

Reifenmontiergerät TC 930



Art.-Nr.: PT 0100930

- Elektromechanischer Antrieb, der die gleichzeitige Bewegung aller drei Bedienarme über ein Kettensynchronisierungssystem steuert.
- Sensor mit automatischer Aktivierung der Rollenvorschubfunktion für präzises und reifenschonendes Abdrücken.
- Laserpointer für die Anzeige der korrekten Vorrichtungpositionierung.
- MEMORY SYSTEM – Memory-Taste mit einer Funktion zur automatischen Neupositionierung der Vorrichtung am Felgenrand, so dass ein neuer Demontage- und Montagevorgang schnell fortgesetzt werden kann.
- Der Invertermotor ermöglicht dem Bediener die variable Regelung der Radgeschwindigkeit (0 – 15 U/min).
- Zum Schutz der Wulst wird die Geschwindigkeit automatisch an die ermittelte Spannung angepasst.
- Die Zentralaufnahme mit Schwenkplatte (patentiert), die auch für Tiefbettfelgen geeignet ist, bietet einen selbstsichernden Mechanismus, der den Kraftaufwand für den Bediener reduziert.
- Doppelabdrückrollensystem für die Wulst – Der Reifen wird mit Hilfe von zwei synchronisierten, gegenüberliegenden Rollen schnell und sicher abgedrückt.
- Drei verstellbare Arbeitshöhen
- Schneller Pedalreifenfüller, Manometer und Schnellfüllventil
- Ausgestattet mit einem pneumatischen, rotierenden Wulstniederhalter
- WDK-geprüft
- Ablagen für Zubehör, Ventile und Werkzeuge
- Komplett mit pneumatischem Radheber
- Schnellspannmutter für die Felgen
- Für maximalen Komfort befinden sich die Bedienelemente in einer einzigen Konsole
- Montagekopf aus felgenschonendem Material für Arbeiten nahe am Rand der Felgen, ohne diese zu beschädigen (Zero Stress Effect)

Technische Daten

Spannbereich min/max.	10" – 30"
Felgendurchmesser min/max.	10" – 30"
Felgenbreite max.	15"
Raddurchmesser max.	1.194 mm
Druckluftanschluss	8 – 10 bar

Technische Daten

Abdrückkraft	12kN
Drehgeschwindigkeit	0 – 15U/min
Invertermotor	1,5 kW
Elektrischer Anschluss	230 V 50 – 60 Hz