

Changeur de pneus TC37 et TC39

Changeurs de pneus de retenue centré facile à utiliser



Coup d'œil sur les fonctions



STANDARD

Bras presse-talon

- ✓ Facilite le montage des ensembles difficiles

Deux options de tête de montage



BREVETÉ TC39

Sans levier

- ✓ Positionne le talon sans leviers
- ✓ Préviend le dommage au pneu et jante
- ✓ Facile et rapide



TC37

Traditionnel

- ✓ Construction en polymère prévient le dommage au pneu et la jante
- ✓ Tête de verrouillage verticale protège la façade de la roue.



Moteur et différentiel

- ✓ 0-14 RPM Vitesse à sens horaire variable, 7 tr/min Vitesse à sens antihoraire
- ✓ Applique une force de 867 pi-lb.



Canon d'air

- ✓ Un jet d'air comprimé direct aide à coller le talon





Commande mobile singulière

- ✓ Fonctionnement simple
- ✓ Toutes les commandes à portée de main



EXCLUSIF

Système de disque détalonneur

- ✓ Facilite l'appariement
- ✓ Détalonnage du talon inférieur plus facile avec le rouleau
- ✓ L'indentation directe facilite le relâche-talon pour tous les pneus



BREVETÉ

Système de serrage central intuitif

- ✓ Technique de serrage simple
- ✓ Plaques avec cames multiplient la force de retenue
- ✓ Trois positions de hauteur



OPTIONNEL

Relâche-Talon PowerOut™

- ✓ Bras de contrôle ergonomique facilite le démontage/montage des pneus larges
- ✓ Manchon de protection de la roue inclus

Appariement et Massage de talon rendu facile



Les rouleaux de force immobilisent le pneu pendant que la jante est tournée pour compléter l'appariement.

Les changeur de pneus à retenue centré et les équilibreur Road Force®

- ✓ Élimine les problèmes de vibration
- ✓ Réduit les retours
- ✓ Augmente la satisfaction du client



Spécifications

Vitesse de rotation du syst. de retenue	0-14 dans le sens horaire 7 dans le sens anti-horaire
Torque	867 pi-lb.
Électrique	220V, 1 ph, 6 A
Pression d'air requise	115-175 psi
Diamètre de la jante	10-26 po.
Diamètre de pneu maximum	46 po.
Ouverture maximum du rouleau	15 po.
(Optionnel) Pelle de détalonnage	
Ouverture max. du détalonneur	15 po.
Force de détalonnage	6 600 lb. @ 140 psi

* Certaines dimensions, capacités et spécifications pourraient changer selon les configurations de pneu et de jante.



TC37 illustré

Modèles

	TC39SSW	TC39W	TC39SS	TC39	TC37SSW	TC37W	TC37SS	TC37
Tête porte-outil sans levier	✓	✓	✓	✓				
Tête de montage traditionnel					✓	✓	✓	✓
Relâche-Talon PowerOut™	✓		✓		✓		✓	
Monte-charge	✓	✓			✓	✓		

Accessoires optionnels



Assemblage pour jantes plaquées ou inversées RP6-G1000A87

Utile pour les jantes plaquées ou inversées pour une protection maximale.



Assemblage pour jantes plaquées RP6-G1000A123

Pour le serrage des jantes recouvertes de plastique seulement.



19,5 adaptateur 20-2341-1

Trousse de retenue pour les roues larges.



Monte-charge 20-3442-1

L'option monte-charge facilite la manipulation des grosses roues. Permet la manipulation plus sécuritaire des assemblages dispendieux.



Relâche-talon PowerOut™ 20-3443-1

Offre la puissante fonction de relâche-talon traditionnel

Assurez-vous de consulter d'autres documents pour de plus amples produits de qualité de Hunter Engineering



HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com