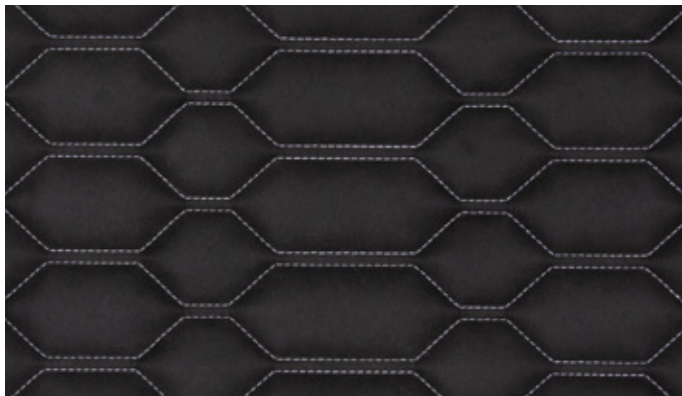
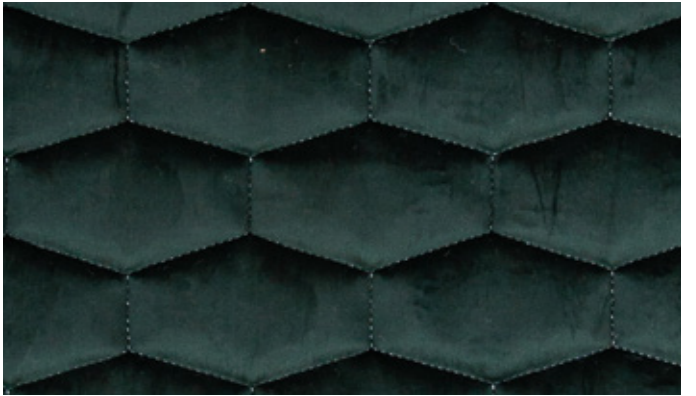


**ASTRIMA**<sup>®</sup>  
Technika Szycia od 1991

**Automatyczne Maszyny Szwalnicze**

## Klienci, którzy nam zaufali





# AUTOMATYCZNE MASZYNY SZWALNICZE

do szycia, wycinania, haftowania i perforowania

Kim jesteśmy	4
Automaty do szycia programowanych wzorów	9
Seria ZJ1900DSS	9
Seria ZJ5770A	10
Akcesoria do maszyn	12
Automaty do szycia programowanych wzorów z dużym polem pracy	13
Seria M3	13
Seria M6	14
Automaty do szycia programowanych wzorów z dużym polem pracy i elementami obrotowymi	16
Seria M7	16
Seria TEXI FREE 360	17
Seria M8	18
Automaty wielofunkcyjne	20
TEXI SEP SYSTEM	20
TEXI PERFO DUO	22
Serwis Strima	23

## Kim jesteśmy

Dostawca technologii szycia dla producentów odzieży, obuwia, galanterii skórzanej, automotive i tapicerki. Strima to już kawał tradycji, ponad 32 lata, ale tradycja to nie wszystko. Liczą się konkrety i fakty. Strima to 70 dostawców na całym świecie, to 100 krajów, do których sprzedajemy. Mamy wspaniałą, bardzo dobrze zaopatrzoną magazyn i zespół znakomitych współpracowników, ludzi, którzy oddali swoje serce tej firmie, tej branży i klientom. Pomagamy w znalezieniu idealnych rozwiązań technologicznych i wspieramy młodych projektantów. Oferujemy serwis z dodatkową, przedłużoną i rozszerzoną opcją gwarancji, sprzedaż kredytową i ratalną.



