

CRONOS Nähsystem von Matic

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Doppelnadel-Nähkopf
- Förderband synchronisiert mit Nähgeschwindigkeit
- Haftendes Förderband
- Betriebsmodi: manuell, halbautomatisch und vollautomatisch.
- Maschinenlänge 2500 mm
- Maschinenbreite 1700 mm
- Maschinenhöhe 1650 mm
- Gewicht 150 kg
- Elektrische Spannung 220 V
- Luftdruck 5-6 bar
- Entspricht den CE-Sicherheitsvorschriften

EIGENSCHAFTEN

- Schneller und einfacher Wechsel der Nähführungen - kein Werkzeug nötig
- Unterfadenkontrolle
- Automatische Rückkehr des Stoffes nach dem Nähvorgang
- Beleuchtung des Nähbereichs durch LED
- Klettverschluss Motorisiertes Abrollsystem *
- Touchscreen-Bedienfeld
- Förderband abstellbar, um kurvige Nähte zu erleichtern
- Zusätzliches Pedal, um das Förderband unabhängig vom Nähkopf zu bewegen
- Kipptisch zur Anpassung an vorhandene Arbeitstische
- Hintere angetriebene Walze - zur Führung und Transportieren von langen und schweren Stoffen
- Spannungsfreie Zuführung des Flachprofils (SEG, Keder, Dichtung) *
- Hands free Einheit mit Textilführungssystem und Keder Schneidevorrichtung *
- Pneumatische Bremse des Flachprofils (SEG, Keder, Dichtung) *
- Doppelte Spannung des Flachprofils (SEG, Keder, Dichtung) *
- Automatische Zuführung des Flachprofils *
- Puller*
- Auffang Box, um zu verhindern, dass der Stoff den Boden berührt *
- Halterung für Spulen und Führungen*
- Schublade unter dem Förderband für einfachen Zugriff auf die Lagerung
- Nadelkühlung *
- Produktionsarbeitsstatus - Informationen über geleistete Arbeitsstunden auf dem Touchscreen
- Wartungshinweis

VORTEILE

- Die Führungen werden für jede Anwendung maßgeschneidert – Anpassung an Ihre Produktion
- Fügen Sie in der Basiskonfiguration nur die Optionen für Ihren Produktionstyp oder für verschiedene Anwendungen hinzu
- Wenn das Ende des Nähgutes erreicht ist, wird der Stoff automatisch zurückbefördert – daher schnellere Produktion, weniger Handgriffe für den Bediener
- Das Förderband besteht aus einem anhaftenden Material, um das Durchrutschen leichter Stoffe zu vermeiden und schwerere Stoffe bestens zu transportieren
- Schnelle und einfache Änderung der Anwendungsmodi über das Touchscreen-Panel
- Programmierbare Nähintervalle

*Optional