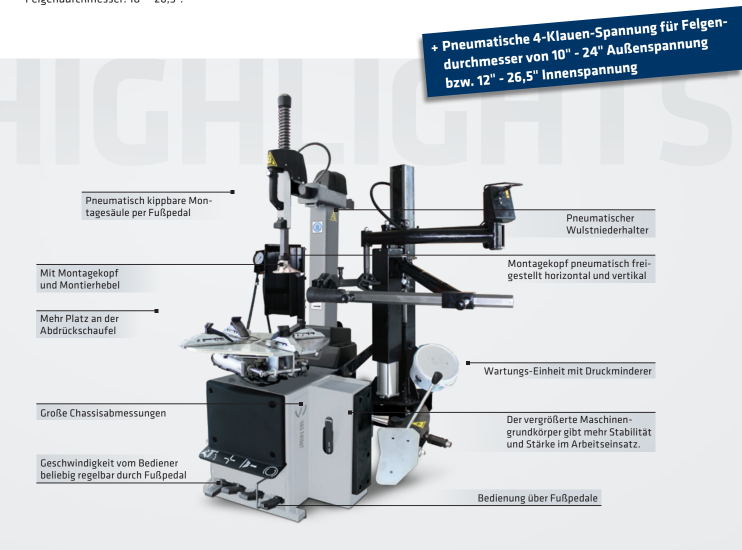


REIFENMONTIERMASCHINE

INVERTER-REIFENMONTIERMASCHINE

VAS 741067 Montagekopf und Montierhebel, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 26,5".



HIGHLIGHTS IM DETAIL



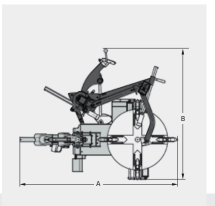


- 1 Doppelte Synchronisation für perfekte Lastverteilung der Klemmkräfte
- 2 Abnehmbare Pedaleinheit für einfache Wartung
- Invertermotor mit Drehzahlbegrenzer zum Schutz des Reifens bei zu hohen Kräften (0 16 U/min)









	Modell	VAS 741067
	Felgenbreite max	15"
	Raddurchmesser max	1092 mm
	Werkzeug-Arbeitsbereich	10" - 24"
	Abdrückkraft	36000 N
	Drehgeschwindigkeit:	0 - 16 U/min
	Drehmoment max.:	1200 Nm
	Leistung Invertermotor:	1,5 kW
	Motorleistung:	0,75 kW
	Druckluftanschluss:	8 - 10 bar
	Netzfrequenz:	50/60 Hz
	Netzspannung (AC):	180/260 V
	Phasen:	<u>1</u>
	Absicherung:	 16 A träge
Α	Länge:	1556 mm
В	Breite:	1885 mm
С	Höhe:	2016 mm
	Gewicht	 340 kg

LIEFERUMFANG













■ Felgenhorn-Kunststoffschutz 2 Abdrückschaufel-Kunststoffschutz 3 Pneumatischer Wulstniederhalter

4 WulstBoy mit Traktion Montiereisen halbmondförmig

6 wdk-Zertifikat

- + Reifenfüllerbedienung über Fußpedal
- + Zusätzliches Ablagefach für Ventile/Zubehör
- + Konische Rolle für Wulstniederhalter
- + Schutzfolien (mit Traktionshilfe)
- + Abdrückbegrenzer für Abdrückschaufel

