

# ***TC3300 Changeur de pneus***

*Une nouvelle génération de changeur de pneus sur pont central*

*Protection  
maximum du  
pneu!*



**HUNTER**  
Engineering Company

# Coup d'œil sur les fonctions

**EXCLUSIF**

## Modèle Ergonomique Incliné

- ✓ Facilite le levage et réduit le stress sur le dos
- ✓ Libre accès à la partie inférieure du talon pour lubrification

## Bras articulé à 3 points

- ✓ Plus rapide que le bras oscillant
- ✓ Sans obstructions

## Protecteur de roue

- ✓ Serrage via le point central et non le rebord de la jante
- ✓ Tête montage/démontage flottant en polymère empêche l'endommagement de la jante

**STANDARD**

## Rangement Pratique

- ✓ Ranger les outils et accessoires facilement accessible

**EXCLUSIF**

## Moteur

- ✓ Moteur de haute capacité 220 v.
- ✓ Vitesse de 15 rpm sens horaire et 15 rpm sens antihoraire
- ✓ Applique une force de 800 lb.



**Modèle TC3305 montré**

## Pelle de côté pour décoller pneus

- ✓ Système familier de pelle sur le côté avec protecteur standard

# Caractéristiques exclusifs pour combinaisons difficile

## Point central et support de serrage ajustable



- ✓ Technique de serrage rapide et facile pour toutes les options
- ✓ Un adaptateur de centrage n'est pas nécessaire sur le côté opposé

## Canon d'air facilite le gonflage



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

**OPTIONNEL**

## Dispositif Additionnel



- ✓ Outil d'assistance pour une variété de pneus du véhicule passer aux camions semi-lourds
- ✓ Aide avec la lubrification, le levage et pour guider le pneu au centre
- ✓ Angle de roulage réglable

**OPTIONNEL**

## Bras presse-talon



- ✓ Assistance spécialisée pour les pneus haute performance
- ✓ Se déplace avec la roue pour garder le pneu au centre
- ✓ Se barre en place lorsque inactif

# Mises à jour populaire

## Plaque semelle (Plaqué de plastique et Inversé)



Pour les jantes recouvertes de plastiques ou inversées.  
(RP6-G1000A87)

## Plaque semelle (Plaqué de plastique seulement)



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

**NOUVEAU!**

## Spécifications

Diamètre de retenue:	Optimisé jusqu'à 22 po.*
Vitesse de rotation du système de retenue:	15 Sens H / 15 Sens AH
Torque:	800 pd-lb.
Électrique:	220V, 1 ph, 15 A
Pression d'air requise:	115-175 psi
Diamètre du pneu:	50 po.
Pelle relâche-talon:	
Ouverture max. de relâche-talon	17 po.
Force relâche-talon	6,600 lb. @ 140 psi
Poids d'embarquement:	490 lb.
Dimensions d'espace max.:	
Longueur	43 po.
Hauteur	72 po.
Largeur	43 po.

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.

\* L'applicabilité de jante à dimension large et de jante inversée varie pour chaque cas.



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

## Option monte-charge



Élimine le levage manuel. Recouvert polymère pour protéger la surface des roues personnalisées.  
(20-2201-1)

## Trousse de Pneu de Performance

Trousse (20-2707-1) inclus: Peut aussi être commander individuellement.



Presse-talon mécanique  
(RP6-G1000A7)



Bras de force  
(RP6-G1000A23)



Levier de haute performance (RP6-G1000A11) avec protecteur en polymère (RP6-0326).

### TC3300 inclus:

- ✓ Fusé avec attache rapide et barrure à 90°
- ✓ Protecteur pour pelle
- ✓ Pâte de lubrification et brosse

### Information pour commander:

TC3300 – Configuration standard  
TC3305 – TC3300 avec Dispositif en Plus  
TC3315 – TC3300 avec Bras presse-talon

**HUNTER**  
Engineering Company

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