

ENDEREZADORA DE LLANTAS CON TORNO DE ACABADOS "RSM10-24"

Imágenes	Especificaciones
	<ul style="list-style-type: none"> - Puede reparar llantas de aluminio, aleación y acero desde 10 hasta 24". - Chasis y cuerpo de acero reforzado. - Torno de calidad modelo deslizante. - Pistón de enderezado hidráulico portátil, puede alcanzar cualquier punto de las ruedas. - El pistón de doble manguera (entrada-salida), es más ligero y alcanza mayor distancia. Esto le permitirá trabajar de forma profesional y facilitará la tarea.. - Equipa dos motores eléctricos independientes, uno para el sistema hidráulico y el otro el eje principal y el torno. - Motores eléctricos son de la marca VOLT (la mejor de Turquía) - Sistema eléctrico según norma CE. - Los componentes eléctricos son de la marca SCHNEIDER. - Potencia hidráulica de hasta 140 bar. - Equipamiento estándar: <ul style="list-style-type: none"> 18 adaptadores para centrado de la llanta en la máquina 6 barras de empuje para reparación 5 juegos de tornillos y tuercas de fijación 1 Puntero y 1 Palanca - Pintada con pintura electrostática. - Botón de parada de emergencia de acceso fácil. - Color Lado superior Negro/Gris, lado inferior Rojo Ferrari.

INCLUYE:

- 1 Año de Garantía contra defectos de fabricación
- Manual de usuario
- Certificado CE

FOTOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENDEREZADORA DE LLANTAS CON TORNO DE ACABADOS "RSM10-24"



Video DEMO

[https://www.youtube.com/watch?v= SERfYLk28](https://www.youtube.com/watch?v=SERfYLk28)

Características Técnicas:

- Diám tro máximo de la llanta:	24" (inch)
- Motor del hidráulico:	0,55kW, 380V 50Hz, OPCIONAL 220v 50hz monofásico
- Motor del eje:	0,55Kw, 275rpm
- Presión de trabajo:	140 bar
- Nivel de ruido:	60dBA
- Dimensiones:	120x 80x 160cm.
- Peso:	340 kg.