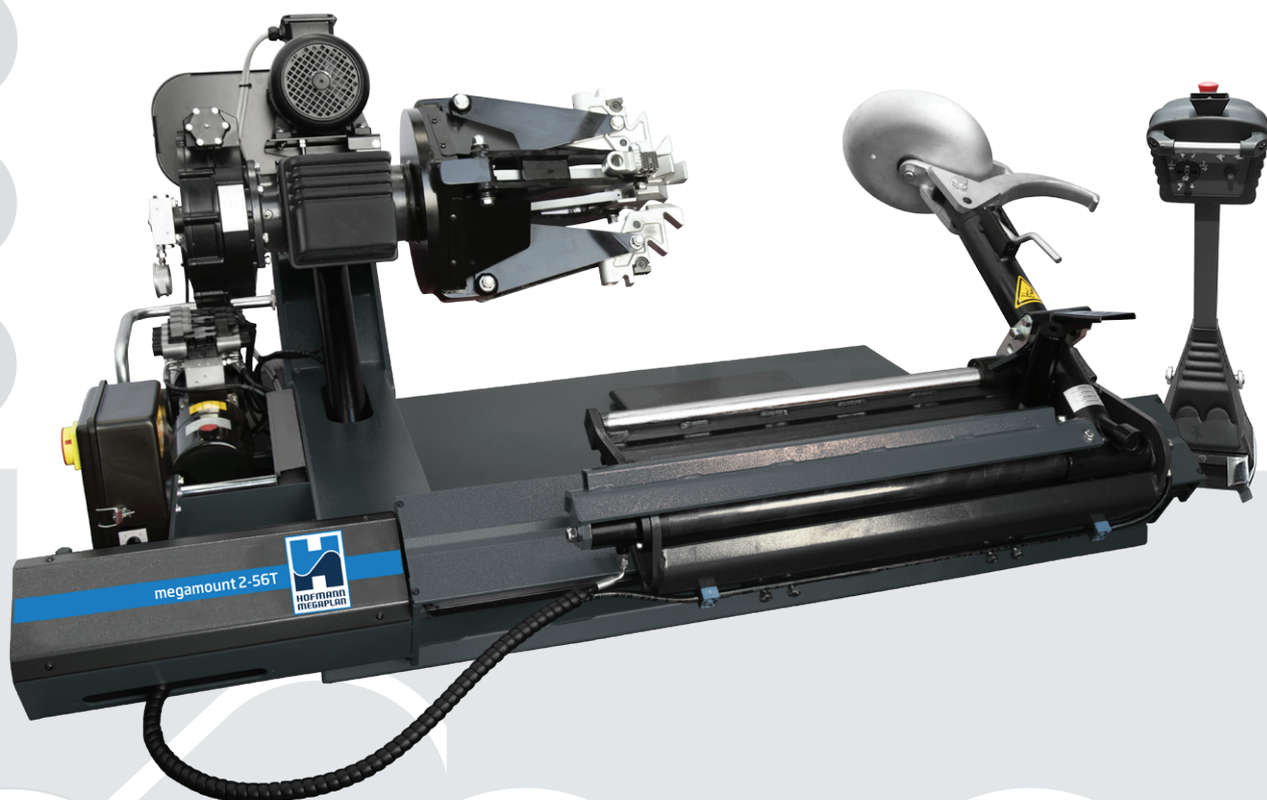




megamount 2-56T

DÉMONTE-PNEUS ÉLECTROHYDRAULIQUE UNIVERSEL POUR ROUES DE VÉHICULES LOURDS JUSQU'À 56"



Autocentreur

Le dispositif à centrage automatique, monté sur le bras de broche mobile, a 4 griffes avec une capacité de blocage de 14" à 42". La capacité de blocage peut être augmentée jusqu'à 56" en utilisant les rallonges appropriées en option. Les 5 points de serrage des griffes garantissent un blocage parfait de tout type de jante. La broche a deux vitesses de rotation dans deux directions. La broche à centrage automatique fonctionne grâce à un circuit hydraulique haute pression réglable jusqu'à 130 bar qui permet de travailler sur tous les types de jantes en fer et en alliage.

