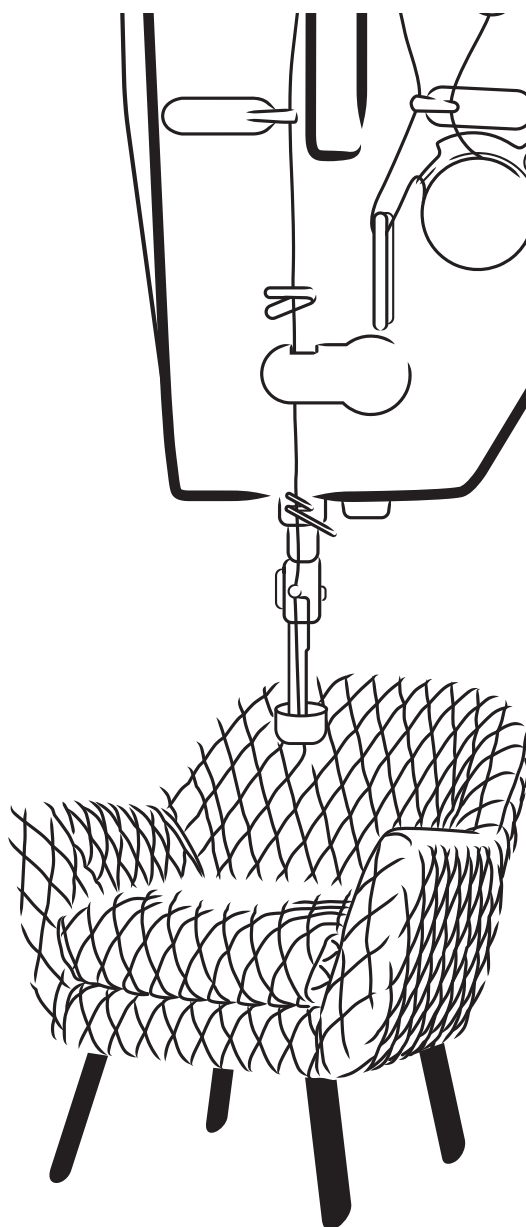


ZAPRASZAMY PRODUCENTÓW MEBLI

NA POKAZ AUTOMATÓW DO SZYCIA,
CUTTERA DO CIĘCIA TKANIN,
SYSTEMU KOMPUTEROWEGO PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI

**UWAGA
SPECJALNE CENY
NA TARGACH**



24 - 26, MAJ

Chojęcin-Szum, ul. Jaśminowa 4

Przyjedź i przetestuj na swoich szablonach system komputerowego przygotowania produkcji

Przekonaj się, co system komputerowego przygotowania produkcji może zmienić w szwalni. Poniżej wynik jednego z wdrożeń w firmie meblarskiej.

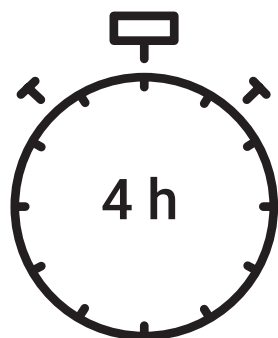
Produkt: sofa, sztuk 1

Manualnie

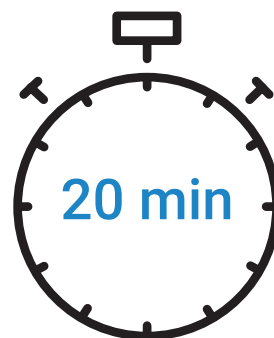
System CAD

Zużycie tkaniny – 19,3 m

Zużycie tkaniny – 18,8 m



Odrysowanie ręczne



Wyplot z plotera

Chcesz zaoszczędzić koszty i zwiększyć efektywność swojej szwalni? Przywieź szablon i zobacz, jak system przygotuje układ rozkroju za Ciebie!

Targi to idealna okazja do poznania systemu. Zapraszam z szablonami! Sprawdź, ile możesz zyskać!

