

ATH M156

Produktbilder



Kurzbeschreibung

*AUSVERKAUFT*SOLD OUT*

Beschreibung

- Elektrohydraulischer Antrieb für Heben, Senken, Spannen mit vier Spannklaue und die Drehbewegung der Spannarme
- Hydraulische Längsbewegung des Schlittens
- Montagearm auf dem Schlitten manuell verfahrbar, sowie manuell dreh- und ausklappbar
- Eine Montagegeschwindigkeit (6U/min)
- Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 2500mm
- Bewegliche Steuereinheit ausgestattet mit Joystick und Fußpedal
- Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder, landwirtschaftliche Geräte und große Baumaschinen bis 56", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen

Zusätzliche Informationen

Spannbereich	135 – 1.155 mm
Spannbereich erweitert	710 – 1.550 mm
Max. Felgendurchmesser	56"
Max. Raddurchmesser	2.500 mm
Max. Radbreite	1.100 mm
Max. Radgewicht	500 kg
Max. Abdrückkraft	4.000 kg
Antriebsleistung	3 kW
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Geräuschpegel	55 – 80 dB(A)

