



# Changeur de pneus

HUNTER Maverick, Couleur rouge

Numéro d'article TCME-  
435



## Description

Maverick™ Machine de montage de pneus : Performance et précision simplifiées

La machine de montage de pneus Maverick™ établit de nouveaux standards en termes de performance et de précision. Cet appareil innovant a été testé conformément aux instructions de montage et de démontage de l'Association économique de l'industrie allemande du caoutchouc (wdk) pour les pneus UHP et Runflat, et offre des fonctionnalités exclusives qui rendent le changement de pneus plus efficace et convivial.

Principales caractéristiques en un coup d'œil :

- Système sans levier : Tous les outils se synchronisent automatiquement avec le diamètre de la jante, maximisant ainsi l'efficacité.
- Commande réactive révolutionnaire : Un contrôle précis et une précision hydraulique font de cette commande une alternative plus simple et plus précise que les systèmes pneumatiques. La conception ergonomique permet un travail sans fatigue avec un excellent retour tactile.
- InflationStation™ : Cette fonction exclusive permet le gonflage des pneus sur simple pression d'un bouton. L'opérateur peut s'éloigner pendant le gonflage, et le système est 33 % plus rapide que les systèmes conventionnels. La fonction exclusive d'injection d'air envoie un grand coup d'air à l'endroit de la fuite.
- Sécurité et productivité intelligentes : Surveille les positions des rouleaux et des crochets, évite tout contact accidentel avec la roue et effectue une réinitialisation automatique de tous les outils après le montage du



pneu. Le logiciel intelligent ajuste la vitesse de déplacement et de rotation, ainsi que l'accélération, et bien plus encore.

- Variabilité de la vitesse : De 0 à 17 tr/min pour un travail rapide et une rotation inversée variable complète pour un contrôle maximal.
- SmartSet™ : Tête sans levier avec crochet de démontage pour des applications difficiles. La encoche de l'affichage indique la hauteur correctement réglée.
- Détendeur de talon à double usage : Offre une puissance considérable pour des applications difficiles, tandis que l'entraînement hydraulique précis garantit la fiabilité.
- Serrage RollerLock™ : Avec un filetage à roulements à billes pour un serrage rapide et ferme, des poignées à levier pour renforcer la force de serrage et un détendeur de talon qui peut également être utilisé comme dispositif de levage.

## Spécifications techniques

**Raccordement électrique** 230-380V, 3Ph, 50Hz, 10/6A

**Raccord air comprimé** 8.6 ± 1.7 bar

**Outillage de montage/démontage** polymère, auto-insérant, sans levier

**Dispositif de serrage** serrage central, pneumatique

**Détendeur** Rouleau de détente en haut et en bas

**Matching possible** Oui

**Diamètre de la jante** 254 mm - 864mm (10" - 34")

**Max. Diamètre de pneu** 1'270 mm (50")

**Pneu max. Largeur de pneu** 483 mm (19")

**Vitesse de rotation** Variable jusqu'à 17 tr/min dans les deux sens de rotation

**Couple** 949 Nm

**Poids à l'expédition** 550 kg

## Spécifications



**Domaine d'application**

- Garages d'entreprises
- Garages
- Maisons de pneus
- Chaînes de pneus