

# A9824TI-1500

## VP/VU MONTE/DEMONTE-PNEUS

La qualité supérieure associée à un design élégant et d'autres caractéristiques uniques permettent à cette machine d'atteindre des vitesses jusqu'à 50 % plus élevées que tout autre démonte-pneus sur le marché dans cette gamme de prix. Corghi a de ce fait obtenu la Certification de Qualité ISO 9001, l'attestation la plus convoitée de l'industrie. Certifié Run Flat par tous les principaux fabricants de pneus.

# 24"



Mêmes caractéristiques que A9824TI  
**PLUS PU1500**

### SERVO-ACTIONNEUR

- Alimentation pneumatique
- Bras presse-roue/presse-talon
- Décolle-talon
- Maintient le talon au centre du creux
- Élimine toute contrainte sur le talon
- Évite les possibles dommages à la roue
- Un seul opérateur requis pour changer même les pneus les plus difficiles
- Compatibilité PAX avec kit PAX
- Blocage de la jante servo assisté
- Poids de la machine emballée : 829 lbs.



## EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Récipient de lubrifiant
- Brosse de lubrification
- Levier démonte-pneus
- Couvercles levier démonte-pneus
- Jeu de protections des mors
- Insert plastique tête opérante M/D
- Jeu d'inserts
- Groupe jauge réservoir air
- Protection plaque détalonneur sur la machine
- Levier presse-Talon sur la machine

## SPÉCIFICATIONS

• Dimensions ext. de la jante	10"-24"
• En option avec adaptateur	8"-28"
• Dimensions int. de la jante	13"-26"
• Voltage	110V 1 Ph ou Pneumatique
• Largeur de la jante	3,5"-14"
• Diamètre max. du pneu	47"
• Pression air	150 psi
• Force du détalonneur	3500 lbs
• Couple	737 ft/lbs

## LIMITES DE GARANTIE

- 1 an sur les pièces et la main-d'oeuvre

## CARACTÉRISTIQUES

- Gonfleur de table intégré avec des jets d'air dans les griffes.
- Une seule tête de montage/démontage qui n'entre pas en contact avec la jante pendant le fonctionnement.
- Poignée de blocage pour immobiliser la tête loin de la jante.
- Plaque de détalonneur très performante qui suit le talon le long du contour interne de la jante.
- Robuste mandrin autocentrant qui tourne dans les deux directions.
- Vérins reconstructibles en acier inoxydable.
- Robuste mandrin autocentrant en acier inoxydable.
- Solide, rapide, rentable et abordable.
- Levier presse-talon.
- Ensemble bras supérieur oscillant et non encombrant.
- Poids de la machine emballée : 608 lbs.
- Également disponible avec moteur pneumatique.

