

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS



COMBINA VELOCIDAD, VERSATILIDAD Y SEGURIDAD  
**AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD**

Alta productividad y fácil de usar.

PRESENTAMOS LA **SERIE EHP**

**DESMONTADORAS DE  
NEUMÁTICOS CON  
BRAZO INCLINADO**

**JohnBean™**

# LA SERIE EHP DE DESMONTADORAS DE NEUMÁTICOS MÁXIMA EFICIENCIA



# NEUMÁTICOS CON BRAZO INCLINADO. ERGONOMÍA.

## SERIE EHP DE DESMONTADORAS DE NEUMÁTICOS CON BRAZO

Las desmontadoras de neumáticos de la serie EHP de John Bean® son ideales para la manipulación de ruedas/neumáticos de coches, camiones ligeros y vehículos de alto desempeño. Su diseño ergonómico y características que mejoran la seguridad proporcionan al técnico un espacio de trabajo seguro al cambiar una variedad de neumáticos. El bloqueo del cabezal de montaje/desmontaje proporciona la máxima seguridad a las ruedas y reduce significativamente el riesgo de dañar los conjuntos de ruedas y neumáticos. Ambos modelos de torre de inclinación EHP están disponibles con capacidades de dos velocidades.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### CONFIGURACIÓN DEL BRAZO INCLINADO

- Bloqueo neumático vertical y horizontal
- Su diseño reduce significativamente la posibilidad de daño a la llanta o al talón del neumático en ruedas de perfil bajo
- Máxima ergonomía para instalar el neumático en la tabla giratoria

### CONTROL DEL DESTALONADOR ERGONÓMICO

- El pedal está colocado lejos del destalonador con un protector, para impedir que el operador accidentalmente lo pise y active mientras está de pie junto al destalonador

### LIMITADOR DE PRESIÓN INTEGRADO

- Detiene el flujo de aire una vez que ha alcanzado la presión de 55 PSI (3,5 bar) lo que previene el sobre-inflado del neumático

### FIJADOR DE CUATRO GARRAS AJUSTABLE

- Los fijadores de autocentrado recubiertos de nylon sujetan firmemente y protegen la rueda

### FIJACIÓN CON DOS CILINDROS

- Dos cilindros de sujeción potentes proporcionan una presión uniforme de sujeción y mayor potencia

### PROTECCIÓN EXTRA DE LAS RUEDAS

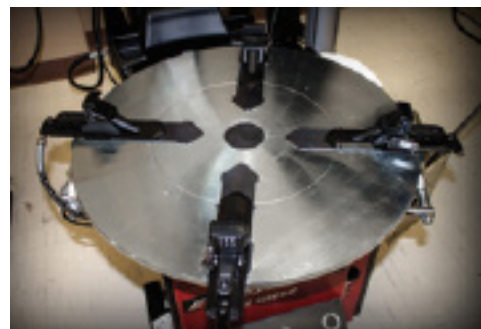
- Insertos de nylon reemplazables para los cabezales de desmontaje evitan ralladuras en la rueda

### DOS VELOCIDADES OPCIONAL

- Los modelos de dos velocidad ofrecen 14 RPM, lo que permite al técnico más rendimiento



Configuración del brazo inclinado



Fijador de cuatro garras ajustable



Destalonador integrado



Herramienta de elevación de neumáticos



Asistente destalonador de neumático

# ACCESORIOS OPCIONALES

## BRAZO DE SEGURIDAD PATENTADO (SRA)

- Sujeta el conjunto rueda y neumático a la desmontadora durante el proceso de inflado
- Reduce la posibilidad de lesiones en caso de problemas del neumático o de la rueda
- El brazo giratorio sencillo se desplaza fácilmente desde la izquierda
- Permite al técnico realizar de forma rápida y segura el inflado de neumáticos sin perturbar el procedimiento del desmontaje
- La posición del interruptor de bloqueo asegura que la SRA está centrada en el conjunto rueda y neumático antes de empezar el proceso de inflado.
- El bloqueo de rotación impide que se desplace la SRA durante el proceso de inflado en caso de una explosión accidental
- Un bloqueo se acciona automáticamente sin la intervención del operador y garantiza que la rueda está fijada antes del inflado

## DESTALONADOR NEUMÁTICO

- El asistente neumático de entalonado cuenta con un diseño de tres piezas con un rodillo superior, un pedal y elevador de disco. Cada pieza proporciona una función especializada que asiste a un único operador para el montaje/desmontaje de neumáticos de bajo perfil y de alto rendimiento
- Ayuda al operador con la lubricación del talón, sujetando la rueda, elevando el talón inferior y reaflojando los talones, permitiendo que un único operador realice el montaje de talones superiores rígidos
- Estándar en todos los modelos EHP V

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO\*

- Número de parte:
- Número de parte de dos velocidades:
- Rango de diámetro de fijación externo:
- Rango de diámetro de fijación interno:
- Ancho máximo de la rueda:
- Diámetro máximo del neumático:
- Suministro de aire comprimido:
- Fijador de ruedas de cuatro garras ajustable:
- Propulsor de talón integrado:
- Temporizador de presión:
- Cilindro doble de la tabla giratoria:
- Fuerza del destalonador:
- Fijador de ruedas de cuatro garras ajustable:
- Rango del destalonador:
- Espacio recomendado:
- Peso de envío:
- Alimentación:
- Alimentación para dos velocidades:
- Número de pieza del asistente destalonador opcional:

## SISTEMA EHP V

EEWH517B  
 EEWH554A  
 12" - 26"  
 14" - 26"  
 16"  
 47"  
 110 - 170 PSI  
 Incluido  
 Incluido  
 Incluido  
 Incluido  
 3.400 lbs con 170 PSI  
 Posición uno: 2,5" - 12"  
 Posición dos: 6" - 16,5"  
 72" (An) x 78" (P)  
 1.000 lbs  
 120V 1Ph 60Hz  
 208-230V 1Ph 16A 60Hz  
 Estándar

## SISTEMA EHP IV-E

EEWH514BE  
 EEWH553AE  
 10" - 24"  
 12" - 24"  
 15"  
 40"  
 110 - 170 PSI  
 Incluido  
 Incluido  
 Incluido  
 Incluido  
 3.400 lbs con 170 PSI  
 Único 3" - 16"  
 72" (An) x 78" (P)  
 960 lbs  
 120V 1Ph 60Hz  
 208-230V 1Ph 16A 60Hz  
 EAA0329G34B

\*Basado en las especificaciones de neumáticos OEM.

Para más información sobre la **Serie EHP**  
 llame **+1 501.505.2794 (US)**  
[www.johnbean.com](http://www.johnbean.com)

**JohnBean**™