

# CHANGEUR DE PNEUS TC37 ET TC39

Changeurs de pneus de retenue centré facile à utiliser



Utilisation simple, protection  
supérieure des roues



Options tête sans levier  
ou traditionnelles



Diamètre de jante  
de 10-26 po.



Hauteur de montage  
réglable



Système de disque  
détalonneur



Les changeurs de pneus à retenue centrale sont

# COMPACT ET EFFICACE

Un fonctionnement sans dommage est possible grâce aux changeurs de pneus à retenue centrale faciles à utiliser. Le démontage sans levier de qualité supérieure, les techniques de serrage intuitives et les trois positions de hauteur aident les techniciens à changer une vaste gamme de pneus, y compris les pneus de série pour les voitures et les camions, les pneus à profil bas et les pneus à affaissement limité haute performance.

## EXCLUSIF

### A Système détalonneur

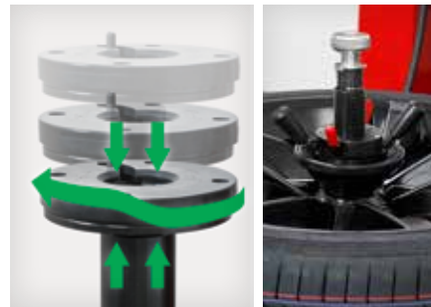
- ✓ L'indentation directe facilite le détalonnage pour tous les pneus
- ✓ Démontez rapidement le talon inférieur avec le rouleau inférieur
- ✓ Facilite l'appariement



## BREVETÉ

### B Système serrage central

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



## STANDARD

### C Bras relâche-talon

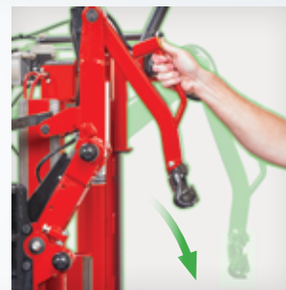
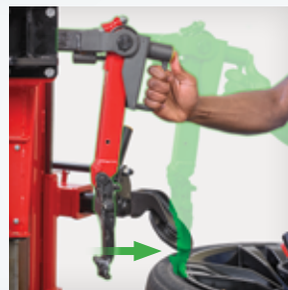
Facilite le montage des ensembles difficiles



### D Deux options de tête

#### Sans levier (TC39)

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



#### Traditionnel (TC37)

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

### E Canon d'air

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



## OPTIONNEL

### F Détalonneur PowerOut™

- ✓ Bras de contrôle ergonomique facilite l'utilisation
- ✓ Manchon de protection inclus



### Appariement et massage de talon

Les changeurs de pneus à retenue centrale de Hunter utilisés avec les équilibreurs de roues Road Force<sup>MD</sup> éliminent les problèmes de vibrations, réduisent les retours et augmentent la satisfaction des clients.



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



### **G** *Commande mobile singulière*

- ✓ Utilisation simple et intuitive
- ✓ Toutes les commandes à portée de main

### **H** *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.

### **I** *Option monte-charge*

- ✓ Le monte-charge facilite le service des roues larges
- ✓ Réduit le risque de dommage aux jantes dispendieuses



# SPÉCIFICATIONS TC37/39

Vitesse de rotation	0-14 dans le sens horaire, 7 dans le sens anti-horaire
Couple	867 pi-lb.
Électrique	220V, 1 ph, 6 A
Pression d'air requise	115-175 psi
Capacité de diamètre	10-26 po.
Largeur de roue max.	483 mm (19 po.)
Diamètre de pneu maximum	46 po.
Pelle latérale (en option)	6 600 lbs. @ 140 psi



TC37  
illustré

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

Modèles		TC39SSW	TC39W	TC39SS	TC39	TC37SSW	TC37W	TC37SS	TC37
TÊTE	Sans levier	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
	Traditionnel	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
Relâche-Talon PowerOut™		✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Monte-charge		✓	✓	—	—	✓	✓	—	—

## Accessoires en option



**Assemblage pour jantes plaquées ou inversées RP6-G1000A87**

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



**19,5 adaptateur 20-2341-1**

Adapte les grandes roues à alésage central aux changeurs de pneus à serrage central.

## Votre équipe Hunter est prête à vous aider

- ✂ Recevez un service le jour même ou le lendemain
- 📞 Obtenez un devis gratuit ou une démo sur place
- 🎓 S'inscrire aux cours de formation accrédités par l'ASE
- 🗨 Renseignements généraux et questions



Communiquez avec votre équipe Hunter

[hunter.com/contact](https://hunter.com/contact)

Les spécifications, les modèles et les options sont sujets aux changements sans préavis dû aux avancées technologies.

PowerOut est une marque déposée de la compagnie Hunter Engineering.

**HUNTER**  
Engineering Company

[www.hunter.com](https://www.hunter.com)