



Reifenmontiermaschine

HUNTER Maverick, Farbe rot

Art. Nr.: TCME-435



Beschreibung

Maverick™ Reifenmontiermaschine: Leistung und Präzision leicht gemacht

Die Maverick™ Reifenmontiermaschine setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Präzision. Dieses innovative Gerät wurde gemäß den Montage- und Demontageanleitungen des Wirtschaftsverbandes der deutschen Kautschukindustrie e.V. (wdk) für UHP- und Runflat-Reifen geprüft und bietet exklusive Funktionen, die den Reifenwechsel effizienter und benutzerfreundlicher gestalten.

Hauptmerkmale auf einen Blick:

- Hebelloses System: Alle Werkzeuge werden automatisch mit dem Felgendurchmesser synchronisiert, was die Effizienz maximiert.
- Bahnbrechende reaktionsschnelle Steuerung: Präzise Kontrolle und hydraulische Präzision machen diese Steuerung einfacher und genauer als pneumatische Systeme. Die ergonomische Gestaltung ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten mit exzellenter spürbarer Rückmeldung.
- InflationStation™: Diese exklusive Funktion ermöglicht die Reifenbefüllung auf Knopfdruck. Der Bediener kann sich während des Befüllens entfernen, und das System ist 33% schneller als herkömmliche Systeme. Die exklusive Air-Schock-Befüllung schickt einen großen Luftstoß zur undichten Stelle.
- Intelligente Arbeitssicherheit und Produktivität: Überwacht Rollen und Hakenpositionen, verhindert unbeabsichtigten Radkontakt und bietet eine automatische Rückstellung aller Werkzeuge nach der Reifenmontage. Die intelligente Software passt Fahr- und Drehgeschwindigkeit sowie Beschleunigung an.



- Variable Geschwindigkeit: Von 0-17 U/min für schnelles Arbeiten und vollständige variable Rückwärtsdrehung für maximale Kontrolle.
- SmartSet™: Hebelloser Kopf mit Demontagehaken für schwierige Anwendungen. Die Anzeigekerbe zeigt die richtig eingestellte Höhe an.
- Doppelt verwendbarer Wulstniederhalter: Bietet viel Leistung für anspruchsvolle Anwendungen, während der präzise hydraulische Antrieb Zuverlässigkeit gewährleistet.
- RollerLock™ Aufspannung: Mit Kugellagergewinde für schnelles und festes Klemmen, Hebelgriffe zur Verstärkung der Klemmkraft und einem Wulstniederhalter, der auch als Hebevorrichtung verwendet werden kann.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Stromanschluss | 230-380V, 3Ph, 50Hz, 10/6A |
| Druckluftanschluss | 8.6 ± 1.7 bar |
| Montage/Demontage Werkzeug | Polymer, selbst einfügend, hebellos |
| Spannvorrichtung | Mittenspannung, pneumatisch |
| Abdrücker | Abdrückrolle oben und unten |
| Matchen möglich | Ja |
| Felgendurchmesser | 254 mm – 864mm (10" – 34") |
| Max. Reifendurchmesser | 1'270 mm (50") |
| Max. Reifenbreite | 483 mm (19") |
| Drehgeschwindigkeit | Variabel bis 17 U/min beide Drehrichtungen |
| Drehmoment | 949 Nm |
| Versandgewicht | 550 kg |

Spezifikationen



Einsatzgebiet

- Betriebsgaragen
- Garagen
- Pneuhäuser
- Pneuketten