T5600 DISEÑO SÓLIDO RENDIMIENTO CONFIABLE

La John Bean® T5600 trabaja con neumáticos comerciales pesados para realizar el trabajo con facilidad. Construida para trabajar con ruedas de camiones pesados, tractores, OTR y arrastradores con llantas de hasta 56 pulgadas de diámetro, la T5600 hace que los trabajos difíciles sean fáciles.

Pensando en la seguridad del operario, la T5600 incluye una válvula antirretorno en el mandril que impide que se abra si la unidad experimenta una caída repentina de la presión hidráulica. La unidad de control móvil permite que un solo técnico supervise de forma eficiente y segura todas las operaciones de cambio de neumáticos a distancia.

Su construcción duradera y características inteligentes hacen que la T5600 sea la elección perfecta para el servicio de cambio de neumáticos en ruedas y neumáticos pesados.



DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS PESADOS



UNIDAD DE CONTROL MÓVIL

La consola de control remoto con cable permite que un solo técnico supervise con seguridad todas las operaciones de cambio de neumáticos.



VÁLVULA ANTIRRETORNO

Una válvula antirretorno impide que el mandril se abra en caso de una caída repentina de la presión hidráulica.



DESTALONADOR

El disco destalonador está equipado con un sistema especial de inclinación para facilitar la rotura del talón y garantizar una posición óptima del disco.



MANDRIL

El mandril tiene un diseño sólido para alojar ruedas de hasta 1.500 kg (3.300 libras).



T5600



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo de la Rueda	44" 112cm
Ancho Máximo del Neumático	43" 110cm
Diámetro Máximo de Rueda	90" 230cm
Alimentación	400V 3ph 50Hz
Dimensiones AltoxAnchoxLargo	42"x117"x81" 106x298x205cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- · Palanca Wave Plus
- Palanca de Neumáticos Larga
- Palanca de Neumáticos Estándar 20" | 50cm
- · Abrazadera de Montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Abrazadera para Llantas de Aleación Ligera
- Abrazadera para Movimiento de Tierra (OTR)
- Extensiones de Sujeción 44"-56" | 112-142cm
- Rodillo para Neumáticos sin Cámara









TALIA 39 0522 733 411

