

Changeur de pneus TC3900

Changeur de pneu à point central sans levier

NOUVEAU!



HUNTER
Engineering Company

Coup d'œil sur les fonctions

Bras Presse-Talon

- ✓ Facilite le montage des ensembles difficiles

Canon d'air

- ✓ Dirige un jet d'air comprimé pour coller les talons difficiles



Colonne ajustable

- ✓ Réglable de 305 à 710 mm (12 à 28 po.)



Moteur et différentiel

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

Relâche-talon PowerOut™

OPTIONNEL

- ✓ Les commandes à la main facilitent le service des grosses roues
- ✓ Système familier de pelle sur le côté avec protecteur standard



TC3900SS montré

BREVETÉ

Outil de tête sans levier

- ✓ Soulève le talon sans utiliser de levier
- ✓ Prévient l'endommagement du pneu et de la jante
- ✓ Facile et rapide



EXCLUSIF

Système de rouleau de talon

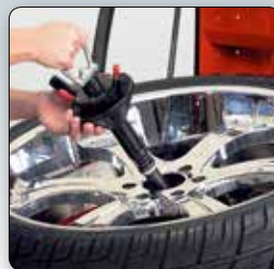
- ✓ Permet à l'opérateur de travailler debout
- ✓ Facilite l'appariement
- ✓ Relâche du talon inférieur plus facile



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



Appariement rendu facile

Le TC3900 et l'équilibreur Road Force® Tactile de Hunter élimine les problèmes de vibrations, réduit les rappels et augmente la satisfaction du client.

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



Adaptateurs de retenue optionnel

Assemblage pour Monte/démonte pneu avec attache du centre

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



Plaque semelle pour roues plaquées 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)



Spécifications

Vitesse de rotation syst. fixation: 7 & 15 Sens H / 15 Sens AH

Torque: 1 152 Nm (850 pied-lb.)

Système électrique: 230V, 1 Ph, 50/60Hz, 15 A

Pression d'air requise: 8-12 bar (115-175 psi)

Diamètre maximum de pneu: 1 270 mm (50 po.)

Système de rouleau relâche-talon hydraulique:

Ouverture maximum du rouleau 533 mm (21 po.)

Capacité de diamètre 305-711 mm (12-28 po.)

Force relâche-talon, chaque bras 1 891 kg @ 9.6 bar (4 170 lb. @ 140 psi)

(Optionnel) Pelle relâche-talon:

Ouverture max. du relâche-talon 432 mm (17 po.)

Force relâche-talon 2994 kg @ 9.6 bar (6,600 lb. @ 140 psi)

Poids d'équipement: 299 kg (660 lb.)

Dimension d'espace maximum:

Longueur 1 778 mm (70 po.)

Hauteur 1 829 mm (72 po.)

Profondeur 1 397 mm (55 po.)

Les spécifications de roue 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.



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

0514AH

Monte-charge optionnel

L'option lève-roue permet la manipulation des grosses roues et la manipulation plus sécuritaire des assemblages dispendieux.
(20-2944-1)



Modèles:

TC3900 – Changeur de pneus avec point central et sans levier

TC3900SS – TC3900 avec pelle de côté

(W) Ajouter W à la fin du numéro de modèle pour ajouter un monte-charge.

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

HUNTER
Engineering Company
www.hunter.com