

Cambiador de llanta TC3300

Una nueva generación de cambiador de llanta de sujeción

*¡Máxima
protección de
la rueda!*



HUNTER
Engineering Company

Características claves de un vistazo

EXCLUSIVO

Diseño ergonómico inclinado

- ✓ Facilita la palanca y reduce la tensión en la espalda
- ✓ Acceso sin obstrucciones para el talón inferior para lubricación

Brazo de 3 puntos de flotación

- ✓ Más rápido que los diseños de brazo oscilante
- ✓ Sin obstrucciones

Protección de la rueda

- ✓ Abrazaderas a través del cubo, no en el borde del rin
- ✓ Cabezal de montaje/desmontaje de polímero flotante que resiste los rines deteriorados

ESTÁNDAR

Almacenamiento conveniente

- ✓ Almacena herramientas y accesorios para que se encuentren al alcance de la mano

EXCLUSIVO

Motor y dirección

- ✓ Poderoso motor 200 V
- ✓ 15 rpm de velocidad a la derecha, 15 rpm de velocidad a la izquierda
- ✓ 800 pies-lb de torque



Se muestra el modelo TC3305

Dispositivo para aflojar el talón de pala lateral

- ✓ Diseño de pala lateral familiar con manga protectora estándar

Funciones exclusivas en el manejo de combinaciones difíciles

Abrazadera central y soporte de abrazadera ajustable



- ✓ Técnica de sujeción sencilla y rápida para todos los diseños
- ✓ No es necesario para las placas con brida en las ruedas de tracción

Inflado por ráfaga que facilita el inflado



- ✓ Dirige ráfagas de aire comprimido para facilitar el asiento del talón

OPCIONAL

Dispositivo Plus



- ✓ Excelente herramienta de asistencia para una amplia gama de llantas desde automóviles de pasajeros hasta camiones de carga media
- ✓ Ayuda en la lubricación, elevación y guía de la llanta en el centro de caída
- ✓ Ángulo de rodillo ajustable

OPCIONAL

Brazo de prensa de talón



- ✓ Asistencia especializada para llantas de alto rendimiento
- ✓ Se mueve con la rueda para sostener la llanta en la posición del centro de caída
- ✓ Se bloquea en el lugar cuando no está en uso

Actualizaciones populares del equipo

Placa de brida (blindada y tracción)



Para sujeción de rueda blindada (superior-inferior) o de tracción (RP6-G1000A87).

Placa de brida (solo blindadas)

¡NUEVO!



Para sujeción superior-inferior solo en ruedas blindadas. (RP6-G1000A123)

Especificaciones

Diámetro de sujeción: Optimizado hasta 22 pulg*

Velocidad de giro del sistema de sujeción: 15 CW/15 CCW

Torque: 800 pies-lb.

Requerimientos eléctricos: 220 V, 1 ph, 15 A

Rango de funcionamiento de presión neumática: 115 a 175 psi

Diámetro de la llanta: 50 pulg

Pala lateral:

Ancho máximo de apertura de aflojado de talón 17 pulg

Potencia de la pala 6,600 lb @ 140 psi

Peso de la máquina: 490 lb

Dimensiones máximas de espacio:

Longitud 43 pulg.

Altura 72 pulg.

Ancho 43 pulg.

Las especificaciones de rueda se basan en tamaños de rueda nominales. Algunas dimensiones, capacidades y especificaciones pueden variar dependiendo de las configuraciones de la llanta y la rueda y los accesorios opcionales utilizados.

* Aplicabilidad por separado de rin de tracción y tamaño más grande.



Para obtener información adicional sobre los accesorios de cambiador de llanta Hunter, consulte el Formulario 4042-T.

Paquete de elevación de la rueda



Elimina la elevación manual. Los contactos de la rueda recubiertos de polímero protegen el acabado en las ruedas personalizadas. (20-2201-1)

Kit de llantas de rendimiento

Kit (20-2707-1) incluye solo los artículos que se muestran a continuación. También se pueden solicitar individualmente, si es necesario.



Rodillo de talón mecánico (RP6-G1000A7)



Multiplicador de fuerza (RP6-G1000A23)



Se muestra la palanca de talón de alto rendimiento (RP6-G1000A11) con manga protectora de palanca de talón (RP6-0326).

TC3300 incluye:

- ✓ Eje central de sujeción rápida con bloqueo de 90°
- ✓ Manga protectora de pala lateral
- ✓ Cepillo y pasta de lubricación

Información para realizar el pedido:

TC3300 – Configuración estándar

TC3305 – TC3300 con Dispositivo Plus

TC3315 – TC3300 con Brazo de prensa de talón

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com