



Reifenmontiermaschine

FAIP M724S 400V



Art. Nr.: 0-
11211201/25



Beschreibung

M 724S ist eine automatische Reifenmontiermaschine, die eine seitlich schwenkbare Arbeitssäule bereitstellt. Dank der Neuheit dieser Säule mit pneumatisch gesteuerter Schwenkfunktion hat die Maschine weniger Platzbedarf und kann direkt an einer Wand aufgestellt werden. Diese Lösung nimmt fast 1 m / 3.3 ft weniger Raum ein und bietet sich daher besonders gut für beengte Räume und/oder besondere Betriebsbedingungen an. M 724S können Felgen bis 24" (von außen) eingespannt und mit Rädern mit maximalem Durchmesser von 1035 mm / 40,7" und 15" Breite gearbeitet werden.

Sie kann für KFZ-Räder, Räder von SUVs, Lieferwagen und Motorrädern (unter Anwendung entsprechender Zubehörteile) eingesetzt werden.

Technische Daten



Spannbereich außen	10" - 24"
Spannbereich innen	13" - 26"
Maximaler Reifendurchmesser	1'035 mm
Bodenhöhe	690 mm
Maximale Reifenbreite	385 mm / 15"
Max. Öffnung Abdrückvorrichtung	3" / 15" (385 mm)
Max. selbstzentrierendes Drehmoment	1'200 Nm / 1'300 Nm by inverter
Anzahl der Abdrückmesserpositionen	2 Positionen
Wulstbruchkraft am Reifen	15,5kN
Gewicht ohne Verpackung	285 kg
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Energieversorgung	400/3/50

Spezifikationen

Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none">• Betriebsgaragen• Garagen• Pneuhäuser
----------------------	--