



APPAREILS À MONTER ET À DÉMONTÉ LES PNEUS À RENDEMENT ÉLEVÉ

TC-960



Machine automatique à rendement élevé servant à monter et à démonter les pneus avec mors et rouleaux

FONCTIONS :

- Grand plateau pivotant carré
- Colonne basculante et système de serrage pneumatique
- Les jets de pose talon intégrés aux mors de serrage pour un gonflage rapide et sécuritaire
- Les doubles cylindres de fixation offrent une puissance accrue permettant de retenir les jantes les plus récalcitrantes
- Outil de démontage puissant et bien situé
- Aucune égratignure. L'appareil ne touche jamais la jante
- Arbre de grand diamètre avec écrou de montage et démontage à six pans pour une rigidité supplémentaire
- Limiteur de pression, séparateur d'eau et burette standard
- Bras d'assistance pour démonter les pneus raides à rebords surbaissés.

TC-950WPA



Machine automatique à rendement élevé servant à monter et à démonter les pneus avec bras auxiliaire (press arm).

Ce modèle suffisamment puissant est muni d'un plateau carré pivotant de 26 po x 26 po pouvant être utilisé aisément pour des pneus jusqu'à 119 cm (47 po) de diamètre.

FONCTIONS :

- Bras pivotant
- Pour pneus jusqu'à 119 cm (47 po) de diamètre et des largeurs de jante jusqu'à 38 cm (15 po)
- Quatre fixations pneumatiques et vérin à double action
- Outil de décollage de talon latéral
- Bras auxiliaire (press arm) pour pneus à rebords surbaissés
- Les jets de pose talon intégrés aux mors de serrage.
- Aucune égratignure, l'appareil ne touche jamais la jante
- Comprend un séparateur d'eau, un injecteur d'huile et un régulateur de pression d'air

SPÉCIFICATIONS

	TC-960	TC-950WPA
Diamètre de roue max.	33 cm à 61 cm (13 po à 24 po)	119 cm (47 po)
Largeur de roue max.	38 cm à 71 cm (15 po à 28 po)	7,6 à 38 cm (3 à 15 po)
Diamètre intérieur de la jante	121 cm (47,5 po)	38 à 71 cm (15 à 28 po)
Diamètre extérieur de la jante	7,6 à 38 cm (3 à 15 po)	33 à 61 cm (13 à 24 po)
Pression de service	110 à 147 lb/po ²	10 bars
Alimentation	110 VCA	110 VCA 1,5 CH
Outil de démontage	2 500 kg	2 500 kg