

Die vollautomatische Jet Synchro  
mit revolutionärer Sensortechnik!


**NEU**


Bei eingespanntem Rad variiert die Zeit  
für eine komplette Montage zwischen  
55 und 75 Sek.

Abbildung zeigt Zubehör.

### Leistungsmerkmale

- Vollautomatische Reifenmontiermaschine mit hoher Montagegeschwindigkeit
- Jet Synchro Premium mit der einzigartigen HAWEKA Sensortechnik
- Für PKW und Leicht-LKW – für alle marktüblichen Räder und besonders UHP- und Runflat-Reifen sowie Reifen mit RDKS-Sensoren (Reifendruckkontrollsysteme)
- Effizientes und schonendes Abdrücken der Reifen durch die automatischen Arbeitsabläufe
- Manuelle Steuerung und Eingriffe im Automatikmodus möglich
- Großes Display und Eingabe über PC, drei verschiedene Arbeitshöhen
- Abspeicherung der Kundendaten in Datenbank möglich
- Auch zum Befestigen von Rädern mit Reverse-Rim-Design geeignet
- Extra-Grip-Effekt während der Drehbewegung
- Untere und obere Abdrückrolle mit Radsensor zur Ermittlung der Felgenhornkontur
- Mit Inverter für die beliebige Geschwindigkeitskontrolle und Selbstbegrenzer
- Kaum Kraftaufwand bei Montage und Demontage von Flachprofilreifen, Run-Flat- u. SST-Reifen
- Werkzeugablage zum Ablegen von Zubehörteilen, Ventilen und Geräten

### Technische Daten

Felgendurchmesser	10 - 34 Zoll
Max. Raddurchmesser	54 Zoll/1.370 mm
Max. Felgenbreite	15 Zoll
Max. Radgewicht	80 kg
Höhe/Breite/Tiefe	1.842 x 997 x 1.800 mm (ohne Radlift)
Gewicht	510 kg
Pneumatischer Betriebsdruck	8 - 10 bar
Elektronischer Anschluss	1 ph, 220-265 V (50-60 Hz.); 0,75-1,5 kW inver.