

MONTADORA DE LLANTAS BASICA 24" INTERIOR CT226

DESCRIPCIÓN

Esta Desmontadora de Llantas está diseñada para agilizar y profesionalizar el montaje y desmontaje de neumáticos en vehículos livianos y medianos. Su sistema neumático y estructura reforzada garantizan un trabajo rápido, seguro y preciso. Reduce el esfuerzo del operario y minimiza el riesgo de daños en el rin y el neumático. Es ideal para talleres y servitecas que buscan mayor productividad y una imagen más profesional. Ofrece alto rendimiento, estabilidad y durabilidad para uso diario en el taller.

CARACTERÍSTICAS

Diámetro máximo de la rueda: 1020 mm (40")
Ancho máximo de la rueda: 356 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: 170 kg

FUNCIONES

-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 conjunto de control tipo cajón tiene una estructura simple, es rápido y fácil de mantener.

-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.

-Estructura de gabinete combinada en acero, con construcción robusta, soldaduras ocultas y apariencia estética.

-Incluye brazo auxiliar neumático derecho para presión del neumático. Diseño adecuado para una amplia variedad de tamaños de llantas. Sistema de presión en un solo punto que ayuda al operador a desmontar neumáticos de forma más fácil y eficiente.

-Motor de aluminio y cobre de alta calidad, con ventajas de mejor disipación de calor, bajas pérdidas y alta potencia.

-Gabinete fabricado en acero de 3 mm de espesor, con estructura firme, soldaduras ocultas y excelente acabado estético.

-Diseño de base de columna trapezoidal y carcasa con soldadura tipo caja integral, que garantiza plenamente la resistencia estructural para operaciones de alta intensidad, ofreciendo gran estabilidad y fiabilidad.

-Incorpora 5 brazos auxiliares neumáticos, con diseño de presión de neumáticos de doble y simple palanca, proporcionando múltiples asistencias durante el montaje de llantas.

-La placa inferior puede ayudar a elevar el neumático durante el proceso de desmontaje.

-Diseño de deslizamiento con elevación y ajuste fino, que garantiza un levantamiento suave, estable, más eficiente y fácil de usar.

-El diseño de base de columna trapezoidal y carcasa con soldadura tipo caja integral garantiza la estabilidad y confiabilidad del equipo bajo condiciones de trabajo de alta exigencia.

-Brazos con diseño curvado hacia atrás, que permiten mayor espacio de operación para la expansión del plato de sujeción del rin y ayudan a evitar lesiones accidentales durante la sujeción.



Imagen de referencia
sujeta a cambio de diseño

APLICACIONES

-Mayor productividad: Reduce significativamente el tiempo de montaje y desmontaje de llantas frente a métodos manuales.

-Menor esfuerzo físico: El sistema neumático asiste al operario, evitando sobreesfuerzos y fatiga.

-Más seguridad: Diseño estable y sujeción firme del neumático que disminuyen el riesgo de accidentes y daños al rin.

-Alta resistencia y durabilidad: Fabricada con acero reforzado, componentes en acero y aleaciones de alta calidad, pensada para uso intensivo en taller.

-Operación eficiente y precisa: Motor de alto rendimiento con buena disipación de calor, ideal para jornadas largas de trabajo.

-Versatilidad: Compatible con llantas de vehículos pequeños y medianos, cubriendo la mayoría de aplicaciones en talleres y servitecas.

-Imagen profesional para tu negocio: Mejora la presentación del taller y la percepción de calidad del servicio ante los clientes.

-Retorno de inversión: Aumenta la capacidad de atención, reduce tiempos de trabajo y permite ofrecer un servicio más rentable.



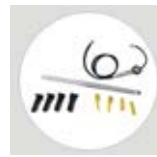
Material de los accesorios:
Acero inoxidable S304
Función: Conjunto de control
Modelos aplicables:
Neumáticos de automóviles pequeños y medianos



Material de los accesorios:
Aleación de aluminio
Función: Proporciona potencia neumática
Modelos aplicables:
Neumáticos de automóviles pequeños y medianos



Material de los accesorios:
Material cromado
Función: Fijación del neumático
Modelos aplicables:
Neumáticos de automóviles pequeños y medianos



Función: Proporciona potencia neumática
Modelos aplicables:
Neumáticos de automóviles pequeños y medianos



Material de los accesorios:
Placa de acero macizo
Función: Empuje / apoyo del neumático
Modelos aplicables:
Neumáticos de automóviles 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