

CHANGEURS DE PNEUS TCX HD

*Changeurs de pneus rapides et sécuritaires
pour les gros pneus*



Des modèles puissants pour répondre aux besoins de service HD

Semi-remorques, chargeurs, débusqueurs, tracteurs et plus encore

DES CAPACITÉS PUISSANTES SOUS VOTRE CONTRÔLE

Le modèle TCX635HD surpassé les autres modèles de changeur de pneus des camions OTR sans les risques de fatigue et de sécurité qu'apportent celles avec les barres et les masses. Le TCX645HD peut faire tout cela, en plus de gérer des pneus d'équipement d'un diamètre allant jusqu'à 90 po.



TCX635PHD montré



TCX645HD montré



CONCEPTION CONVIVIALE

Utilisez des outils puissants plutôt que des barres et des marteaux. Aucun levage d'ensembles très lourds



ESPACE SUPÉRIEUR POUR LES ROUES

Sécurisez les petits moyeux central, des jantes en alliage épaisse et larges, des jantes sans moyeu et plus encore



OUTILS D'ASSISTANCE PUISSANTS ET FONCTIONS PRATIQUES

Chariot hydraulique et rangement des outils à bord



TCX635PHD


**FIXATION
AUTOCENTREUR
UNIVERSEL**


**CONTROLES
SECURITAIRES**


**ROULEAU DE
DEMONTAGE**


**CROCHET
STANDARD**



**TCX635HD
COUPLE
SUPPLÉMENTAIRE,
VITESSE ACCRUE**

Permet le service des pneus de camions standard ainsi que les "super-singles". Service facile des jantes en acier ou en aluminium.

**TCX645HD
DES PNEUS
DE CAMION
AUX TRACTEURS**

Un changeur de pneus polyvalent qui convient parfaitement pour les pneus des véhicules routiers lourds tout comme les pneus pour les équipements agricole.



