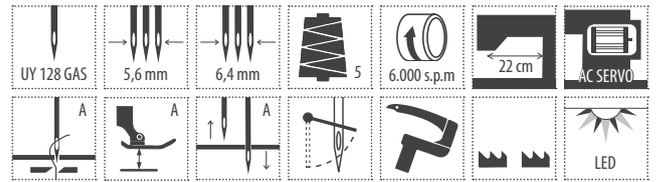


texi® TRECCIA C MATIC

3-Nadeln, 5-Faden Freiarm Interlockmaschine (Überdecknaht) mit elektromechanischem Fadenabschneider und automatischen Funktionen (Fußlüftung, Nadelpositionierung, Fadenwischer). Ausgestattet mit eingebautem AC Servo Motor 220-240 V und LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes.



Im Set 5,6 mm und 6,4 mm zwei Nadelabstände

Ausgestattet mit Abschneider des Überdeckfadens sowie Fadenwischer

Technische Daten:

- für leichte und mittlere Stoffe
- Untertransport - differential
- automatische Funktionen: elektromagnetischer Fadenabschneider für unteren und oberen Faden (beim Nähen ohne obere Überdecknaht, Möglichkeit den Fadenwischer zu montieren), automatische Fußlüftung und Nadelpositionierung
- Überdecknaht oben und unten (mit der Möglichkeit oben die Überdecknaht auszuschalten)
- Nadelabstände 5,6 mm und 6,4 mm im Set
- eingebauter, energiesparender AC Servo Motor 550 W, Anschluss 220-240 V
- Führung zum Abflachen vom Overlock-Stich
- einstellbare Saumführung
- 2 zusätzliche Elemente zur Vergrößerung des Zylinderumkreis' (Standardumkreis 28 cm, mit kleiner Auflage 31 cm, mit großer Auflage 36 cm)
- max. Nähgeschwindigkeit 6.000 Stiche/Min
- LED-Beleuchtung des Arbeitsfeldes
- zentrales Schmiersystem
- Nadelsystem UY 128 GAS



texi
PREMIUM EX



2 YEARS WARRANTY

2-jährige Garantie

TABLE TOP TTCM 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 PREMIUM SILVER

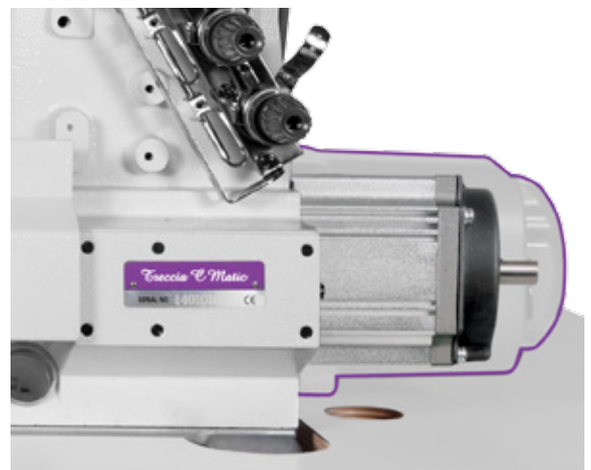
Hochwertiges und stabiles Stahlgestell mit regulierbarer Höhe (72-82 cm)

MEHR KRAFT. WENIGER KOSTEN.

Interlockmaschine Texi Treccia C Matic 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 Podgórze, Polen, Tel. +48 61 8 950 950, sales@strima.com, www.strima.com