

TCX625HD Changeur de pneus véhicules lourds

Conception compacte pour les pneus et jantes de véhicules routiers lourds



Coup d'œil sur les fonctions



Autocentreur universel

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



Un boîtier de contrôles

- ✓ Tous les opérations dans un boîtier
- ✓ Pivote pour permettre la flexibilité



Rouleaux détalonneur

- ✓ Décollent les flancs rapidement et facilement
- ✓ Sauve du temps
- ✓ Sans endommager la roue



TCX625HD montré



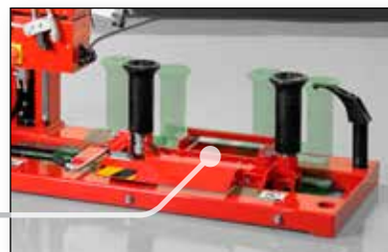
Dimensions variées

- ✓ 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



Chariot hydraulique

- ✓ Positionne l'assemblage facilement
- ✓ Haute vitesse pour un service rapide

Démontage facile...

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



- ✓ Décoller les flans en utilisant les rouleaux et du lubrifiant.
- ✓ Aucun marteau requis!



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

Le démontage prend aussi peu que 55 secondes.



... montage facile.



Montage facile illustré à l'aide
du levier optionnel



✓ 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.

Le Montage prend aussi peu que 30 secondes.



La sécurité est standard



NO HAMMERS



NO BARS

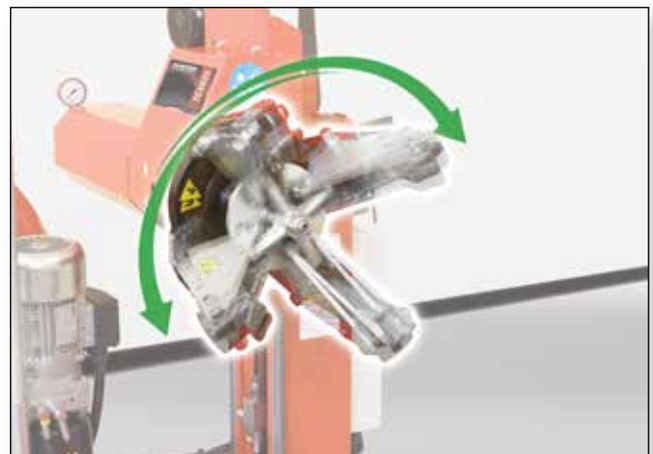
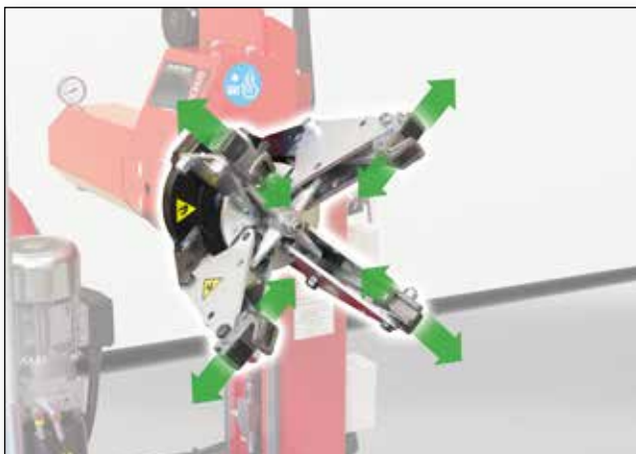


NO LIFTING



Les fonctions du TCX625 sont près du sol pour garder les pneus pesant à une hauteur sécuritaire.

Conception de fixation facile



La fixation autocentreur universel s'agrandit et se contracte rapidement pour un montage rapide de toutes les dimensions de roue.

Rend l'appariement plus facile!



Lorsque combiné avec l'équilibreur de roue ForceMatch® (à droite), le TCX625 permet le repositionnement jante/pneu pour obtenir le meilleur confort sur la route.



Les options HammerHead®, imprimante et tablette montrées ici.