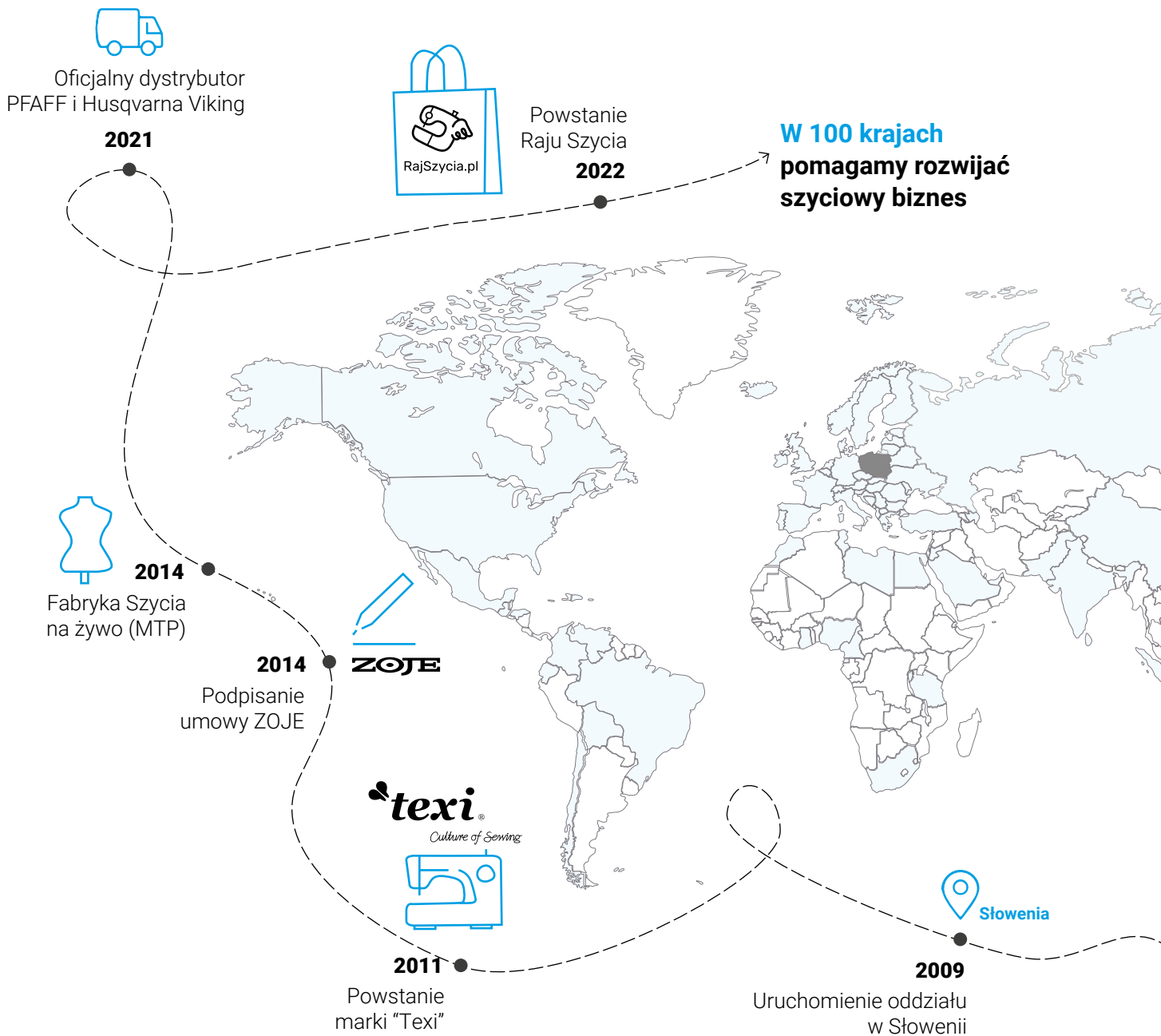
Paweł Broński  
Prezes Zarządu STRIMA

Siedziba Strima w Swadzimiu



Dział sprzedaży Strima

Robimy wszystko, aby znaleźć najlepsze produkty i rozwiązania dla Twojego biznesu. Od ponad 32 lat doradzamy i wspieramy wszystkich, którzy poszukują profesjonalnych urządzeń do szycia, prasowania, klejenia i krojenia. Dokonując zakupu w Strima możesz liczyć na naszą wiedzę i doświadczenie.



