

## Produktdatenblatt

### LKW-Reifenmontiermaschine ATH M126 bis 26"

ATH - 721435.01



#### Beschreibung:

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine für LKW und Busse; Spannungsbereich bis 26".

Höchste Qualität: Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen.

Präzises und starkes Montieren: Elektrohydraulische Steuerung für Heben, Senken, Spannen mit vier Spannklauen und die Drehbewegung der Spannarme.

Kraftvolles Abdrücken: Hydraulischer Antrieb des Werkzeugschlittens inklusive zwei verschiedener Abdrückrollen.

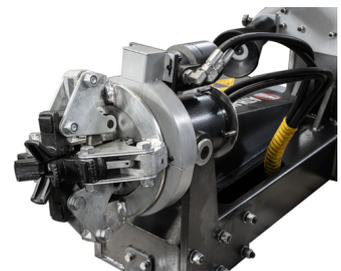
Intuitives Arbeiten: Montagearm auf dem Schlitten manuell schwenkbar, sowie hydraulische Winkelverstellung..

Einfache Bedienung: Bewegliche Steuereinheit, ausgestattet mit hydraulischen Wegeventilen.

Modernes Design: Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung.

Im Lieferumfang: Montiereisen und Wulstniederhaltekeile.

Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder bis 26", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen.



#### Technische Daten:

Radgewicht max.: 380 kg

Montagegeschwindigkeiten: 1

Spannfutterdrehzahl: 8 U/min

Betriebsdruck: 140 bar

Antriebsleistung: 3,3 kW

Antriebsspannung (elektrisch): 3 / 400V / 50Hz

Geräuschpegel: 55 - 80 dB(A)

Gewicht: 485 kg

## Produktdatenblatt

Raddurchmesser max.: 1.400 mm

Spannbereich: 120 - 425 mm

Radbreite max.: 470 mm

Felgendurchmesser: 19 -26"

Abmessungen Maschine: 1.630 x 1.150 x 1.270 mm

### Zubehörprodukte

ATH - 152301

ATH - 721423

ATH - RLF0922

ATH - RLF0923

ATH - RLF0924

ATH - RLF0925-1

ATH - SSA1056