

R980DP

Cambiador de Neumáticos con Brazo Oscilante

con Torre de Asistencia Dual / Capacidad de Sujeción de 30"

SKU# 5140174 - 220V SKU#
5140176 - 110V (Modelo L)

El Cambiador de Neumáticos con Brazo Oscilante Definitivo

En el servicio de neumáticos y ruedas, el R980DP y el R980DP-L destacan como máquinas potentes, diseñadas para talleres que no aceptan compromisos. Ofreciendo características y capacidades de rendimiento idénticas, la distinción clave entre estos dos modelos es el voltaje: el R980DP opera a 220 voltios y se integra perfectamente en entornos de alta demanda, mientras que el R980DP-L es compatible con tomas estándar de 110 voltios, lo que hace que el R980DP-L sea ideal para talleres más pequeños, configuraciones temporales o ubicaciones que priorizan una instalación rentable.

El R980DP no solo está construido para trabajos cotidianos, sino que está diseñado para manejar los grandes también. Con su diseño robusto y abrazaderas ajustables RimGuard™, este cambiador de neumáticos maneja fácilmente ruedas de hasta 30 pulgadas de diámetro. Ya sean neumáticos de camión de gran tamaño, aleaciones personalizadas o ruedas de rendimiento de gran diámetro, el R980DP ofrece precisión y potencia en igual medida. Las torres de asistencia dual y el plato giratorio de alto par garantizan una operación suave y segura, incluso con neumáticos pesados o de tamaño incómodo, dando a su taller la capacidad de manejar trabajos de alta demanda sin sudar. Es la solución definitiva para talleres que nunca retroceden ante un desafío.

Características

- Plato giratorio eléctrico
- Asiento de Talón TurboBlast
- Sistema de Sujeción de Llanta
- Brazos de Asistencia Neumática Dual
- Rodillo de Talón
- Herramienta Multi-Asistencia
- Portaherramientas
- Filtro de Agua
- Aceite / Lubricador
- Regulador de Aire
- Cepillo
- Cabezal de Montaje/Demontaje de Aleación de Acero
- Cabezal de Montaje/Demontaje de Polímero Plástico
- Regulador/Limitador de Presión de Inflado
- Manómetro de Inflado con Válvula de Descarga de Aire Integrada



Especificaciones

Motor	208-240 VAC, 50-60 HZ (SKU 5140174) 110 VAC, 50-60 HZ (SKU 5140176)
Tipo de Sistema de Impulso	Eléctrico / Aire
Sujeción Interna de Llanta	9 - 30" (254 - 762 mm)
Sujeción Externa de Llanta	9 - 26" (229 - 660 mm)
Capacidad de Ancho de Neumático del Plato Giratorio (Montaje)	4 - 15" (102 - 381 mm)
Capacidad de Ancho de Neumático del Rompe Talón (Desmontaje)	1.5 - 13" (38 - 330 mm)
Diámetro Máximo de Neumático	50" (1,270 mm)
Dimensiones del Producto	47" L x 60" W x 82" H (1200 mm x 1530 mm x 2090 mm)