



Reifenmontiermaschine

FAIP F 562



Art. Nr.: 0-
12440126/25



Beschreibung

Werkzeugwagen und Spannvorrichtung fahren gleichzeitig; damit wird das Rad schneller und genauer positioniert. Die Montage- und Demontagewerkzeuge sind in einem voll automatischen drehenden Arm integriert. Alle Bewegungsfunktionen werden von einer leicht transportablen Steuersäule von einer beliebigen Position zum Rad aus gesteuert. Durch die tragbare Steuerung kann die Fahrgeschwindigkeit der beiden Wagen gewählt (2 Geschwindigkeiten sind vorhanden). Funksteuerung (TROLLEY), nutzt eine Mehrkanal-Technologie mit Frequenz von 2.4 GHz, auf Verlangen erhältlich: sie besteht aus einem Sender "A" (an der Steuerungssäule) und einem Empfänger (an der Maschine). Damit ist kein Kabel am Arbeitsplatz zum Stören. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 8 angeschlossene Reifenmontiermaschinen gleichzeitig per Funk zu benutzen, indem Sie die entsprechenden zur Verfügung stehenden Kanäle wählen.

Technische Daten



Max. Radbreite	1'500 mm
Max. Raddurchmesser	2'600 mm
Einspannleistung	14" ÷ 58"
Motor Hydraulikaggregat	3.3 / 4.4 kW
2-Gang-Getriebemotor	1.9 ÷ 2.5 kW
Leistung Radhubzylinder	2'500 kg
Maximales Radgewicht	1'700 kg
Maschinengewicht	1'260 kg

Spezifikationen

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