

AT-56



Technische Daten

Spannbereich	14" - 46" (po zastosowaniu przedłużek 56")
Max. Radbreite	1065 mm
Max. Raddurchmesser	2300 mm
Abdruckerkraft	2500 kg
Radgewicht	1200 kg
Luftversorgung	130 bar
Drehgeschwindigkeit	6 / 12 obr./min.
Spannungsversorgung	3 x 400V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 / 1,8 kW, 1400 / 3000 obr./min.
Pumpenmotor	1,5 kW, 1400 obr./min.
Gewicht	860 kg
Radhalter	Hydrauliczny
Maße	2257/1540/1720

Reifenmontiermaschine AT-56 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 Geschwindigkeit en der Spindel.

Verfügbare Farben



Grundfarben