Permet l'entretien rapide des assemblages plus complexes



Utiliser l'accessoire de crochet standard pour monter et démonter les assemblages avec chambre à air, les pneus surdimensionnés simples et d'autres assemblage plus complexes.

Spécifications

Diamètre de retenue min.:	122 mm (4,8 po.)
Diamètre max. de jante:	14,5 - 24,5 po. (368 - 622 mm)*
Assemblage de roue	
Diamètre max.:	55 po. (1 397 mm)
Largeur Max.:	27 po. (686 mm)
Poids maximum	1 545 lbs. (700 kg.)
Voltage d'opération	208 - 230V, 1ph, 60Hz, 20A
Vitesse de rotation:	7 rpm Sens H/Sens AH
Torque:	1 250 pd-lb.
Poids d'embarquement:	1 168 lbs. (530 kg.)

Information pour commander

TCX625HD – 220V (Nominale), 1ph

TCX625PHD - TCX625 Plus, inclue le levier de montage, 2 rampes, couvercle des mâchoires et poche v.

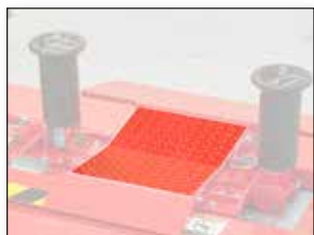
Accessoires optionnels



OPTIONNEL

Une rampe

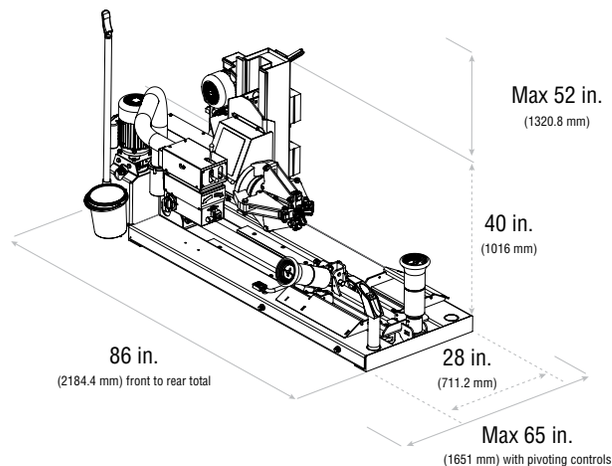
RP11-8-1210040:
Facilite le roulement du pneu sur le changeur (un inclus)



OPTIONNEL

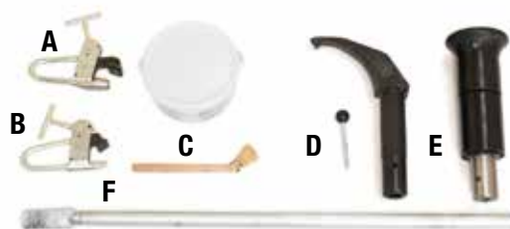
Couvercle poche V

RP11-8-1210039:
Couvercle pour transport



Le TCX625 est conçu pour le service des pneus de type camion avec un flanc incliné. Les pneus de véhicules touristiques et de camions léger ne peuvent pas être montés/démontés sur ce changeur de pneu même s'ils sont dans le champ de fixation indiqué.

Accessoires standards



- A. Alum. Fixation de roue
- B. Fixation roue acier
- C. Pâte de lubrification et brosse
- D. Crochet et goupille du crochet
- E. Rouleau
- F. Levier



OPTIONNEL

Adaptateurs décentralisé

RP11-8-12100176:
S'agrippe au rebord intérieur des roues décentralisé



OPTIONNEL

Couvercle pour mâchoires aluminium

RP11-801254494:
Prévenir les dommages de centre-alésage sur des roues en aluminium



OPTIONNEL

Levier de montage

RP11-8-12100177
Rend le montage sur l'extérieur du flanc plus rapide Comprend 3 inserts.

- A. Inserts supplémentaires pour le levier (5)
RP11-8-12100178

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

ForceMatch et HammerHead sont des marques breveté de la compagnie Hunter Engineering.