











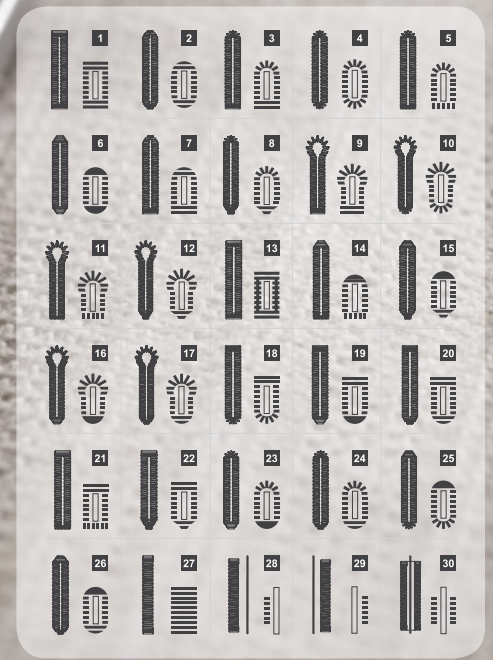


Elektronische Knopflochmaschine mit eingebautem energiesparendem AC Servo Motor und Schrittschaltmotoren. Ausgestattet mit einer Schutzvorrichtung, die das Durchschneiden des Stoffes im Fall eines Fadenbruchs verhindert, Touch-Bedienfeld sowie LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes.

 135x5	 3.600 s.p.m	 30	 a: 29, b: 6	 a: 40, b: 6	 MULTI
 AC SERVO	 A	 MULTI - CUT	 A	 LED	 14 mm



Technische Daten:

- für leichte und mittlere Stoffe
- standardmäßig ausgestattet mit Klammern 29 x 5 mm und 40 x 6 mm
- automatische Funktionen: Fußlüftung, Fadenabschneider, Verschiebung des Nähgutes, stufenlose Regulierung der Nähgeschwindigkeit, Messermechanismus (multi-cut-System - Knopfloch beliebiger Länge ohne dass man den Messer austauschen muss)
- 30 Knopflochformen im Standard (darunter 4 Riegelprogramme)
- Möglichkeit, die Knopflochformen selbst zu entwerfen und im Bedienfeld zu speichern (max. 99 Programme)
- aktiver Fadenspanner
- Fußlüftung bis 14 mm
- max. Nähgeschwindigkeit 3.600 Stiche/Min
- Anschluss 220-240 V
- LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes
- Nadelsystem 135x5



texi
PREMIUM EX



2 YEARS WARRANTY

2-jährige Garantie

TABLE TOP TO PREMIUM

Tischplatte aus 30-schichtigem Birkensperrholz höchster Qualität mit hervorragender Vibrationsdämmung. Die Oberfläche der Platten PREMIUM ist mit speziellem Laminat (1 mm dick) beschichtet, das stoß- und abriebfest sowie öl- und wasserunempfindlich ist. Die Seiten sind durch eine ABS-Kante geschützt.

STAND HD PREMIUM SILVER

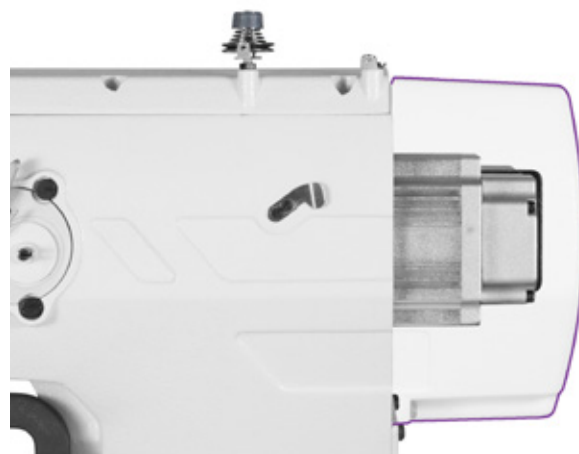
Hochwertiges und stabiles Stahlgestell für schwere Maschinen, mit regulierbarer Höhe (69-83 cm) und Halterung für den Öler.

MEHR KRAFT. WENIGER KOSTEN.

Die Knopflochmaschine Texi O ist mit eingebautem AC Servo Motor ausgestattet.



Energiesparende AC Servo Motoren arbeiten nur, wenn die Maschine näht. Sie behalten volle Leistung und sparen bis 70% Energie (im Vergleich zu elektronischen und Standard Kupplungsmotoren).



STRIMA®

Strima Sp. z o.o., Swadzim, ul. Poznańska 54, 62-080 Tarnowo Podgórne, Polen, ☎ +48 61 8 950 950, sales@strima.com, www.strima.com