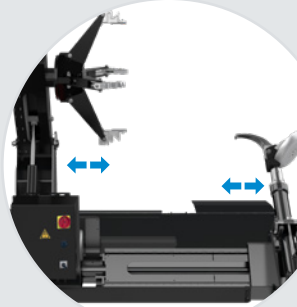
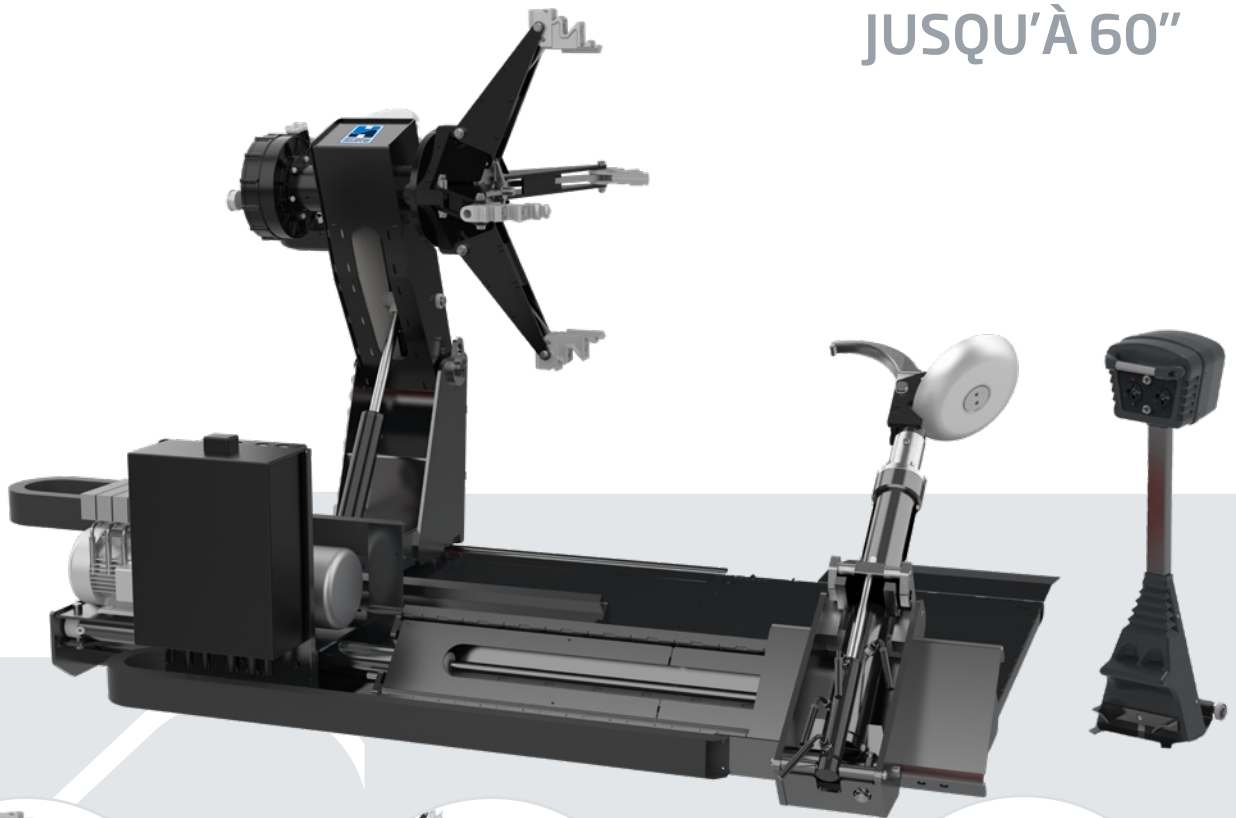




# megamount DUO

## DÉMONTE-PNEUS SUPER AUTOMATIQUE AVEC DOUBLE MOUVEMENT DE CHARIOT POUR ROUES DE VÉHICULES LOURDS JUSQU'À 60"



DOUBLE  
CARRIAGE  
SYSTEM

TOOL  
HOLDER



CONTROL  
UNIT

### Autocentreur

Le dispositif à centrage automatique a 4 griffes avec une capacité de blocage de 11" à 46". La capacité de blocage peut être augmentée jusqu'à 60" en utilisant les rallonges appropriées en option. La forme spéciale des griffes avec 4 rainures et les bras étendus de 750 mm garantissent un serrage parfait de tout type de jante. Roulements en téflon intégrés en standard sur le support vertical. Deux vitesses de rotation dans les deux sens. La broche à centrage automatique fonctionne grâce à un circuit hydraulique haute pression réglable jusqu'à 140 bar qui permet de travailler sur tous les types de jantes en fer et en alliage.

