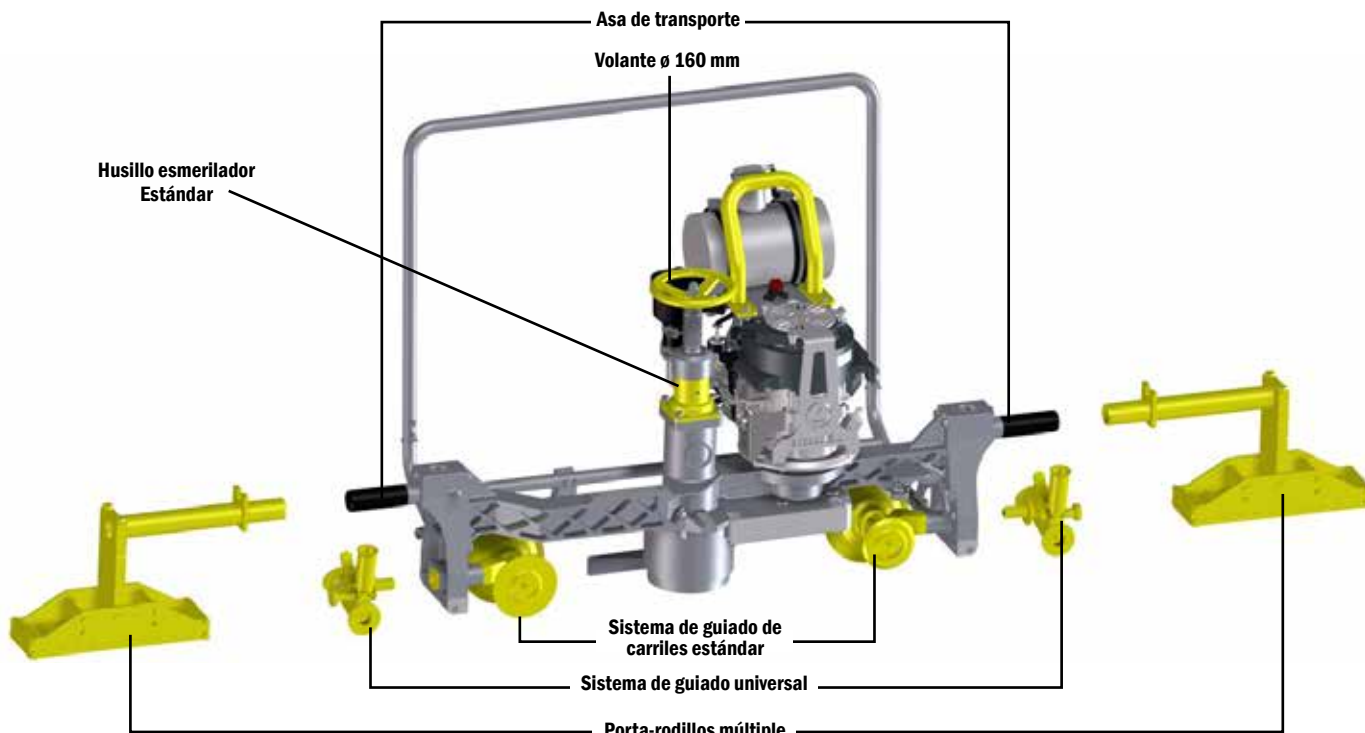
8931002007 Tuerca de centraje, componentes de fijación para el cepillo de alambre de acero

Muelas de copa

9878081000 Ø 90 mm cónica para puntas de corazón y desvíos, fijación por tuerca central M20 (apta también para la superficie de rodadura de carriles de garganta)
 9002000330 Ø 90 mm cilíndrica para soldaduras de recargue, fijación por tuerca central M20
 9002000687 Ø 125 mm fijación por tuerca central M20
 9002000688 Ø 125 mm fijación mediante tuerca 4xM8, diámetro perforación Ø 90 mm
 9002000690 Ø 150 mm fijación por tuerca central M20
 9002000689 Ø 150 mm fijación mediante tuerca 4xM8, diámetro perforación Ø 115 mm
 Otras muelas de copa bajo pedido.



Muelas de copa



¿Desea una versión diferente?
 Póngase en contacto con su interlocutor en ROBEL.

Figura ROGRIND 13.45SKS: Asa de guía en el lado izquierdo