# HISTORIA FIRMA OTO STRIMA SZYCIE TECHNIKA



STRIMATEX

**1991**

Powstanie firmy  
"STRIMATEX"



**1998**

Uruchomienie  
www.strimatex.com



**2000**

Powstanie  
marki "SPIRIT"

**STRIMA**<sup>®</sup>  
Technika Szycia od 1991

**2001**

Strimatex na Strima  
(Paweł Broński udziałowcem)



Czechy

**2006**

Uruchomienie  
oddziału Strima s.r.o.  
(Czechy)



**2004**

Powstanie siedziby  
firmy w Swadzimiu

**2002**

Uruchomienie  
www.strima.com



**2006**

Mistrzostwa  
Polski  
w Prasowaniu



# ZOJE

ZOJE SEWING MACHINE

## POLE PRACY

ZOJE ZJ1900DSS-0604-3-04-V4 SET

= 60 x 40 mm



ZOBACZ  
WIĘCEJ



Zdjęcie poglądowe

# Automaty do szycia programowanych wzorów



## PARAMETRY

MODEL	ZOJE ZJ1900DSS-0604-3-04-V4 SET
Rodzaj szyciego materiału	średnie, grube
Pole pracy	60 x 40 mm
Wielkość chwytacza/szpulki	21 mm
Maksymalna grubość nici	60
Automatyczne obcinanie nici	tak
Czujnik zerwanej nici	tak
Panel dotykowy	tak
Maksymalna prędkość szycia	3 000 ściegów/min
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm
Maks. długość ściegu	12,7 mm
System igieł	135 x 5
Zasilanie	230 V
Skład	kompletna
Moc silnika	550 W
Oświetlenie pola pracy LED	tak
Sprężone powietrze	opcjonalnie

Kompaktowa maszyna do wyszywania programowalnych wzorów z polem pracy 60 x 40 mm. Możliwość tworzenia własnych wzorów bezpośrednio z panelu. Szyje ściegi mocujące typu "koperta", prostokąt i owal. Posiada 56 wbudowanych, gotowych wzorów szycia. Sterowanie odbywa się za pomocą wygodnego panelu dotykowego i dwóch pedałów: jednego do podnoszenia docisku, drugiego do szycia. Panel maszyny jest wyposażony w port USB do wgrzywania wzorów do pamięci maszyny. Możliwość zmiany kłamy dociskowej do wymiarów: 20 x 4,5 mm, 21 x 5,1 mm, 10 x 3,4 mm, **Automatyczne funkcje:** obcinanie nici, podnoszenie kłamy/stopki.

