

## Automatische Nähmaschine mit Förderband für die Anwendung von Keder für SEG-Rahmen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 2-Nadel-Overlock-Nähkopf mit 4 Fäden.
- Förderband synchronisiert mit der Nähgeschwindigkeit
- Haftendes Förderband
- Arbeitsmodi: manuell, halbautomatisch und automatisch
- Maschinenlänge: 2500 mm \*\*
- Maschinenbreite: 1700 mm \*\*
- Maschinenhöhe 1650 mm \*\*
- Gewicht: 150 kg \*\*
- Elektrische Spannung (EU / US) 220 V F + N // 50-60 Hz
- Luftdruck 5-6 bar
- Entspricht den CE-Sicherheitsherstellungs- und Sicherheitsstandards
- 

\*\* Genaue Messungen werden mit dem metrischen System berechnet. Werte dienen nur als Referenz.

### EIGENSCHAFTEN

- Doppelte pneumatische Führung zum Ausrichten der Kante zweier Stoffe.
- Workstation im Stehen und damit ergonomischer
- Führungseinstellung ohne Werkzeug.
- Kopf mit doppeltem Zug, oben und unten, um den Stoff zu kontrollieren, sorgt für eine flache Naht.
- Automatische Rückgabe von genähtem Material.
- Geschwindigkeitsregelungssensor.
- Touchscreen-Bedienfeld
- Zusätzliches Pedal, um das Förderband unabhängig voneinander vorwärts und rückwärts zu bewegen.
- Klappseite zum Verbinden eines Beistelltisches für größere Stoffe
- Korb zum Auffangen des Materials, um zu verhindern, dass es schmutzig und faltig wird
- Schublade unter dem Förderband für einfachen Zugang zur Lagerung
- Produktionsarbeitsstatus - Informationen zu den geleisteten Arbeitsstunden auf dem Touchpanel-Display.
- Wartungshinweis.

## VORTEILE

- Hohe Produktion und konstante Qualität ohne die Notwendigkeit eines qualifizierten Bedieners
- Vollständig flache Nähte und ausgerichtete Stoffkanten.
- Schnelle und einfache Änderung von Arbeitsmodus über das Touchpanel-Display
- Eine großartige Lösung auf kleinem Raum. Mit einer Größe von nur 4 m<sup>2</sup> kann es sich in jedem Raum befinden
- Höhere Produktion und konstante Qualität dank des ergonomischen Designs der Workstation, die der Gesundheit des Bedieners zugutekommen
- Pneumatische Führungen werden für jede Anwendung individuell angepasst - passen sich den Anforderungen Ihrer Produktion an