



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