

# ***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

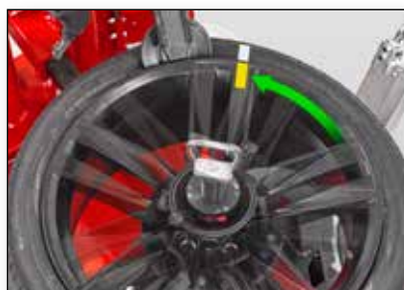


*OPTIONNEL*

## 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.
<b>(Optionnel) Pelle de détalonnage</b>	
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](http://www.hunter.com)