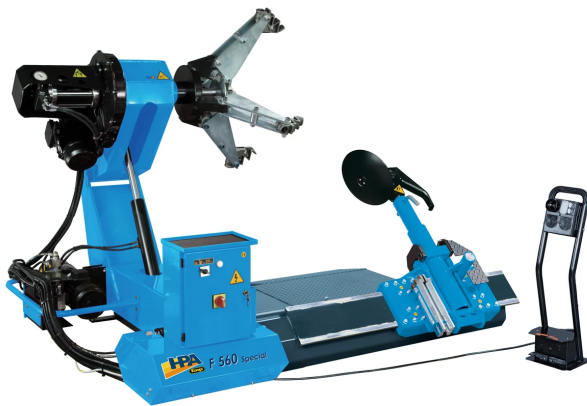




Reifenmontiermaschine

FAIP F 560 A



Art. Nr.: 0-
12453001/25



Beschreibung

Mit dem selbstzentrierenden, hydraulischen Spannfutter können alle Felgen von 14" bis 56" (Mit KP56 Verlängerungen) über den Innendurchmesser oder das Mittenloch gespannt werden. Das Spannfutter dreht in beide Richtungen mit zwei Geschwindigkeiten.

Bei einem Stromausfall oder dem Bruch einer Hydraulikleitung sorgt ein Rückschlagventil direkt am Zylinder für den sicheren Halt des Rades und somit für größte Bediener-sicherheit.

Mit dem dreh- und schwenkbaren Montagewerkzeug können alle Montagearbeiten in kürzester Zeit durchgeführt werden. Durch das Haltesystem der Abdrückscheibe ohne Innenbügel wird die Reibung unterbunden und die Leistungsfähigkeit der Maschine entscheidend verbessert.

Hauptmerkmal: 1 Verfahrensgeschwindigkeit. Manuelles Heben und Drehen der Werkzeuge.



Technische Daten

Spannbereich	14" ÷ 56"
Max. Raddurchmesser	2'500 mm
Max. Radbreite	1'220 mm
Max. Radgewicht	1'700 kg
Zylinderstragfähigkeit	2'200 kg
Hydraulischer Betriebsdruck	170 bar
Pumpenmotor (1 Geschwindigkeit)	1.5 kW
Geräuschpegel im Betriebszustand	< 70 dB (A)
Gewicht (mit Standardzubehör)	1'200 kg

Spezifikationen

Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none">• LKW-Garagen• Nutzfahrzeug Werkstätten
----------------------	--