Accessoire de coupe de pneu pour TCX645HD

Couper rapidement et facilement les pneus remplis de mousse de la roue

RP11-8-12100185



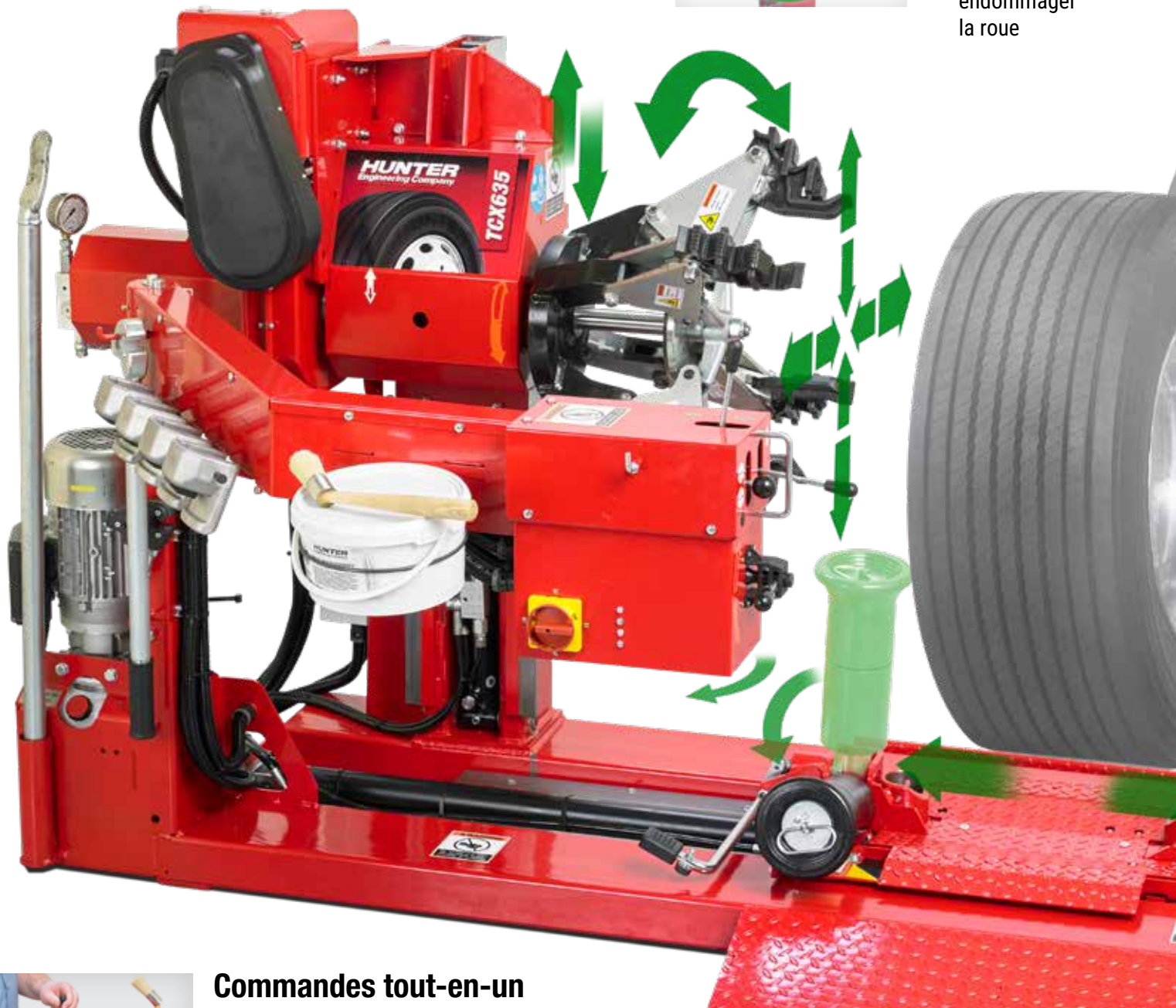
Conception compacte pour les pneus HD

TCX635HD



Autocentreur universel

- ✓ Retenue facile et rapide
- ✓ Sans endommager la roue



Commandes tout-en-un

- ✓ Toutes les opérations dans un boîtier
- ✓ Pivotent pour permettre la flexibilité
- ✓ Hauteur réglable (deux positions)



Rouleaux détalonneurs

- ✓ Détalonnage rapide et facile sans endommager la roue
- ✓ Sauve du temps



Chariot hydraulique

- ✓ Positionne l'assemblage facilement
- ✓ Haute vitesse pour un service rapide
- ✓ Profil bas réduisant l'effort de positionnement



Dimensions variées

- ✓ Permet le service des pneus de camions standard ainsi que les "super-singles"
- ✓ Service facile des jantes en acier ou en aluminium



Réduit le risque

- ✓ Ne soulève pas les pneus
- ✓ Pas de charge de pneu
- ✓ Aucun marteau

Démontage et montage rapides et faciles

**LE DÉMONTAGE
PREND AUSSI
PEU QUE
55 SECONDES**

Rouler la roue sur le chariot et déplacer vers l'intérieur



Décoller les talons en utilisant les rouleaux et du lubrifiant – pas besoin de marteau !



Déplacer le chariot rapidement en faisant tourner la roue et le pneu sortira. Rien de plus simple.

**LE MONTAGE
PREND AUSSI
PEU QUE
30 SECONDES**

Montage facile illustré à l'aide du monte-charge en option (RP11-8-12100181)



Barrure de roue standard aluminium et acier pour assister le montage.



Pour plusieurs pneus standard, le montage très rapide des deux talons en même temps est possible.

Pour les camions, tracteurs et d'autres véhicules lourds

TCX645HD

EXCLUSIF

Unité de contrôle à pédale mobile

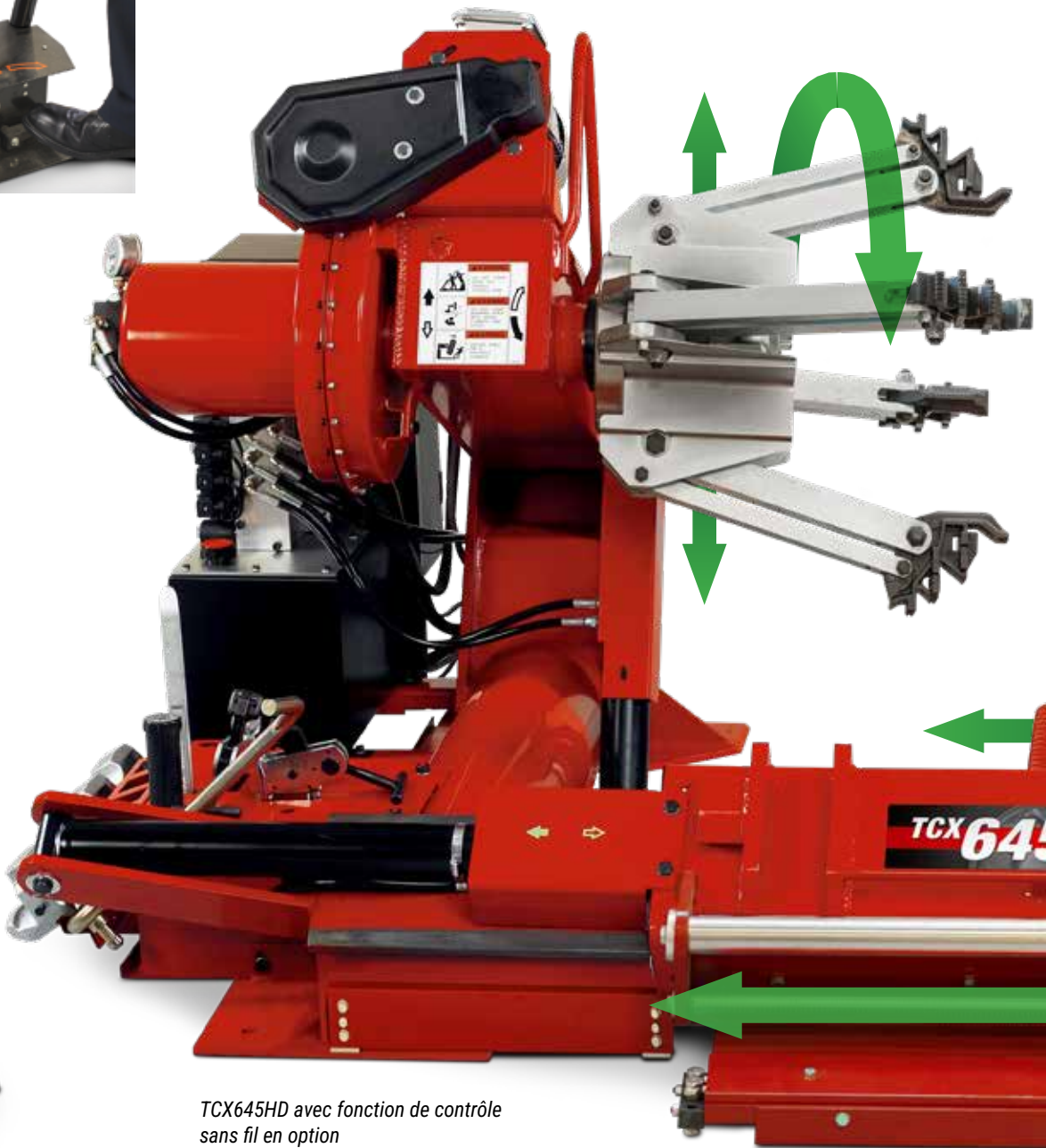
- ✓ Conception conviviale
- ✓ Sécuritaire et efficace
- ✓ Fonction sans fil en option



