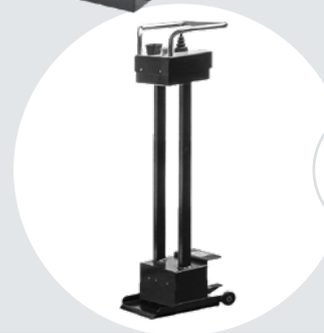
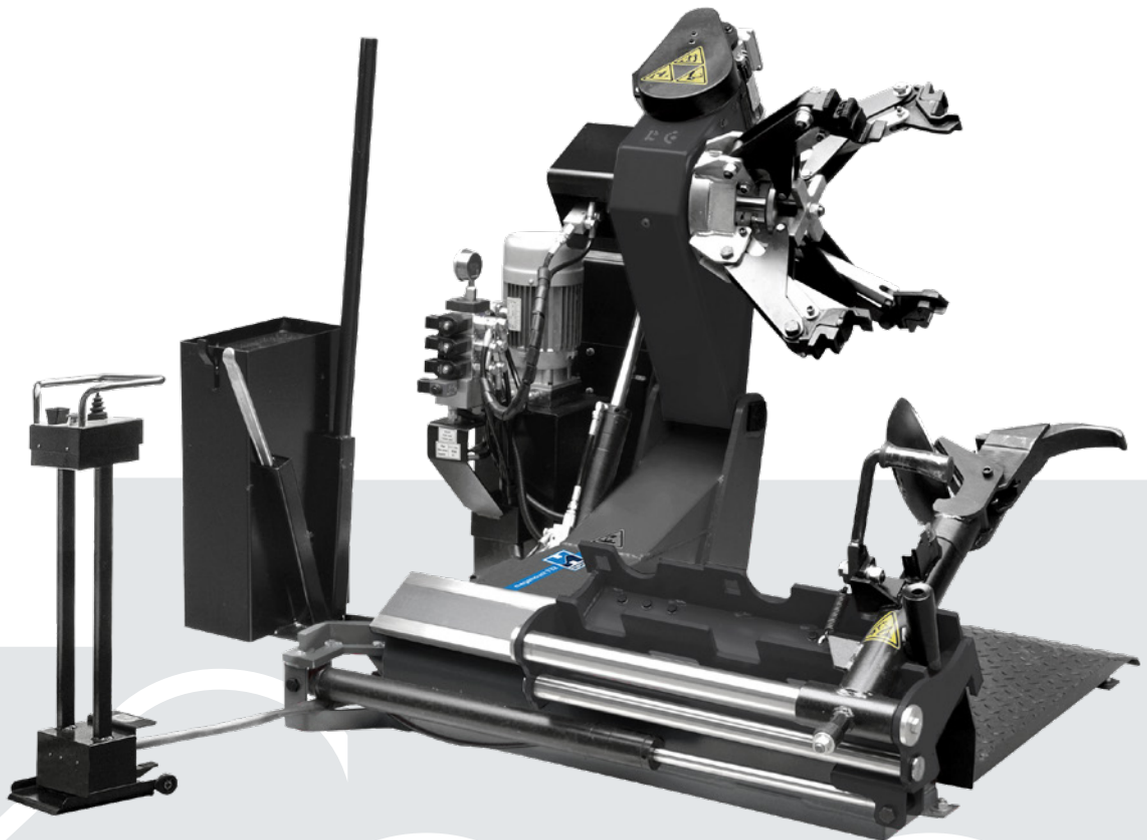




megamount T32

ELEKTRO-HYDRAULISCHE UNIVERSAL-REIFENMONTIERGERÄT FÜR LKW UND BUSSE 13" - 27"



Spannvorrichtung

Das am verfahrbaren Spindeltragarm montierte Spannfutter mit 4 Spannklauen verfügt über einen Spannbereich von 13" bis 27". Die 5 Positionen der 4 Spannklauen gewährleisten eine optimale Einspannung aller möglichen Felgentypen. Spindel mit zwei Geschwindigkeitstufen in beiden Drehrichtungen.

Das Spannfutter arbeitet mit regulierbarem Hydraulik-Hochdruck bis 130 bar und ermöglicht so die Reifenbearbeitung auf allen gängigen Stahl- und Leichtmetallfelgen.

Montagearm

Der richtungs- und neigungsverstellbare Werkzeugträgerarm ermöglicht beim Abdrücken sowie Ab- und Aufziehen des Reifens einen unkomplizierten Werkzeugwechsel mit einem einfachen Handgriff. Schnellentriegelungssystem für einfache und zügige Betriebswechsel. Manuell verstellbarer Werkzeugträgerarm.

Der Arbeitsarm verfährt manuell auf dem Werkzeugschlitten in drei verschiedenen Arbeitspositionen.

Steereinheit

Das Mobile Niederspannungssteuerelement des Reifenmontiergeräts lässt sich schnell und einfach im Arbeitsbereich platzieren. Die rationelle Anordnung der Bedienhebel, -taster und -pedale verhindert versehentliche Bedienfehler.

Standard Zubehörteile



Nadel



Hebehebel für
LKW Räder



Klemme

Optionszubehörteile



Kit Schutz für
Alufelgen 4-teilig



Ringschutz 281 mm
für 22,5" Alufelgen



Klemme für
Alufelgen

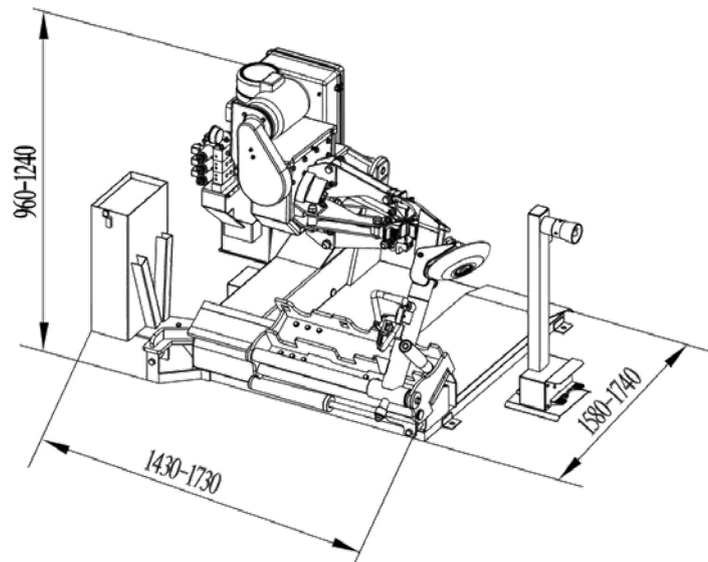


Rolle für tubeless
Räder

Version mit Drehstrommotor: 1.3 - 1.8 kW 400V/50 Hz/3ph (2 speed) 4.5-9 rpm

Ausführungen auf Anfrage

Version mit Drehstrommotor: 1.3 - 1.8 kW 400V/60 Hz/3ph (2 speed)



Technische Daten

Spannbereich	13" - 27"
Radmaximalgewicht	1500 Kg
Radbreite	780 mm (30,5")
Max. Raddurchmesser	1600 mm (63")
Aggregat-Motor	1.5 kW
Spannfuttermotor	1,3 - 1,8 kW
Betriebsdruck	0÷130 bar
Abdrückkraft	1865 kgf
Bruttogewicht	630 kg
Kistenabmessungen	1500x1600x1050 h mm



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