

ATH 7226

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine für LKW und Busse; Spannbereich bis 26"

Beschreibung

- Elektrohydraulischer Antrieb für Heben, Senken und Spannen mit vier Spannklaunen; elektrischer Antrieb für die Drehbewegung der Spannarme
- Hydraulische Längsbewegung des Schlittens
- Montagearm auf dem Schlitten manuell verfahrbar, sowie manuell dreh- und ausklappbar
- Zwei Montagegeschwindigkeiten (4 und 8U/min)
- Montage von Rädern bis zu einem Durchmesser von 1550mm
- Bewegliche Steuereinheit ausgestattet mit Joystick und Fußpedal
- Bestens geeignet für LKW- und Bus-Räder bis 26", mit optionalem Zubehör auch für Alu-Felgen

Zusätzliche Informationen

Gewicht	647 kg
Antriebsspannung (elektrisch)	3 / 400V / 50Hz
Antriebsleistung	1,5 / 1,8 kW
Abdrückkraft	max. 3000 kg
Betriebsdruck	Max. 200 bar
Felgendurchmesser max.	26 "
Geräuschpegel	55 - 80 dB(A)
Montagegeschwindigkeiten	2
Raddurchmesser max.	1550 mm
Radgewicht max.	1000 kg
Spannbereich	120 - 725 mm
Spannfutterdrehzahl	4 / 8 U/min