# ZOJE

ZOJE SEWING MACHINE

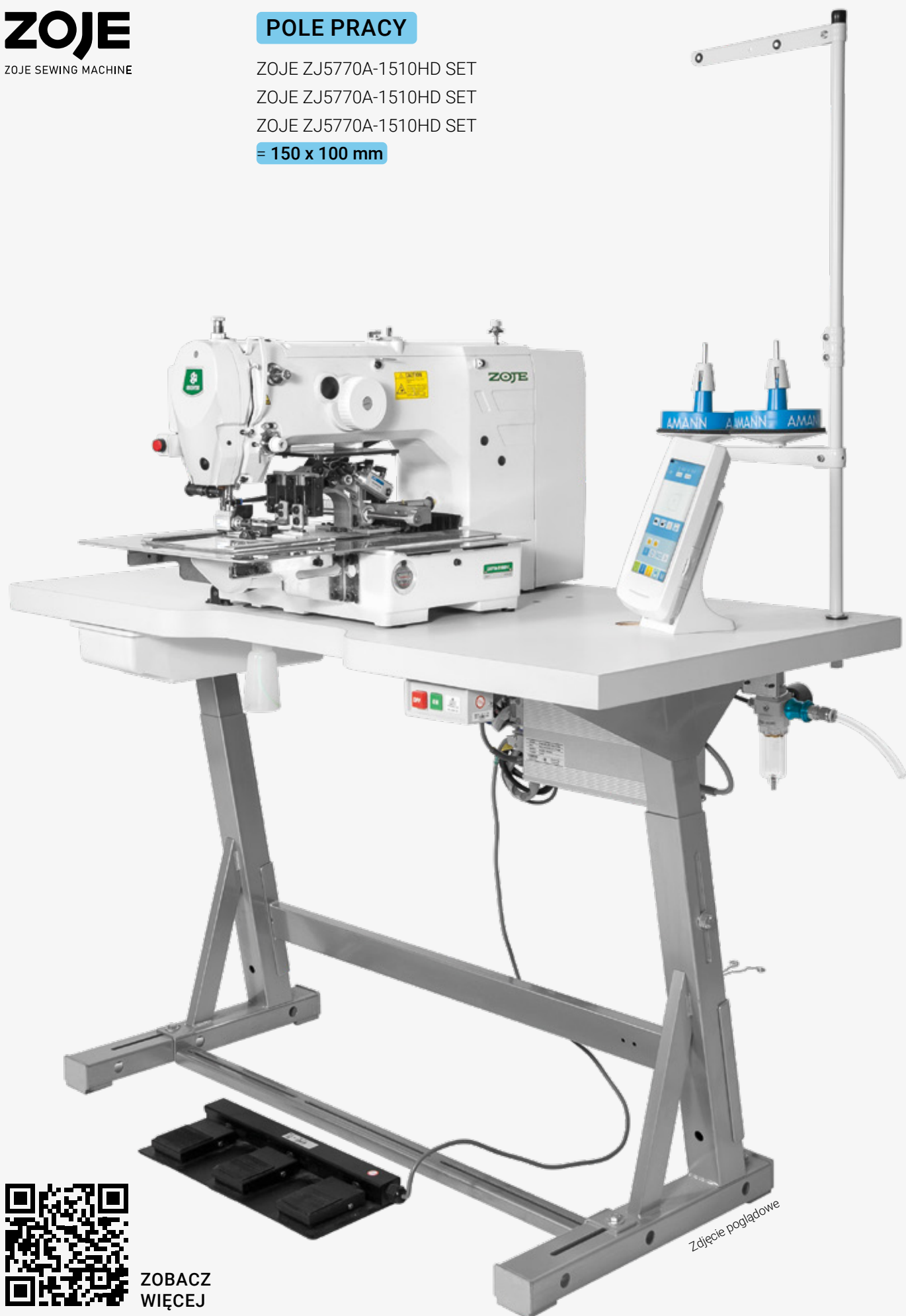
## POLE PRACY

ZOJE ZJ5770A-1510HD SET

ZOJE ZJ5770A-1510HD SET

ZOJE ZJ5770A-1510HD SET

= 150 x 100 mm



ZOBACZ  
WIĘCEJ

Zdjęcie poglądowe

# Automaty do szycia programowanych wzorów

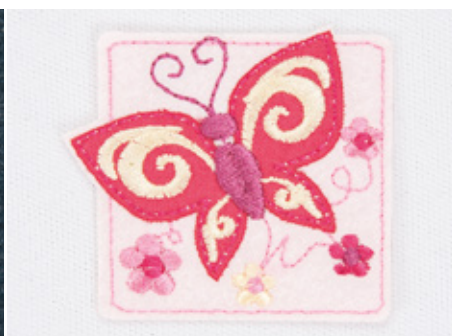
Automatyczna maszyna do wyszywania programowanych wzorów z polem pracy 150x100 mm. Precyzyjne silniki krokowe zapewniają wysoką dokładność szycia, stabilność i wydajność pracy. Wyposażona w dociskową klamrę wewnętrzną (przytrzymującą doszywany element). Niezawodna do naszywania emblematów, etykiet, rzepów, wszywek żakardowych itp. Klamra zamocowana jest na ruchomym ramieniu o specjalnej konstrukcji. Możliwość programowania i zapamiętywania wzorów bezpośrednio na dotykowym panelu sterującym.

