

SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION



Texband Cutter RTC-208-TEX 78



Die Abbildung kann von der tatsächlichen Ausführung etwas abweichen

Schneidautomat mit starrer Filmspulenhalterung zum Schneiden von Texbändern für Horizontal-Lamellen-Jalousien. Mit dem RCM-Markierung-System kann an den Enden des Texbandes eine Falzmarkierung angebracht werden.





SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION



Anwendung

Dieser RCM Texband Cutter wurde entwickelt, um Huber-Texbänder für Horizontallamellen bzw. Jalousien auf eine konstant gleichmässige Länge zu schneiden und beide Enden für den nachfolgenden Nähprozess mit einer Falzprägung zu markieren. Verarbeitung von Texbändern anderer Hersteller auf Anfrage.

Standardmässig können Aufzugbänder mit einer Breite von 6, 8 und 10mm verarbeitet werden. Die Falzmarkierung kann zwischen 15 und 30mm vom Bandende bzw. Bandanfang eingestellt werden.

Das Model verfügt über eine starre Filmspulen-Halterung und einen Motor für den Transport/Abzug des Bandes. Die untere Transportwalze wird angetrieben, während die obere Walze lose mitläuft. Alle Transportwalzen sind karbidbeschichtet.

Das spezielle RCM-Markierung-System gewährleistet eine sehr genaue Position der Faltmarkierung am Anfang und am Ende des Texbandes. Mit diesem Markierungs-System wird sichergestellt, dass die Weiterverarbeitung und das Handling, wie z.B. das Nähen des Riegels, einfach und schnell vonstattengeht.

Durch diese leichte Markierung im Band, kann die Längengenauigkeit von Faltung zu Faltung, auch von weniger geübtem Personal, sehr genau eingehalten werden.

Leistungsmerkmale

- Untere Transportwalze angetrieben.
- Obere Walze lose mitlaufend, nicht angetrieben.
- Walzen mit Karbid Beschichtung.
- Transportgeschwindigkeit einstellbar.
- Starre Filmspulen-Halterung, nur geeignet für langsame Band-Lauf-Geschwindigkeiten.
- Stücklänge und Anzahl auf dem Display einstellbar.
- Längeneingabe in mm.
- Schneideinheit mit pneumatischer Schere.
- Maschinenfläche mit Filmspulen-Halterung, LxBxH: 80x30x40 cm.
- Gewicht total 21 kg.
- Arbeitsdruck 6 bar.
- Energie 230 Volt 60Hz



SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION



Ausstattung

RCM-Markierung-System

- Markierung zum einfachen Erkennen des Schlaufenknickpunktes.
- Prägeabstand vorne und hinten frei einstellbar von 15 bis 30 mm.
- Prägeeinheit kann elektronisch zugeschaltet werden.

Ihre Vorteile

- Geringer Platzbedarf.
- Einfache Bedienung.
- Hochwertige Komponenten und Verarbeitung der Maschine.
- Qualitativ guter Output der geschnittenen Texbänder



SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION



Erweiterbare Optionen

Elektronischer Riegelautomat



Dieser Riegelautomat kann direkt neben die Schneidemaschine gestellt werden, damit ein kontinuierlicher und reibungsloser Produktionsablauf gewährleistet ist.

Die wichtigsten Eigenschaften dieses Riegelautomates sind:

- Spezieller Fadenschneider für kurze Fadenenden.
- Fadenwischer; Standard-Greifer; Klammerlüftung.
- Stichzahl maximal 3'200 Stiche/Minute.
- AC Servomotor 550W (Direct Drive); Single-phase 230V.
- LED-Nähleuchte integriert.

Weitere Details zu dieser Maschine finden Sie unter folgendem Link:

RCM-Riegelautomat - KE-430





SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION



Barcode-Scanner

In einer Excel-Datei (ist im Lieferumfang enthalten) können wiederkehrende Aufträge als Barcode dargestellt werden. Diese Barcodes können z.B. gesammelt auf ein Blatt ausgedruckt und bei der Maschine platziert werden. Der Barcode-Scanner wird direkt an die Maschine angeschlossen und somit können wiederkehrende Aufträge schnell und effizient abgearbeitet werden. Der Barcode-Scanner kann bei jeder Zuschneidemaschine eingesetzt werden.

Adresse:

Jentschmann AG Feldstrasse 2 8194 Hüntwangen Schweiz

Tel.: +41 44 735 83 83 info@jentschmann.ch

Ansprechpartner:

Thomas Kräuchi Sales, Engineering, Support Tel.: +41 44 735 83 40 thomas.kraeuchi@jentschmann.ch

Pascal Gagg Sales, Engineering, Support Tel.: +41 44 735 83 41

Pascal.gagg@jentschmann.ch

Patrick Hartmann Sales Support

Tel.: +41 44 735 83 81

patrick.hartmann@jentschmann.ch