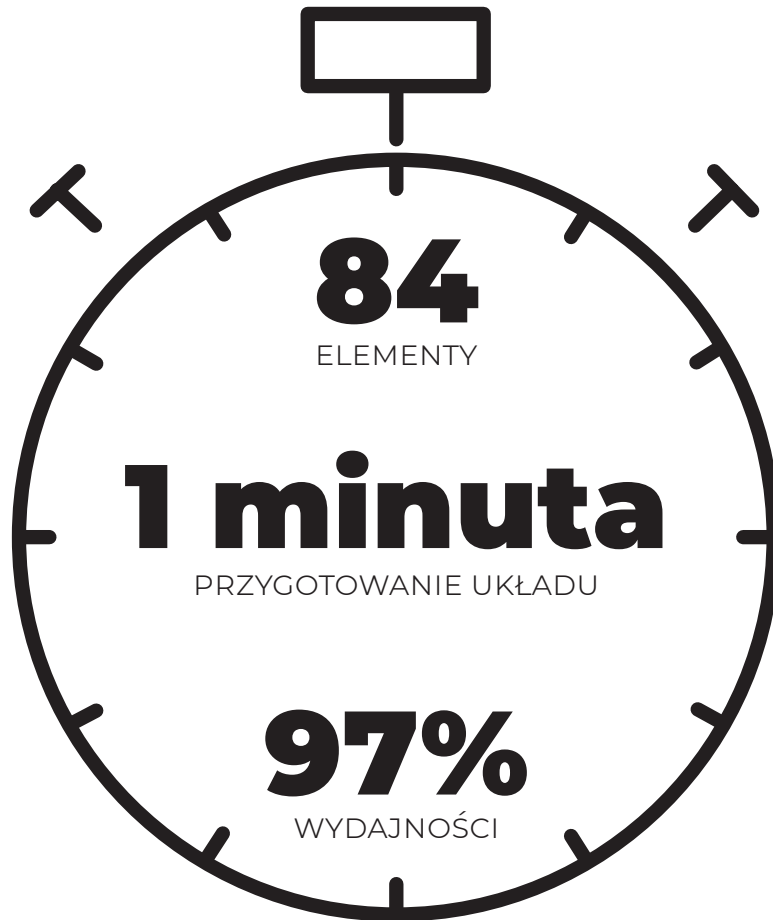
Joanna Szczotka

📞 606 825 648

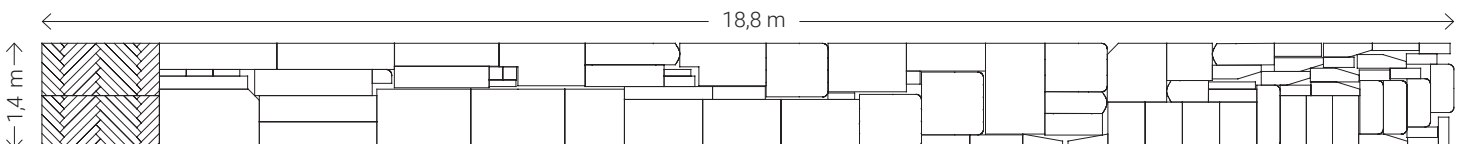
✉️ j.szczotka@strima.com



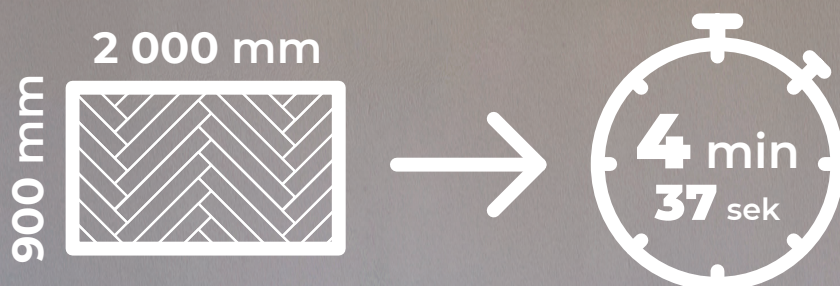
UWAGA
SPECJALNE CENY
NA TARGACH



TAKA SOFA, JAKI SYSTEM



CZAS STEBNOWANIA





ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 SET

Maszyna do stebnowania programowanych wzorów na bardzo dużych elementach z dużym chwytaczem

Parametry

- pole pracy 2 000 x 900 mm
- duży chwytacz 26 mm
- długość ściegu 0,1 - 12,7 mm
- podnoszenie stopki - do 16 mm



Na targach szyjemy wezglowie 2 000 x 900 mm – przyjeźdź! Zobacz!



