

## Produktdatenblatt

### LKW-Reifenmontiermaschine ATH 7256 bis 56"

ATH - 721428.11



#### Beschreibung:

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine für LKW, Busse, landwirtschaftliche Geräte und große Baumaschinen; Spannbereich 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.

Komfortables Arbeiten: Montagearm und komplette Spannarmvorrichtung hydraulisch längs verfahrbar, sowie automatisch dreh- und ausklappbar.

Effizienter Arbeitsablauf: Zwei Montagegeschwindigkeiten (4 und 8 U/min).

Große Variabilität: Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 2,55 m.

Einfache Bedienung: Bewegliche Steuereinheit, ausgestattet mit Joysticks und Fußpedale.

Modernes Design: Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung.

Im Lieferumfang: Spannklaue-Verlängerungen, Montiereisen und Wulstniederhalteklammer für Stahl-Felgen.

Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder, landwirtschaftliche Geräte und große Baumaschinen bis 56", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen.

#### Technische Daten:

Montagegeschwindigkeiten: 2

## Produktdatenblatt

Spannfutterdrehzahl: 4 / 8 U/min  
Betriebsdruck: max. 250 bar  
Antriebsleistung: 2 x 3,0 kW  
Antriebsspannung (elektrisch): 3 / 400V / 50Hz  
Geräuschpegel: 65 - 85 dB(A)  
Gewicht: 1.300 kg  
Raddurchmesser max.: 2.550 mm  
Spannbereich: 135 - 1.155 mm  
Spannbereich erweitert: 710 - 1.550 mm  
Radbreite max.: 1.130 mm  
Felgendurchmesser: 56"  
Abmessungen Maschine: 2.310 x 2.080 x 1.100 mm

### Zubehörprodukte

ATH - 721423  
ATH - RAR1111  
ATH - RAS1211  
ATH - RLF0922  
ATH - RLF0923  
ATH - RLF0924  
ATH - RLF0925-1