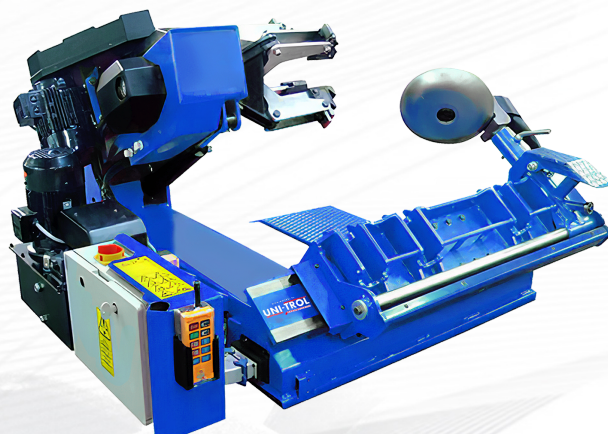


AT 26



Technische Daten

Spannbereich	14" - 28"
Max. Radbreite	820 mm
Max. Raddurchmesser	1640 mm
Abdruckerkraft	2500 kg
Radgewicht	1000 kg
Luftversorgung	130 bar
Drehgeschwindigkeit	5,5 obr./min.
Spannungsversorgung	3 x 400V / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW, 1400 obr./min.
Pumpenmotor	1,5 kW, 1400 obr./min.
Gewicht	530 kg
Radhalter	Hydrauliczny
Maße	1390/700/1400

Reifenmontiermaschine AT-26 für Reifen von LKWs sowie Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen mit Stahl- und Aluminiumfelgen.

Selbstzentrierender Griff wird vom Hochdruck-Hydrauliksystem unterstützt, mit einem Arbeitsdruck von 2 bis 11 MPa.

Das Manometer zeigt den Betriebsdruck beim Drehen des Griffs. Standard Arbeitsdruck - 11 MPa. Für schwache und dünne Felgen wird empfohlen, diesen Druck zu begrenzen. Zwei Geschwindigkeiten der Spindel.

Verfügbare Farben



Grundfarben

