

MONTADORA DE LLANTAS BASICA 26" INTERIOR **GT325**

DESCRIPCIÓN

La Desmontadora de llantas GT325 es un equipo robusto y confiable, diseñado para facilitar el montaje y desmontaje de neumáticos en vehículos livianos y medianos. Su sistema neumático, combinado con una estructura reforzada en acero, permite trabajar con mayor rapidez, seguridad y precisión. Gracias a su plato giratorio de alta resistencia y potente destalonador, garantiza un rendimiento constante incluso en jornadas exigentes de taller. Es una solución ideal para talleres mecánicos y servitecas que buscan eficiencia, durabilidad y un servicio más profesional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro máximo de la rueda: 1120 mm (40")
Ancho máximo de la rueda: 420 mm (16")
Tamaño de sujeción interior: 12" – 26"
Tamaño de sujeción exterior: 10" – 24"

Alimentación eléctrica: 220 V monofásico / 380 V trifásico
Frecuencia: 50 / 60 Hz
Presión de trabajo: 8 – 12 bar

Fuerza del destalonador por cilindro: 2800 kg
Velocidad de rotación: 6 – 12 RPM
Peso neto: 212 kg



Imagen de referencia
sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

1-El conjunto del pistón de la válvula neumática de pedal está fabricado en acero macizo, lo que proporciona una superficie más lisa, mayor resistencia a la corrosión y una vida útil más larga. El sistema de control tipo cajón tiene una estructura simple, rápida y de fácil mantenimiento.

2-Cilindro separador de talón de neumático de doble acción, con diámetro de 180 mm, fabricado en acero revestido: resistente al desgaste, al óxido y a la corrosión, con larga vida útil.

3-Gabinete combinado en acero, con estructura firme, soldaduras ocultas y un acabado estético y profesional.



Nombre de la pieza: Conjunto de pedal
Material de los accesorios: Acero inoxidable S304
Función: Conjunto de control
Modelos aplicables: Neumáticos de vehículos pequeños y medianos



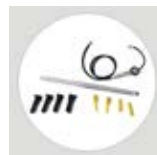
Nombre de la pieza: Conjunto del plato giratorio
Material de los accesorios: Material cromado
Función: Fijación del neumático
Modelos aplicables: Neumáticos de vehículos pequeños y medianos



Nombre de la pieza: Pala de presión ajustable en múltiples ángulos
Material de los accesorios: Placa de acero macizo
Función: Empuje y apoyo del neumático
Modelos aplicables: Neumáticos de vehículos pequeños y medianos

VENTAJAS DE USO

- Aumenta la productividad del taller al reducir tiempos de trabajo.
- Menor esfuerzo físico gracias a su sistema neumático asistido.
- Mayor seguridad para el operario y menor riesgo de dañar el rín o el neumático.
- Estructura robusta y duradera, diseñada para uso intensivo en taller.
- Alto rendimiento y estabilidad incluso en trabajos exigentes.
- Versatilidad, compatible con una amplia gama de llantas de vehículos livianos y medianos.
- Mejora la imagen profesional del taller frente a los clientes.



Nombre de la pieza: Carcasa / Estructura
Función: Soporte para el desmontaje de neumáticos
Modelos aplicables: Neumáticos de vehículos pequeños y medianos



Nombre de la pieza: Cilindro del plato giratorio
Material de los accesorios: Aleación de aluminio
Función: Proporciona potencia neumática
Modelos aplicables: Neumáticos de vehículos pequeños y medianos

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

Pág. 1/1