

Desmontadores TC37 & TC39

Desmontadores con montaje central fáciles de usar



Características principales



ESTANDARD

Brazo prensa de talón

- ✓ Apoyo en el montaje de ensambles difíciles

Dos opciones de cabezal de montaje



PATENTADO TC39

Leverless

- ✓ Acomoda el talón sin palancas
- ✓ Previene daños al neumático y rin
- ✓ Rápido y Fácil



TC37

Tradicional

- ✓ Construcción de polímero previene daños al neumático y rin
- ✓ Cabezal vertical protege el rin



Motor e impulsor

- ✓ Velocidad variable 0-14 rpm a la derecha, Velocidad 7 rpm a la izquierda
- ✓ 1175 Nm (867 ft-lbs.) de torsión



Inflado por chorro

- ✓ Dirige una inyección de aire comprimido para asentar el talón fácilmente





Se muestra TC39SSW



Control único colgante

- ✓ Operación simple
- ✓ Todo el control en la punta de los dedos

EXCLUSIVO



Sistema dividido de rodillos para talón

- ✓ Montaje empatado fácil de hacer
- ✓ Desmontaje inferior fácil con rodillo
- ✓ Indexado directo facilita separar los talones en cualquier neumático



PATENTADO

Montaje central intuitivo

- ✓ Técnica de sujeción simple
- ✓ La acción de leva multiplica fuerza de sujeción
- ✓ Tres niveles de altura



OPCIONAL

PowerOut™ aflojador de talón

- ✓ Control ergonómico hace fácil el servicio a ruedas grandes
- ✓ Incluye manga para protección de rin

Montaje empatado y masaje al talón fáciles de hacer



Los rodillos detienen de manera segura el neumático mientras el rin gira para completar el montaje empatado

Desmontadores Hunter con montaje central y balanceadoras Road Force®:

- ✓ Eliminan problemas de alineación
- ✓ Reducen garantías
- ✓ Incrementan la satisfacción del cliente



Especificaciones

Velocidad de giro del soporte central	0-14 CW 7 CCW
Torsión	1175 Nm (867 ft-lbs.)
Requerimientos eléctricos	220V, 1 f, 6 A
Rango de operación presión de aire	8-12 bar (115-175 psi)
Diámetro rin	10"-26" (254-660 mm)
Diámetro max. neumático	46" (1168 mm)
Apertura max. de rodillo para talón	15" (381 mm)
Pala lateral (opcional)	
Apertura max. destalonador	15" (381 mm)
Potencia de pala	2993 kg @ 9.6 bar (6,600 lbs. @ 140 psi)

* Some dimensions, capacities and specifications may vary depending on tire and wheel configurations.



Se muestra
TC37

Modelos

	TC39SSW	TC39W	TC39SS	TC39	TC37SSW	TC37W	TC37SS	TC37
Cabeza de montaje leverless	✓	✓	✓	✓				
Cabeza de montaje tradicional					✓	✓	✓	✓
PowerOut™ aflojador de talón	✓		✓		✓		✓	
Levantador de rueda	✓	✓			✓	✓		

Accesorios opcionales



Brida para rines revestidos de cromo y montaje invertido RP6-G1000A87

Útil para rines revestidos de cromo y/o montaje invertido donde se requiere la máxima protección de la estética.



Brida para rines revestidos de cromo RP6-G1000A123

Brida mas simple para rines revestidos de cromo solamente.



19.5" adaptador 20-2341-1

Adapta agujero central grande del rin en desmontador de montaje central.



Levantador de rueda para TC37/39 RP6-G1000A146

Levantador de rueda opcional facilita el servicio a ruedas grandes.

Permite un mejor cuidado al manejar ruedas costosas.



PowerOut™ aflojador de talón RP6-G1000A147

Ofrece la tradicional y poderosa separación de talones.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044, USA
Tel: +1-314-731-3020, Fax: +1-314-731-0132
Correo electrónico: international@hunter.com

Debido a los avances tecnológicos continuos, las especificaciones, los modelos y las opciones están sujetos a cambio sin previo aviso.without notice.