**Automatyczne funkcje:** automatyczne obcinanie nici, odrzutnik nici i wyłącznik bezpieczeństwa.

## PARAMETRY

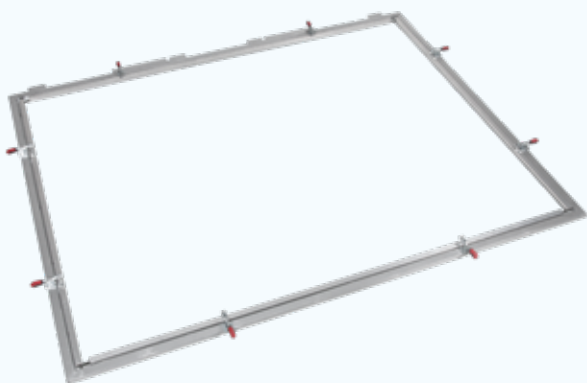
MODEL	ZOJE ZJ5770A-1510HD SET	ZOJE ZJ5770A-1510HG1-C SET	ZOJE ZJ5770A-1510HH1-C SET
Rodzaj szyciego materiału	średnie, grube		
Pole pracy	150 x 100 mm		
Wielkość chwytacza/szpulki	XXL / 26 mm		
Maks. grubość nici	60		
Automatyczne obcinanie nici	tak		
Czujnik zerwanej nici	tak		
Panel dotykowy	tak		
Maksymalna prędkość szycia	2 800 ściegów/min		
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm		
Maks. długość ściegu	12,7 mm		
System igieł	135 x 17		
Zasilanie	230 V		
Skład	kompletna		
Moc silnika	550 W		
Odrzutnik nitki	tak		
Oświetlenie pola pracy LED	tak		
Sprężone powietrze	tak		
Sposób działania klamry	FLIP-FLOP - klamra przytrzymująca doszywany element w czasie całego procesu szycia	Podnosząca klamra dociskowa odjeżdżająca do tyłu podczas szycia	Podnosząca klamra dociskowa odjeżdżająca w prawo podczas szycia

## PRZYKŁADY



# Akcesoria do maszyn

Oferujemy możliwość przygotowania dodatkowego oprzyrządowania i akcesoriów takich jak: ramy i szablony skrojone pod Twoje indywidualne potrzeby.

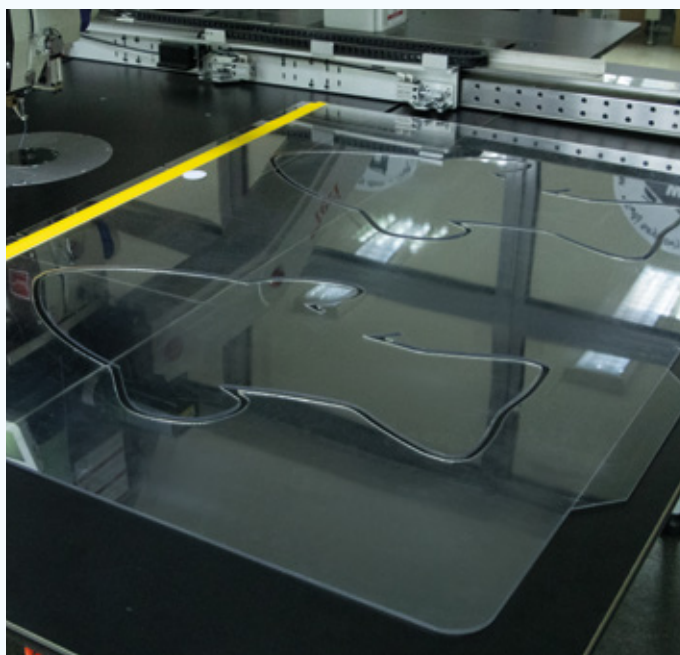


## RAMY

Dla nas każdy detal ma znaczenie, dlatego nasze ramy nie tylko pełnią funkcję praktyczną, ale są też wykonane z wysokiej jakości aluminium z naciskiem na estetykę i funkcjonalność w stosowaniu. Są wytrzymałe i solidne. Zostały zaprojektowane w ten sposób, aby utrzymać wpinany materiał stabilnie. Oferujemy szeroką gamę wymiarów ram dedykowanych do przemysłu tekstylnego.

