

REIFENMONTIERMASCHINE

THE SOLUTION FOR EVERY OPERATOR

Hebellose Reifenmontiermaschine für 12" bis 30" Felgen, ausgestattet mit einem patentierten Montagekopf für die einfache Montage und Demontage aller Arten von Reifen und Felgen (Standard, UHP, RunFlat).

- + Schnellverstellung der Abdrückrollen und des Montagekopfs
- + Spannteller mit patentiertem Extra-Grip
- + Modularer Ablagebereich

Abdrückrollen und Montagekopf positionieren sich in einer einzigen Bewegung gleichzeitig. Die Arme arretieren bei der Montage und Demontage automatisch.

Die Konstruktion des Spanntellers ermöglicht die Arretierung durch einfaches Positionieren des Konus. Automatische Erhöhung des Spanndrucks während der Drehung.

INVERTERMOTOR. Stufenlose Einstellung der Drehgeschwindigkeit. Inverter mit automatischer Begrenzungsvorrichtung zum Schutz des Reifens.



Großer modularer Ablagebereich, der an die Anforderungen des Bedieners angepasst werden kann.

Abdrückrollen aus Kunststoff, die auch bei einem Kontakt die Felge nicht beschädigen.

Durch die graduelle und kontrollierte Bewegung der Abdrückrollen kann der Wulst nahe am Felgenreif abgedrückt werden - die Seitenwand des Reifens und eventuelle Drucksensoren werden dadurch geschützt.

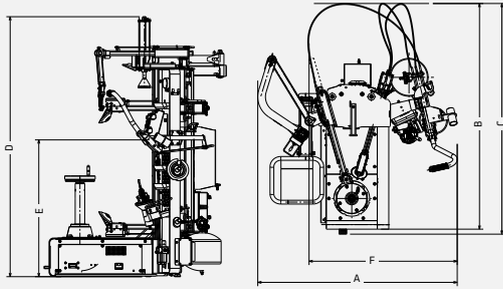
HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 1 Werkzeug aus kratzfestem Material.
- 2 Schnellspannmutter.
- 3 Pneumatischer Wulstniederhalter.
- 4 Radheber (nur Premium-Modelle).
- 5 Bedienfeld.
- 6 WDK-geprüft.
- 7 Schmierpaste für die Montage und Demontage von Reifen und Pinsel.



KENDO.EVO-M PREMIUM - KENDO.EVO-M PRO



Modell	KENDO.EVO-M PREMIUM	KENDO.EVO-M PRO
Artikel Nr.	ROT.KENDO.201775	ROT.KENDO.201744
Spannbereich	12"	12"
Felgenbreite max.	15"	15"
Radbreite max.	381 mm	381 mm
Radgewicht max.	80 kg	80 kg
Arbeitsbereich des Montagekopfes	12" - 30"	12" - 30"
Automatische Abdrückbewegung	No	No
Abdrückkraft	12 kg/kN	12 kg/kN
Drehgeschwindigkeit	0/16 U/min	0/16 U/min
Drehmoment max.	1177 Nm	1177 Nm
Leistung Invertermotor	1,5 kW	1,5 kW
Antriebsleistung	0,75 kW	0,75 kW
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Phasen	1	1
Absicherung	16 A träge	16 A träge
Druckluftversorgung max.	8 bar	8 bar
A Breite	1570 mm	1570 mm
B Tiefe	1830 mm	1790 mm
C Höhe	2060 mm	2060 mm
Gewicht	405 kg	380 kg

*Für eine Bestellung in RAL7016 ein "-G" an die Artikelnummer anhängen.

ZUBEHÖR



Artikel Nr. G1000A137



Artikel Nr. G1000A158



Artikel Nr. G1000A152A



Artikel Nr. G1000A161



Artikel Nr. G1000A102



Artikel Nr. G1000A86



Artikel Nr. G1000A84K



Artikel Nr. G1000A70K



Artikel Nr. G1000A81K



Artikel Nr. G1000A65K



Artikel Nr. G1000A99NP

1 Typenspannplatte Universal für Felgen ohne Mittenloch und umgekehrte Felgen für G1000A138.

2 Typenspannplatte für Tiefbettfelgen. Universal.

3 Flansch für LT (LLkw). Antriebswelle Ø 14 mm.

4 Typenspannplatte Universal für CLAD-Felgen mit Mittenloch.

5 Zentrierbolzen für Tiefbettfelgen. 110 mm.

6 Spiegel mit Magnethalterung.

7 Kunststoffschutz für Zentrierkegel. (5 Stücke)

8 Kunststoffschutz für Zugstangenbolzen. (5 Stücke)

9 Gummischutz für Montageteller. (10 Stücke)

10 Kunststoffschutz für obere Montagevorrichtung. (5 Stücke)

11 Radheber mit Positionsstop.

