

54965

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS CON TORRE BASCULANTE AUTOMÁTICA  
220V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220V
Potencia	0,75Kw
Presión de trabajo	8-10BAR
Par de giro máximo	1078Nm
Diámetro máximo de rueda	10-24"
Nivel de ruido	75dB
Peso	233,00Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	880x435x1880mm



**54965**

## DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS CON TORRE BASCULANTE AUTOMÁTICA 220V

### RESUMEN

Equipada con una barra de presión hexagonal, el brazo vertical neumático posiciona automáticamente el cabezal de montaje sobre la llanta, incorporando un sistema de bloqueo neumático y posicionamiento automático para una mayor precisión y seguridad.

Dispone de garras monobloque fundidas, robustas y duraderas, diseñadas para una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.

Torre basculante: ahorra tiempo en el ajuste del cabezal gracias a una alineación automática, precisa y segura. Su diseño inclinado, con bloqueo neumático y sistema automático de posicionamiento, facilita el trabajo del operador y mejora la eficiencia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Presión de aire requerida: 10 bar (116–145 psi)
- Potencia del motor: 0.75kW
- Peso neto / bruto: 210 / 234 kg (462 / 515,8 lbs)
- Dimensiones del embalaje: 960 × 760 × 800 mm (3.1 × 2.5 × 2.6 pies)
- Ancho máximo del neumático: ≤355 mm (14")
- Diámetro máximo del neumático: <1000 mm (39")
- Sujeción interna para ruedas de 12" a 24"
- Sujeción externa para ruedas de 10" a 21"

No incluye protecciones de plástico para llanta