



# megamount 2-30T

## DÉMONTE-PNEUS ÉLECTROHYDRAULIQUE UNIVERSEL POUR CAMIONS ET AUTOBUS



### Autocentreur

Le dispositif à centrage automatique, monté sur le bras de broche mobile, a 4 griffes avec une capacité de blocage de 14" à 30" et a une vitesse de rotation unique dans deux directions. Grâce à sa structure, il s'adapte à toutes les formes et à tous les profils de jantes, garantissant toujours un blocage parfait. La broche à centrage automatique fonctionne grâce à un circuit hydraulique haute pression réglable jusqu'à 110 bar qui permet de travailler sur tous les types de jantes en fer et en alliage.

### Bras opérationnel

Le bras porte-outils est réglable manuellement dans la direction et l'inclinaison et permet, d'un simple mouvement, le changement opérationnel de l'outil pendant les opérations de détalonnage, d'extraction et de montage du pneu. Le bras opérationnel glisse le long du chariot porte-outils pour se positionner à l'extérieur et à l'intérieur de la jante.

### Unité de commande

La machine est équipée d'une unité de commande mobile à basse tension, facilement transportable à l'intérieur de la zone de travail. La disposition rationnelle des leviers de commande, des boutons et des pédales empêche l'opérateur de commettre accidentellement des erreurs de fonctionnement. L'unité de commande contrôle également le mouvement de déplacement du chariot porte-outils.

## Équipement standard



Levier



Pince

## Accessoires sur demande



Jeu de 4 protecteurs pour jantes en alliage



Anneau de protection pour jantes en alliage de 22,5"



Adaptateur pour trou intérieur 100 mm (1 pc)

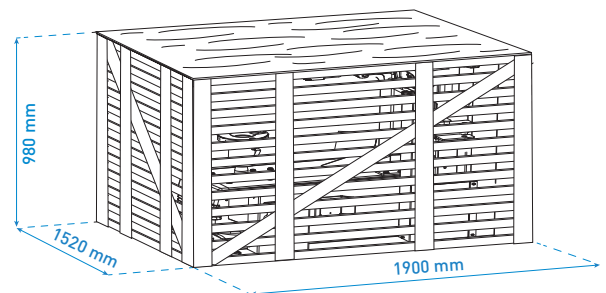
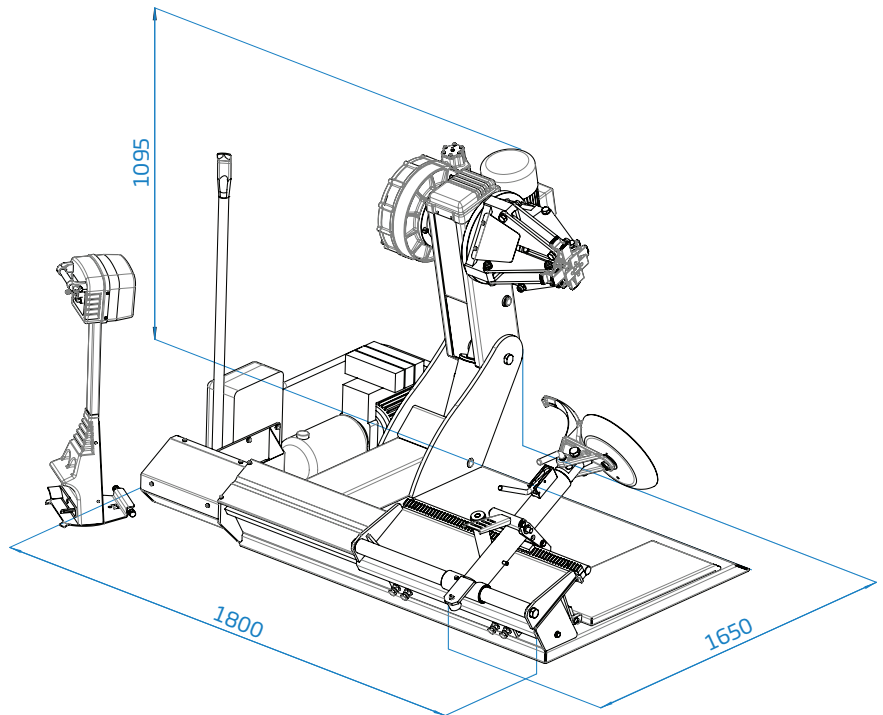
## Configuration en option



Bouton d'arrêt d'urgence pour l'arrêt immédiat de l'unité de commande.

## Versions sur demande

Version 230V / 50-60 Hz / triphasé



## Données techniques

Capacité de serrage	10" ÷ 30"
Diamètre maxi roue	1640 mm (65")
Largeur maxi roue	850 mm (34")
Poids max roue	1200 kg
Puissance maximale détalonneur	25.000 N
Vitesse de rotation	7 rpm
Moteur triphasé	1.5 kW (2 hp)
Alimentation	400 V/3/50-60Hz
Poids net	605 kg



**HOFMANN MEGAPLAN GmbH**  
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany  
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com  
[www.hofmann-megaplan.com](http://www.hofmann-megaplan.com)