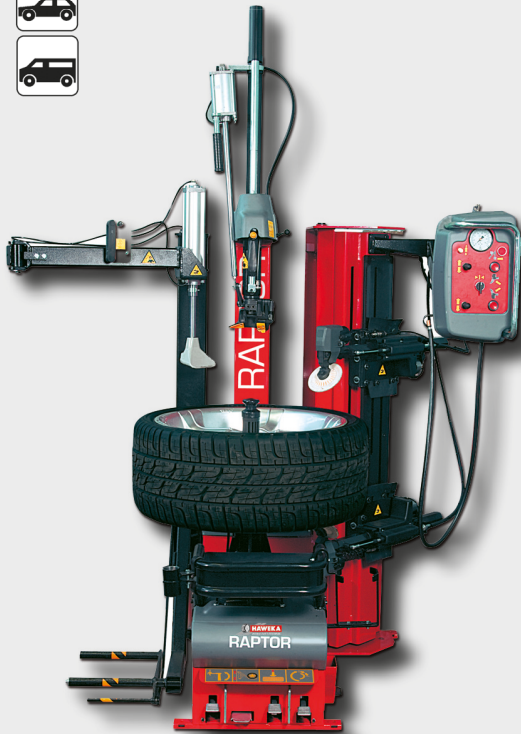




HAWEKA JET RAPTOR

HAWEKA JET RAPTOR mit Radlift und dynamischer Niederhalter
Artikel-Nr. MAMFRAPTORL



Das Demontagesystem ohne Anwendung des Hebels am Abziehsystem beseitigt jegliche körperliche Belastung für den Bediener und garantiert maximale Sicherheit für Felge und Reifen.



Automatische Spannvorrichtung der JET RAPTOR Montiermaschine.

Leistungsmerkmale

- Für die Demontage des Reifens ist kein Montierhebel notwendig („Lever-Less-Technologie“), was eine verringerte körperliche Anstrengung des Bedieners bedeutet
- Pneumatische Aufspannung des Rades
- Stufenlose Drehgeschwindigkeit von 6 - 15 U/min (gleichbleibendes Drehmoment)
- Dynamisches Abdrücken mit Doppelsteuerung gestattet eine individuelle Positionierung der Abdrückrollen
- Neues System für kontrolliertes Anpassen der Abdrückrollen an Felgenkontur und Reifen
- Dynamischer Niederhalter Pressmate in Lieferumfang enthalten

Optional Aufbewahrungstrolley - Artikel-Nr. MFZ8-11100456

Technische Daten

Felgendurchmesser	12 - 28 Zoll
Abdrückkraft	5.500 N
Max. Reifendurchmesser	1.080 mm (42 Zoll)
Max. Reifenbreite	15 Zoll
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Drehgeschwindigkeit	6 - 15 U/min
Maschinengewicht	380 kg
Drehmoment Spannteller	1.200 Nm
Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz, 0,75 kW

