

ATH 7256 *AUSVERKAUFT*

Produktbilder



Beschreibung

- Elektrohydraulischer Antrieb für Heben, Senken und Spannen mit vier Spannklaue; elektrischer Antrieb für die Drehbewegung der Spannarme, hydraulische Längsbewegung des Schlittens
- Montagearm und komplette Spannarmvorrichtung hydraulisch längs verfahrbar, sowie automatisch drehend ausklappbar
- Zwei Montagegeschwindigkeiten (4 und 8 U/min)
- Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 2550 mm
- Bewegliche Steuereinheit ausgestattet mit Joysticks und Fußpedalen
- 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	14 - 56 "
Max. Raddurchmesser	2.550 mm
Max. Radbreite	1.250 mm
Max. Radgewicht	2.000 kg
Max. Abdrückkraft	8.000 kg
Antriebsleistung	3,3 / 4,0 kW
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Geräuschpegel	65 – 85 dB(A)