STANDARD

Puissant et efficace

- ✓ La tête de l'arbre, avec une capacité de 1 000 kg (2200 lb), soulève la roue en position.
- ✓ La pompe d'alimentation ne fonctionne que lorsque le changeur de pneus est utilisé



TCX645HD avec fonction de contrôle sans fil en option

STANDARD

Sécurité et facilité d'utilisation

- ✓ La plate-forme hydraulique déplace la roue dans la pince – un atout pour les pneus lourds et plus gros
- ✓ L'inverseur hydraulique du bras porte-outils permet de gagner du temps et d'économiser des efforts

Réparer les ensembles de roues difficiles

Les mêmes outils et techniques sont utilisés pour les ensembles de roues de tracteurs et d'équipements et d'autres ensembles de roues spécialisés.

Autocentreur universel

- ✓ Deux vitesses de rotation fonctionnent dans le sens horaire et dans le sens anti-horaire
- ✓ 356-1168 mm (14-46 po.) capacité de serrage standard



STANDARD Rangement pratique!

Rangement d'outils intégré à la base



STANDARD Outils à disque et à crochet

Monter et démonter les ensembles de roues remorqueurs, super simples ou plus difficiles à manipuler



Montez et démontez aisément



- ✓ Repositionner la barrure et rouler le premier flanc sur la jante
- ✓ Repositionner la barrure et tourner jusqu'à ce que le second flanc soit entré

Le relâche-talon et le démontage peuvent être aussi facile que d'enlever le pneu de la jante en le roulant dans une seule étape

SPÉCIFICATIONS TCX HD

| | TCX635HD/TCX635PHD* | TCX645HD |
|-----------------------------------|---|---|
| Électrique | 208-240V, 1 ph., 60Hz, 20A, NEMA L6-20P | 230V +/-10%, 3 Ph, 60Hz, 26A |
| Diamètre de pneu maximum | 1473 mm (58 po.) | 2299 mm (90,5 po.) |
| Largeur de roue max. | 686 mm (27 po.) | 1067 mm (42 po.) |
| Poids brut max. de la roue | 1,545 lbs (700 kg) | 2200 lbs (1000 kg) |
| Diamètre de retenue min. | 100 mm (3,94 po.) | 100 mm (3,94 po.) |
| Diamètre de jante | 368 - 622 mm (14,5 - 24,5 po.) | 1168-1422 mm (46- 56 po.) avec accessoires optionnels |
| Capacité d'appariement | Oui | Oui |
| Couple | 1 625 lb-pi (2203 N-m) | Bas : 3172 lb-pi (4300 N-m) Haut : 2213 lb-pi (3000 N-m) |
| Vitesse de rotation | 9 tr/min dans le sens horaire et anti-horaire | 10 tr/min sens horaire et 5 tr/min sens anti-horaire |
| Poids d'embarquement | 1 168 lbs (530 kg) | 1 631 lbs. (740 kg.) |
| Largeur (L) | 2184 mm (86 po.) | 2032 - 2388 mm (80 - 94 po.) |
| Hauteur (H) | 1016 - 1321 mm (40 - 52 po.) | 940 - 1550 mm (37 - 61 po.) |
| Profondeur (P) | 711 - 1 651 mm (28 - 65 po.) | 1626 - 2108 mm (64 - 83 po.) |

*Le TCX635PHD a les mêmes spécifications que le TCX635HD, mais il comprend également un levier de montage, deux rampes et des cache-mâchoires en aluminium



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

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

HUNTER
Engineering Company
www.hunter.com