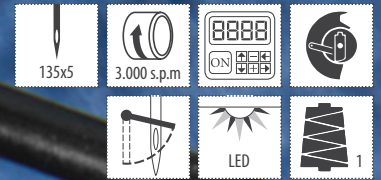


texi® CATENACCIO

Elektronische Riegelmaschine mit Sets zum Nähen von leichten und mittleren sowie schweren Stoffen. Die Maschine mit integriertem energiesparendem AC Servo Motor und LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes.



Technische Daten:

- zum Nähen von leichten, mittleren und schweren Stoffen (im Set: Klammer, Transportplatte, Stichplatte, Fadenspanner, Greifer, Greiferhalter)
- Größe der Standard-Klammer 20 x 4,5 mm (Riegellänge bis zu 18 mm)
- direkter Zugang zu 5 gespeicherten Riegelmustern
- 15 Riegelmuster im Standard, die man mithilfe des Panels bearbeiten kann
- 100 Programmen als Option (beim Austausch der Klammer)
- Möglichkeit die Programme zu bearbeiten
- Fadenwischer
- max. Nähgeschwindigkeit 3.000 Stiche/Min
- eingebauter, energiesparender AC Servo Motor
- präzise Schrittschaltmotoren, die in der Achse X und Y arbeiten
- LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes
- Nadelsystem 135x5



Sets zum Nähen von leichten und mittleren sowie schweren Stoffen im Komplett.

Zusätzlich zur Auswahl 6 verschiedene Klammerarten mit max. Riegelgröße von jeweils: 21x5,1 mm, 27x5 mm, 10x4,5 mm, 5,6x23 mm, 2x20 mm, 20x40 mm

texi

PREMIUM EX

TABLE TOP TC 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.



AC SERVO MOTOR

Texi Catenaccio ist mit eingebautem AC Servo Motor ausgestattet.



2 YEARS WARRANTY

2-jährige Garantie



MEHR KRAFT. WENIGER KOSTEN.

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).



IM KOMPLETT SET FÜR SCHWERE STOFFE



	Standard Rieglmuster	Größe (mm)
1		16 x 2
2		10 x 2
3		16 x 2.5
4		10 x 2
5		16 x 2.5
6		10 x 2
7		16 x 2.5
8		6 x 2.5
9		6 x 2.5
10		6 x 2.5
11		8 x 2
12		8 x 2.2
13		8 x 2
14		10 x 1
15		10 x 1



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