

Changeurs de pneus TC3900 et TC3700

Changeurs de pneus de retenue centré facile à utiliser



Coup d'œil sur les fonctions

OPTIONNEL

Bras presse-talon

- ✓ Facilite le montage des ensembles difficiles
- ✓ Standard sur le TC3900



Canon d'air

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



Colonne ajustable

- ✓ Réglable de 12 po. à 28 po.



Moteur et différentiel

- ✓ Vitesse de 15 à 7 rpm sens horaire et 15 rpm sens antihoraire
- ✓ Applique une force de 1 152 Nm (850 od-lb)

OPTIONNEL

Relâche-Talon PowerOut™

- ✓ Bras de contrôle ergonomique facilite le démontage/montage des pneus larges
- ✓ Système familier de pelle sur le côté avec protecteur standard



TC3900SS montré

BREVETÉ

Tête porte-outil sans levier

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

TC3900 seulement



Tête de montage/démontage

- ✓ Tête de montage/démontage en polymère prévient l'endommagement aux jantes
- ✓ Tête verticale verrouillée protège la face des roues

TC3700 seulement



BREVETÉ

Point central et support de serrage ajustable intuitif

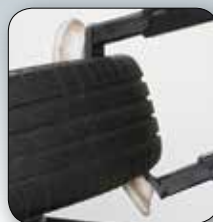
- ✓ Même technique de retenue pour toutes les roues
- ✓ Plaques avec cames multiplient la force de retenue
- ✓ Trois positions de hauteur



EXCLUSIF

Système de disque détalonneur

- ✓ Permet l'opérateur de travailler debout
- ✓ Facilite l'appariement
- ✓ Détalonnage du talon inférieur plus facile

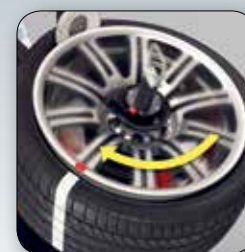


Appariement rendu facile

Les changeurs de pneus à retenue centrée et l'équilibreur Road Force Tactile® GSP9700:

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

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



Modèles

	TC3900SS	TC3900	TC3715SS	TC3715	TC3700SS	TC3700
Tête montage/démontage sans levier	✓	✓				
Tête montage/démontage sans levier			✓	✓	✓	✓
Bras presse-talon	✓	✓	✓	✓		
Relâche-Talon PowerOut™	✓		✓		✓	

Ajouter un "W" à la fin du numéro de modèle pour ajouter le monte-charge

Spécifications

Vitesse de rotation du syst. de retenue	7 et 15 Sens H / 15 Sens AH	
Torque	800 pd-lb.	
Électrique	220V, 1 ph, 15 A	
Pression d'air requise	115 à 175 psi	
Diamètre du pneu	50 po.	
Système de disque détalonneur hydraulique		
Ouverture maximum du rouleau	21 po.	
Capacité de diamètre	12 à 28 po.	
Force détalonnage, chaque bras	4 170 lbs. @ 140 psi	
(Optionnel) Pelle de détalonnage		
Ouverture max. du détalonneur	17 po.	
Force de détalonnage	6 600 lbs. @ 140 psi	
Dimensions d'espace max.	TC3900	TC3700
Longueur	70 po.	43 po.
Hauteur	72 po.	72 po.
Profondeur	55 po.	43 po.
Poids d'embarquement	660 lbs.	560 lbs.

Les spécifications de roues sont basées sur les dimensions nominales des roues. Certaines dimensions, capacités et spécifications peuvent varier selon le modèle, les accessoires et les configurations de pneu et de roue.

En raison des progrès technologiques continus, les spécifications, les modèles et les options sont sujet aux changements sans préavis.



Pour plus d'informations sur les accessoires des changeurs de pneus Hunter, voir le formulaire 4042-T.

Adaptateurs de retenue

OPTIONNEL



Assemblage pour jantes plaquées ou inversées

Utile pour les jantes plaquées ou inversées pour une protection maximale. (RP6-G1000A87)



Plaque semelle pour roue plaquée en plastique

Pour le serrage des jantes recouvertes de plastique seulement. (RP6-G1000A123)



Adaptateur 19,5"

Trousse de retenue pour les roues larges. (20-2341-1)

Option monte-charge

OPTIONNEL

L'option monte-charge facilite la manipulation des grosses roues. Permet la manipulation plus sécuritaire des assemblages dispendieux. (20-2944-1)



HUNTER
Engineering Company
www.hunter.com