## SZABLONY DO STEBNOWANIA

Niezależnie od branży w jakiej działasz przygotujemy dedykowane dla Twojej firmy szablony do stebnowania, które uczynią Twoje projekty nie tylko efektownymi, ale i wyjątkowo precyzyjnymi na dużych powierzchniach! Szablony stosowane w naszych maszynach gwarantują perfekcyjne wykończenie niezależnie od wielkości powierzchni i precyzyjne stebnowanie, nadając Twoim projektom profesjonalny wygląd. Wykonywane przez nas szablony zwiększają efektywność Twojego biznesu na dużą skalę. Są idealne do obszarów wymagających dużego stebnowania niezależnie od profilu w jakim działasz. Nasi klienci wykorzystują je w branży tapicerskiej, samochodowej, meblowej i odzieżowej oraz w produkcji akcesoriów dekoracyjnych do wystroju wnętrz.



## KLAMRY MOCUJĄCE

Uzupełnieniem naszej oferty są klamry mocujące z regulowanym dociskiem. Takie rozwiązanie sprawia, że mocowanie materiału stanie się łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej! Niezależnie od grubości materiału, klamry stabilnie i precyzyjnie trzymają go w ramie. Nasze klamry są zaprojektowane tak, by zapewnić wygodę użytkownika. Bez wysiłku zabezpieczysz grubą tkaninę lub materiał jednym ruchem.

# Automaty do szycia programowanych wzorów z dużym polem pracy

**ZOJE**  
ZOJE SEWING MACHINE

## Seria **M3**



### POLE PRACY

ZOJE ZJ-M3-S500-SF-V2 SET  
= **1 000 x 500 mm**

ZOJE ZJ-M3-S500-SF-LK2-V2 SET  
= **800 x 500 mm**



ZOBACZ  
WIĘCEJ



Zdjęcie poglądowe

## PARAMETRY

MODEL	ZOJE ZJ-M3-S500-SF-V2 SET	ZOJE ZJ-M3-S500-SF-LK2-V2 SET
Rodzaj szyciego materiału	lekkie, średnie, grube	
Pole pracy	1 000 x 500 mm	800 x 500 mm
Wielkość chwytacza/szpulki	23 mm	
Maksymalna grubość nici	40	
Automatyczne obcinanie nici	tak	
Czujnik zerwanej nici	tak	
Panel dotykowy	tak	
Maksymalna prędkość szycia	3 200 ściegów/min	
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm	
Maks. długość ściegu	12,7 mm	
System igieł	135 x 5	
Zasilanie	230 V	
Skład	kompletna	
Moc silnika	550 W	
Moc lasera	brak lasera	120 W
Typ lasera	brak lasera	CO <sub>2</sub>
Odrzutnik nitki	nie	
Kontroler ściegu początkowego	tak	
Oświetlenie pola pracy LED	tak	
Sprężone powietrze	tak	

Maszyna do szycia programowanych wzorów z dużym polem pracy z dotykowym panelem pozwalającym na edytowanie i szycie powtarzalnych wzorów. Sprawdza się w produkcji obuwia, galanterii skórzanej (portfele, torby), wózków dziecięcych, poduszek, kombinezonów czy dżinsów. Pozwala na zaprogramowanie i wszywanie zamków błyskawicznych czy przyszywanie kieszeni spodni.

Wersja z laserem CO<sub>2</sub>, pozwalającym na wycinanie gotowych elementów. Doskonała do wykonywania elementów systemu MOLLE (Modular Lightweight Load-bearing Equipment), czyli modułowego systemu przenoszenia wyposażenia osobistego Sił Zbrojnych oraz szycia organizatorów i przyborników.