Bras opérationnel

Le bras porte-outils est réglable dans la direction et l'inclinaison et permet, d'un simple mouvement, le changement de l'outil pendant les opérations de détalonnage, d'extraction et du montage du pneu. Le système de déblocage rapide garantit la facilité et la vitesse pendant le changement opérationnel. Le mouvement du bras est manuel pour MM2-56T et semi-automatique pour MM2-56TA.

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.

La fonction stand-by et le bouton d'urgence sont de série sur MM2-56TA. (En option sur MM2-56T).

Équipement standard



Levier



Pince

Accessoires sur demande



Jeu de rallonges
56 pouces



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



Presse-talon
pneumatique



Jeu de 4 protecteurs
pour jantes en alliage



Adaptateur pour
roues Caterpillar



Adaptateur pour
trou intérieur 100 mm
(1 pc)

Versions sur demande

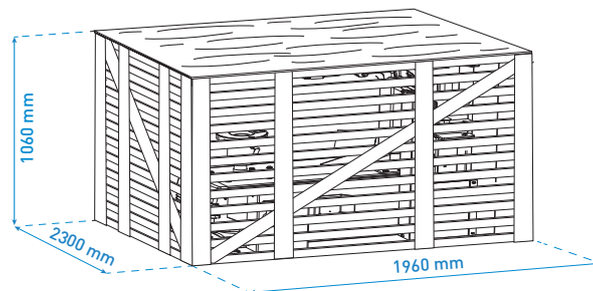
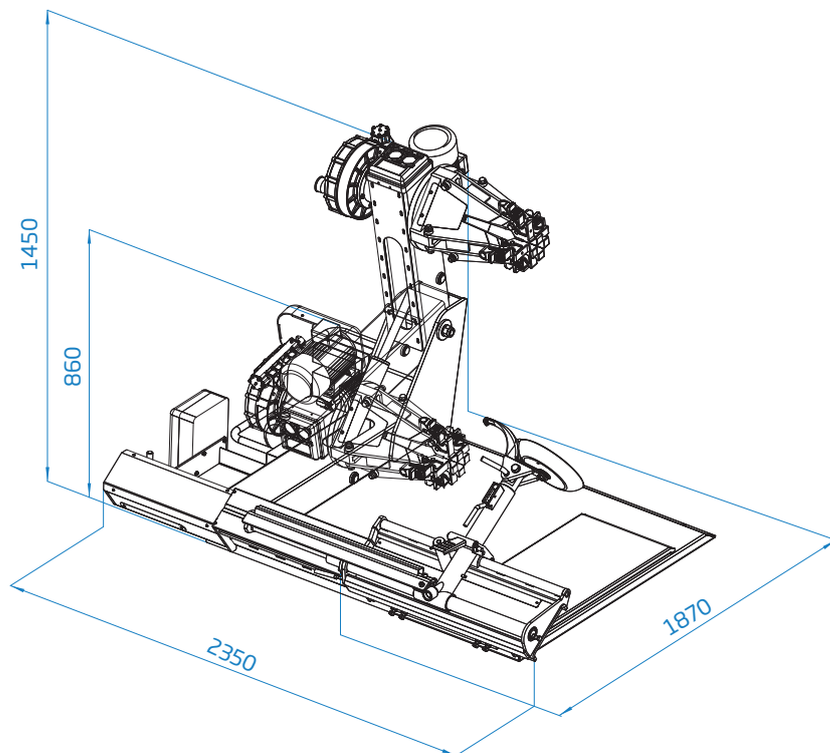
megamount 2-56T

Version 230V / 50-60 Hz / triphasé

megamount 2-56TA: avec mouvement semi-automatique de l'outil et bouton d'urgence sur l'unité de commande

Version 400V / 50-60 Hz / triphasé

Version 230V / 50-60 Hz / triphasé



Données techniques

Capacité de serrage	14" ÷ 42" (14" ÷ 56" est.)
Diamètre maxi roue	2300 mm (91")
Largeur maxi roue MM2-56T / MM2-56TA	1150 mm (45") / 1300 mm (52")
Poids max roue	2000 kg
Puissance maximale détalonneur	25.000 N
Vitesse de rotation	4.5 - 9 rpm
Moteur triphasé	2.2 - 3 kW (2 hp)
Alimentation	400 V/3/50-60Hz
Poids net MM2-56T / MM2-56TA	855 kg / 905 kg



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