### Système de double chariot

Le bras porte-outil et la broche se déplacent sur deux chariots avec mouvements de translation gauche-droite totalement indépendants pour faciliter les opérations de montage des roues, même sur des roues de grande taille. Les deux mouvements sont à double vitesse. Le levage et la rotation du bras porte-outil sont entièrement automatiques. Le bras surdimensionné d'un diamètre de 100 mm (le plus grand de sa catégorie) garantit une résistance maximale dans toutes les situations, tandis que la possibilité d'abaisser la griffe de l'outil permet d'étendre la zone de travail.

### 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. Dotée de la fonction stand-by et du bouton d'urgence de série. Disponible connexion par câble (standard), avec commandes radio et avec commandes aériennes. Le double sélecteur de vitesse de rotation de la broche est toujours en option.

## Équipement standard



Levier



Pince

## Accessoires sur demande



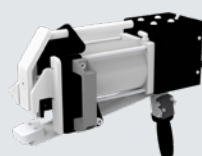
Jeu de rallonges  
60 pouces



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



Pince pour jantes  
en alliage



Presseur-talon  
pneumatique

## Versions sur demande

### megamount DUO

Version 230V / 60 Hz / triphasé

Version 230V / 50 Hz / triphasé

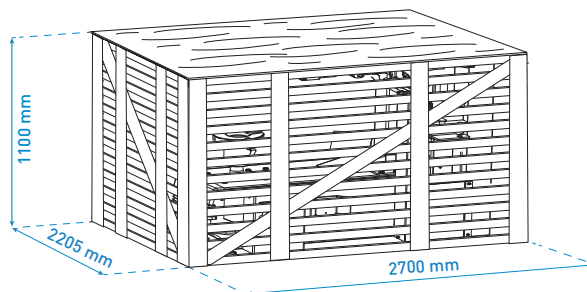
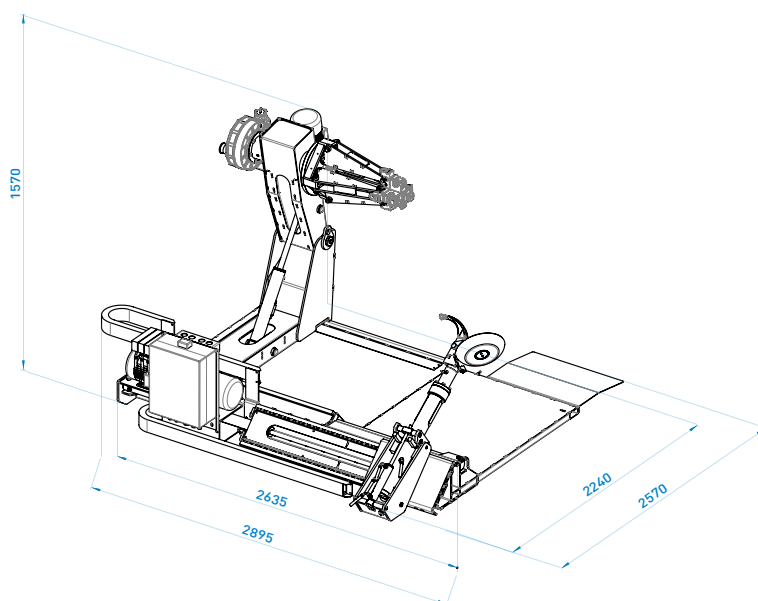
### megamount DUO RADIO: avec commandes radiocommandées.

Version 400V / 50 Hz / triphasé

Version 230V / 60 Hz / triphasé

Version 230V / 50 Hz / triphasé

### megamount DUO K: avec commandes aériennes.



## Données techniques

Capacité de serrage	11" ÷ 46" (11" ÷ 60" ext.)
Diamètre maxi roue	2550 mm (100")
Largeur maxi roue	1500 mm (59")
Poids max roue	2300 kg
Puissance maximale détalonneur	30.000 N
Vitesse de rotation	4.5 - 9 rpm
Moteur triphasé	2.2 - 3 kW (2 hp)
Alimentation	400 V/3/50 Hz (megamount DUO)
Poids net	1450 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)

AGHS26130