

## Reifenmontiermaschine mit Hilfsmontagearm LMM-C10-A



- Profi-Reifenmontiergerät mit verstärkter Montagesäule und -profile am Montagearm
- ergonomisch geformte Spannteller mit großem Spannbereich außen 24"
- groß dimensionierte Pneumatikzylinder zur Arretierung des Montagekopfes
- pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- automatischer Abstand des Montagekopfes zum Felgenreand, keine Beschädigung der Felge durch den Montagekopf möglich
- minimale Spiele am Montagekopf für präzises Arbeiten
- großer Abdrückzylinder
- Abdrückschaufel dreifach verstellbar mit einstellbarer Abdrücktiefe
- erhöhte Abdrückkraft der Abdrückschaufel
- digitaler Reifenfüller
- integrierte Wartungseinheit

### Hilfsmontagearm

- über Joystick am Hilfsmontagearm steuerbar
- 1 Rolle
- umlaufender Hilfsarm als Wulstniederhalter

### Lieferumfang

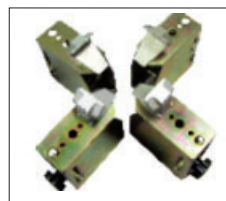
Reifenmontiermaschine mit Hilfsmontagearm (s. Abb.)

- Montiereisen
- Kunststoffschutz für Montiereisen
- Kunststoffschutz lang für Montagebacken
- Kunststoffschutz für Abdrückschaufel
- Kunststoffeinsatz für Montagekopf
- Felgenschutz

### Optional:

MAAS 4er Satz Motorradspannbacken von 6 - 31" (152 - 792 mm)  
Art.-Nr. 300008000

UMAS 4er Satz Motorradspannbacken ATV von 14 - 31" (350 - 802 mm)  
Art.-Nr. 300008002



MAAS



UMAS

### Technische Daten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Felgenspannung außen, "      | 12-24         |
| Felgenspannung innen, "      | 12-26         |
| Radbreite, mm                | 350           |
| Raddurchmesser max., mm      | 1080          |
| Druckluftanschluss, bar      | 8-10          |
| Motorleistung, kW            | 0,75          |
| Elektroanschluss, V/Ph/Hz    | 400/3/50      |
| Abdrückkraft (8 bar), kg     | 2500          |
| Geräuschpegel, db            | <70           |
| Gewicht Maschine und Arm, kg | 355           |
| Verp. Maschine (LxBxH), mm   | 1150x770x1000 |
| Verp. Arm (LxBxH), mm        | 1150x520x310  |
| Art.-Nr.                     | 300005004     |