

# ATH M126

## Produktbilder

---



## Kurzbeschreibung

---

\*AUSVERKAUFT\*SOLD OUT\*

## Beschreibung

---

- Elektrohydraulischer Antrieb für Heben, Senken, Spannen mit vier Spannklaue und die Drehbewegung der Spannarme
- Hydraulischer Antrieb des Werkzeugschlittens inklusive zwei verschiedener Abdrückrollen
- Montagearm auf dem Schlitten manuell schwenkbar, sowie hydraulische Winkelverstellung
- Eine Montagegeschwindigkeit (8U/min)
- Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 1400mm
- Bewegliche Steuereinheit ausgestattet mit hydraulischen Wegeventilen
- Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder bis 26", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen

## Zusätzliche Informationen

---

Spannbereich	120 – 425 mm
Max. Felgendurchmesser	26"
Max. Raddurchmesser	1.400 mm
Max. Radbreite	470 mm
Max. Radgewicht	380 kg
Max. Abdrückkraft	2.000 kg
Montagegeschwindigkeiten	8 U/min
Antriebsleistung	3 kW
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Geräuschpegel	< 70 dB(A)