UWAGA
SPECJALNE CENY
NA TARGACH

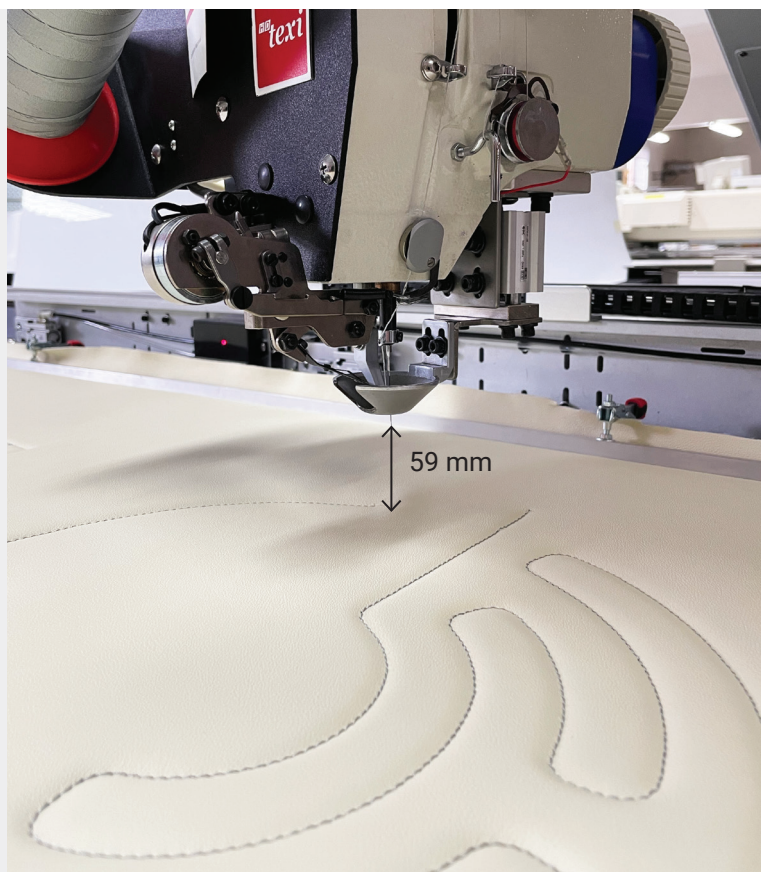
TEXI FREE 360 LF 150X90 SET

Maszyna do stebnowania programowanych wzorów z podnoszoną i obrotową głowicą (360-stopni) oraz mechanizmem chwytacza - ustawiającymi się zgodnie z kierunkiem szycia. Precyzyjnie układa ścieg niezależnie od kierunku szycia i eliminuje ryzyko przepuszczenia ściegu.



Specyfikacja techniczna:

- obrotowa głowica maszyny 360-stopni oraz mechanizm chwytacza - ustawiające się zgodnie z kierunkiem szycia,
- wbudowane szybkie i precyzyjne silniki krokowe, odpowiedzialne za napęd głowicy szyjącej, mechanizm chwytacza i pracę ramienia w osiach x i y,
- silnik serwo DELTA 750W zamontowany w głowicy maszyny, odpowiedzialny za napęd igielnicy,
- podnoszenie stopki w fazie spoczynku do 59 mm,
- 7-calowy dotykowy panel LCD z portem USB do przesyłania danych i przechowywania wzorów w pamięci wewnętrznej - do 999 wzorów,
- max. ilość ściegów we wzorze wynosi 20 000 ściegów,
- edycja już istniejących i zaprogramowanych wzorów,
- automatyczny przełącznik start-stop, funkcja pauzy/kontynuacji,
- programowalny kąt obrotu w krokach od 0,05°,
- automatyczne obcinanie nici,
- nadmuch powietrza schładzający igłę,
- łapacz nici,
- wyłącznik bezpieczeństwa,
- wykrywacz zerwanej nici,
- maksymalna prędkość szycia 3.000 ściegów/minutę,
- długość ściegu 0,5 - 12,7 mm,
- wymiary stołu roboczego 2 000 x 2 365 mm,
- standardowo wyposażona w ramię o efektywnym obszarze szycia 1 500 x 900 mm
- w zestawie rama do maszyn o programowalnym polu pracy, wymiary 1 295 mm x 900 mm. Odpowiednie szablony przygotowujemy na zamówienie klienta,
- zewnętrzny nawijacz szpulki,
- skaner kart RFID - urządzenie może przechowywać wzory na karcie RDID, więc łatwo jest wybrać wzór
- obsługiwane rozszerzenia plików: .dst, .dxf, .vdt.



