

Automatischer Reifenmontiergerät mit 24 Zoll Teller, Doppelte Geschwindkeit über Pedale und doppel Helper.

Teller 24 Zoll,

50X50 mm Vierkant, Vierkant ist Rollen geführt.

Sechskant hat eine stärke von41 mm, Einstellbarer sechskant

Arbeitsbereich der Abdrückschaufel = 17",

Zylinderdurchmesser 200mm/ Kolben 25mm

Arbeitsbereich 12"/17"

Pedale in einer Reihe Positioniert (inkl. Drehsteuerung), Pedaleinheit für

Servicearbeiten Lösbar

Doppelte Geschwindkeit: 8/16 rpm (Inverter optional)

Spannzylinder Durchmesser. 80 mm

Aussenspannklauen einfach ersetzbar, Montagesäule regulierbar (geschwindikeit)

Komplett mit Michelin Handreifenfüller Premium, seitliches Ablagefach,

zusätzlicherf Wulstniederhalter und spezial Montageeisen gewölbt

Technische Daten

Spannbereich aussen	10" ÷ 22"
Spannbereich innen	12" ÷ 24"
Max Raddurchmesser	1170 mm /46"
Max Radbreite	360 mm /14"
Arbeitsbereich	8" ÷ 24"
Motor:	0,8/1,1kW - 3Ph - 400V - 50 Hz
Max. Drehmoment:	1200 Nm
Drehgeschwindigkeit	8 - 16 rpm
Höhe des Tellers vom Boden	670 mm
Wulstabdrücker max. Öffnung	380mm /15"
Wulstabdruckkraft auf Schaufel (10bar)	15000 N
Betriebsdruck (empfohlen)	8-10 bar