### Automatyczne funkcje:

podnoszenie stopki, obcinanie nici, czujnik zerwanej nici, odrzutnik nici i wyłącznik bezpieczeństwa.

# Seria **M6**



## POLE PRACY

ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 SET  
= 1 300 x 900 mm

ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 200x90 SET  
= 2 000 x 900 mm

Zdjęcie poglądowe

## PARAMETRY

MODEL	ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 SET	ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 200x90 SET	ZJ-M6-S900H-SF-LK2-V3 SET	ZJ-M6-S900H-SF-LK2-V3 200x90 SET
Rodzaj szytego materiału	lekkie, średnie, grube			
Pole pracy	1 300 x 900 mm	2 000 x 900 mm	1 300 x 900 mm	2 000 x 900 mm
Wielkość chwytacza/szpulki	XXL / 26 mm			
Maksymalna grubość nici	40			
Automatyczne obcinanie nici	tak			
Czujnik zerwanej nici	tak			
Panel dotykowy	tak			
Maksymalna prędkość szycia	3 000 ściegów/min			
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm			
Maks. długość ściegu	12,7 mm			
System igieł	135 x 5			
Zasilanie	230 V			
Skład	kompletna			
Moc silnika	550 W			
Moc lasera	brak lasera		130 W	
Typ lasera	brak lasera		CO <sub>2</sub>	
Odrzutnik nitki	tak			
Kontroler ściegu początkowego	tak			
Oświetlenie pola pracy LED	tak			
Sprężone powietrze	tak			



ZOBACZ  
WIĘCEJ

**ZOJE**  
ZOJE SEWING MACHINE



### POLE PRACY

ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-LK2-V3 SET  
= 1 300 x 900 mm



ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-LK2-V3 200x90 SET  
= 2 000 x 900 mm



Wielofunkcyjny automat do produkcji odzieży i przemysłu tekstylnego. Do wykorzystania w wielu procesach produkcji od wszywania zamków błyskawicznych do szycia kieszeni spodni, patek, naszywania pasów i rzepów. Maszyna do stebnowania sprawdzi się wszędzie tam, gdzie na cykl produkcji składają się powtarzalne procesy. Odpowiednia do produkcji pikowanych kurtek czy elementów tapicerki, także samochodowej. Szablony/wzory można dopasować do dowolnego elementu. W komplecie oprogramowanie na komputery PC. Maszyna dostępna w opcji z laserem umożliwiającym cięcie.

**Automatyczne funkcje:** obcinanie nici i pneumatyczny odrzutnik nici, kontroler ścięgu początkowego, wyłącznik bezpieczeństwa i czujnik zerwanej nici.