Cutter jednowarstwowy

**UWAGA
SPECJALNE CENY
NA TARGACH**

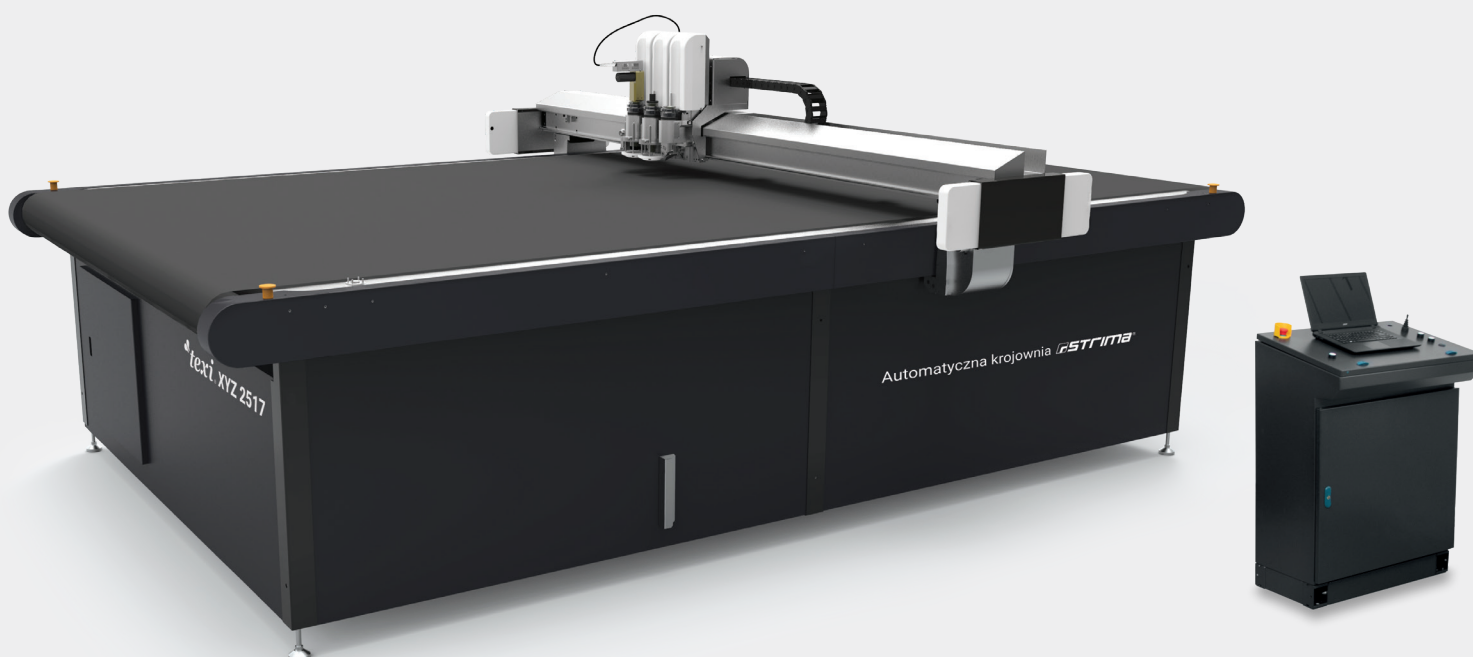
TEXI XYZ 2517

Nowoczesny jednowarstwowy cutter przeznaczony do automatycznego rozkroju tkanin, materiałów syntetycznych, tkanin technicznych, skór, sztucznych skór oraz innych materiałów. Urządzenie oferuje kompleksowe rozwiązania w przemyśle meblowym, odzieżowym, motoryzacyjnym, skórzanym, kompozytowym, poligraficzno-reklamowym oraz tekstyliach technicznych.

Parametry

- pole pracy 2 500 x 1 700 mm,
- wymiary urządzenia 3 350 x 2 550 mm,
- minimalna szer. otworu w ścianie przez które urządzenie może zostać zainstalowane w fabryce – 2 600 mm z mostem / 2 150 bez mostu,
- szer. i długość podajnika materiału z silnikiem: 2 170 mm / 1 100 mm,
- całkowita długość urządzenia wraz z zainstalowanym podajnikiem: 5 520 mm + 600 mm komputer (minimum 6 m),
- maksymalna prędkość cięcia 1500 mm/s,
- dokładność cięcia do 0,1 mm,
- maksymalna grubość cięcia do 50 mm.

Pokaz na żywo – tniemy tkaninę tapicerską! Przyjeźdź!



Maszyny do szycia tapicerki



Z0JE ZJ0303L-3-BD Z SET

Stebnowka tapicerska i kalelnicza z wbudowanym silnikiem AC Servo, transportem dolnym i stopkowym, dużym chwytaczem.



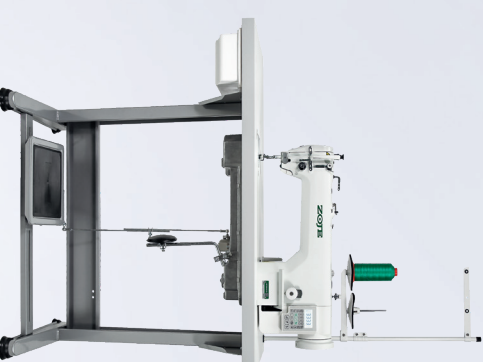
Z0JE B9500T-13H-02 SET

Owerlok 2-igłowy, 4-nitkowy mechatroniczny z górnym transportem do średnich materiałów



Z0JE ZJ0303L-3-D4 SET

Automatyczna stebnowka tapicerska i kalelnicza z wbudowanym silnikiem AC Servo, transportem dolnym i stopkowym, dużym chwytaczem



Z0JE ZJ9703HAR-D4 Z SET

Automatyczna stebnowka 1-igłowa, 0 max. długości ścięgu 12 mm, do średnich i grubych materiałów



HURTOWNIA TAPICERSKA GREEN

TEL. 62 782 11 77

JAŚMINOWA 4, CHOJĘCIN-SZUM, 63-640 BRALIN