

Changeur de pneus TCX645HD

Pour les camions, tracteurs et d'autres véhicules lourds



Caractéristiques du 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 livres), soulève la roue en position.
- ✓ La pompe d'alimentation ne fonctionne que lorsque le changeur de pneus est utilisé

STANDARD

Sécurité et facilité d'utilisation

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



TCX645HD avec fonction de contrôle sans fil en option

Autocentreur universel



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

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



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



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.

OPTIONNEL

Mise à jour populaires



Le kit de commande sans fil 20-3842-1
facilite l'utilisation de la console de commande



Le rouleau sans tube RP11-2306040

Facilite le détalonnage, le montage et le démontage des pneus tubeless



Les extensions auto-centrées RP11-8-12100155

Augmentent la taille de serrage maximale à 56 po.



Coupe-pneu – RP11-8-12100185

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

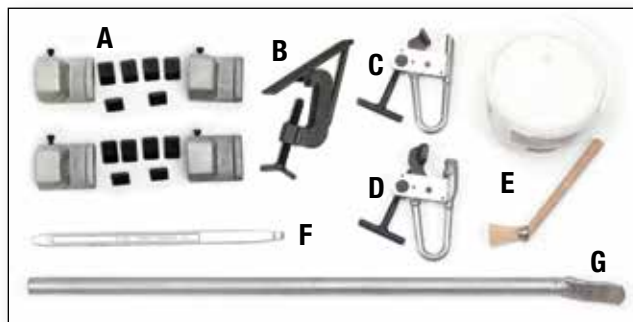
Spécifications

Tension d'opération	230V, 26A, 60Hz, 3ph
Capacité de puissance	
Moteur de pompe	2 hp
Moteur pour boîtier de contrôle	2 hp
Diamètre de retenue min.	100 mm (3,94 po.)
Diamètre max. de jante	356-1168 mm (14- 46 po.) Jusqu'à 56 po. avec accessoires optionnels
Largeur d'assemblage max.	
Diamètre max.:	2299 mm (90,5 po.)
Largeur Max.:	1067 mm (42 po.)
Poids maximum	2200 lbs (1000 kg)
Vitesse	10 tr/min et 5 tr/min
Dimensions (min-max)	
Hauteur	940 -1550 mm (37-61 po.)*
Largeur	2032 -2388 mm (80-94 po.)*
Profondeur	1626 -2108 mm (64-83 po.)*
Poids	1631 lbs. (740 kg.)

Numéro de modèle

TCX645HD

Accessoires standard



- A.** Grappins de retenue de roue en alliage
- B.** Collier de serrage pour « pneus de débardeur »
- C.** Barrure pour roues d'acier
- D.** Barrure pour roues d'aluminium
- E.** Pâte et brosse à pâte
- F.** Levier standard
- G.** Levier pour talon

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

0921BH

Droit d'auteur © 2022, Hunter Engineering Company

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

Formulaire CB07812-23, 08/22
Remplace formulaire CB07812-23, 01/22