

Produktdatenblatt

LKW-Reifenmontiermaschine ATH M156 bis 56"

ATH - 721436.01



Beschreibung:

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine für LKW und Busse; Spannungsbereich bis 56"
Höchste Qualität: Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen.
Präzises und starkes Montieren: Elektrohydraulisches Heben, Senken und Spannen mit vier Spannklaue; elektrischer Antrieb für die Drehbewegung der Spannarme.
Kraftvolles Abdrücken: Hydraulische Längsbewegung des Schlittens.
Intuitives Arbeiten: Montagearm auf dem Schlitten manuell verfahrbar, sowie dreh- und ausklappbar.
Einfache Bedienung: Bewegliche Steuereinheit, ausgestattet mit Joystick und Fußpedal.
Modernes Design: Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung.
Im Lieferumfang: Montiereisen und Wulstniederhalteklammer für Stahl-Felgen & Spannklaue.
Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder bis 56", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen.



Technische Daten:

Radgewicht max.: 1.600 kg
Abdrückkraft: max. 4.000 kg
Montagegeschwindigkeiten: 1
Spannfutterdrehzahl: 6 U/min
Betriebsdruck: 125 bar
Antriebsleistung: 3,0 kW
Antriebsspannung (elektrisch): 400 V
Gewicht: 834 kg



Produktdatenblatt

Verpackung: 2.180 x 1.930 x 1.100 mm
Raddurchmesser max.: 2.500 mm
Spannbereich: 135 - 1.155 mm
Drehmoment max.: 750 Nm
Spannbereich erweitert: 710 - 1550 mm
Felgendurchmesser: 56"
Abmessungen Maschine: 2.150-2.650 | 1.900-2.430 |
980-1.920 mm

Zubehörprodukte

ATH - 152301
ATH - 721423
ATH - RAR1110
ATH - RAS1211
ATH - RLF0922
ATH - RLF0923
ATH - RLF0924
ATH - RLF0925-1
ATH - SSA1056