# Automaty do szycia programowanych wzorów z dużym polem pracy i elementami obrotowymi

**ZOJE**  
ZOJE SEWING MACHINE

360°

## Seria **M7**

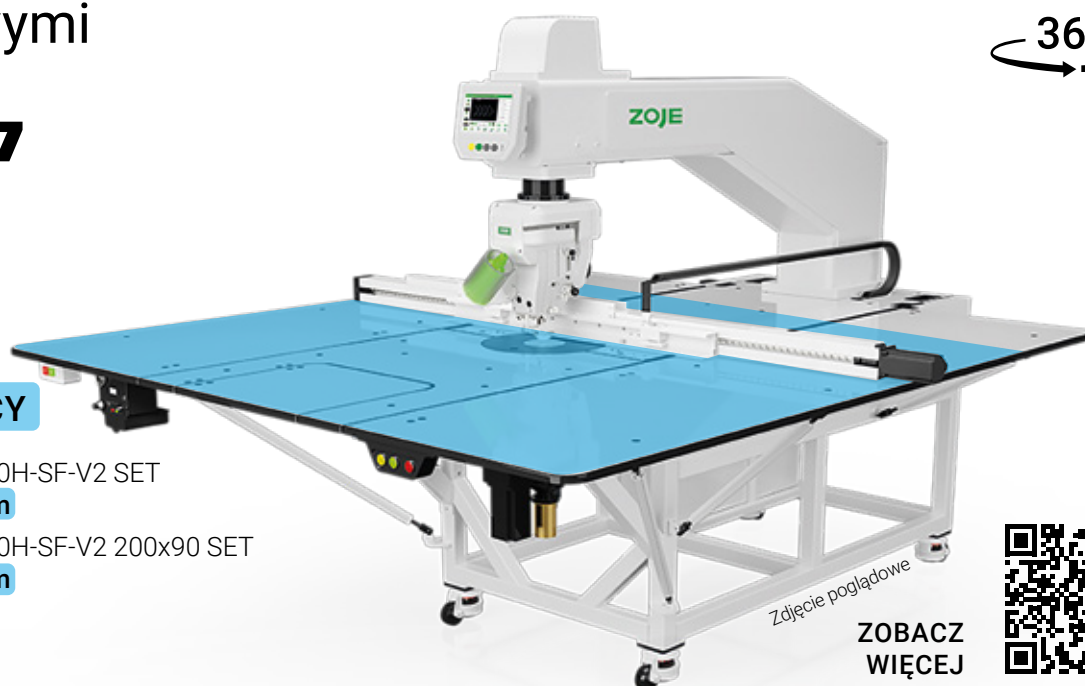
### POLE PRACY

ZOJE ZJ-M7-S900H-SF-V2 SET

= 1 300 x 900 mm

ZOJE ZJ-M7-S900H-SF-V2 200x90 SET

= 2 000 x 900 mm



Zdjęcie poglądowe

ZOBACZ  
WIĘCEJ



## PARAMETRY

MODEL	ZOJE ZJ-M7-S900H-SF-V2 SET	ZOJE ZJ-M7-S900H-SF-V2 200x90 SET
Rodzaj szytego materiału	średnie, grube	
Pole pracy	1 300 x 900 mm	2 000 x 900 mm
Wielkość chwytnicza/szpulki	XXL / 26 mm	
Maksymalna grubość nici	40	
Automatyczne obcinanie nici	tak	
Czujnik zerwanej nici	tak	
Panel dotykowy	tak	
Maksymalna prędkość szycia	3 000 ściegów/min	
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm	
Maks. długość ściegu	12,7 mm	
System igieł	135 x 5	
Zasilanie	230 V	
Skład	kompletna	
Obrotowa igielnica 360 stopni	tak	
Moc silnika	550 W	
Odrzutnik nitki	tak	
Kontroler ściegu początkowego	tak	
Oświetlenie pola pracy LED	tak	
Sprężone powietrze	tak	

Automatyczna maszyna do szycia średnich i grubych materiałów z obrotową głowicą 360-stopni oraz mechanizmem chwytnicza - ustawiającymi się zgodnie z kierunkiem szycia. Zastosowanie takiego rozwiązania powoduje, że maszyna precyzyjnie układa ścieg niezależnie od kierunku szycia i eliminuje ryzyko przepuszczenia ściegu. Maszyna jest nieoceniona w produkcji pikowanych kurtek oraz płaszczy, gdzie precyzyjne i trwałe szycie ma kluczowe znaczenie dla jakości i trwałości ubrań. Doskonale sprawdzi się w produkcji dla branży automotiv i tapicerki meblowej. Dzięki możliwości dostosowania szablonu do każdego elementu, ta zaawansowana maszyna umożliwi precyzyjne wykończenie tapicerki, z uwzględnieniem zakrętów, zakamarków niestandardowych kształtów występujących w różnych modelach samochodów. Zapewnia szycie trwałych i estetycznych połączeń na grubych materiałach z różnego rodzaju zakrętami czy kątami. Nadaje się też do szycia mebli tapicerowanych.

**Automatyczne funkcje:** obcinanie nici, kontroler ściegu początkowego, czujnik zerwanej nici.

**TEXI FREE 360** automatyczna maszyna szwalnicza z precyzyjną, obrotową głowicą szyjącą oraz trzema niezależnymi napędami: głowicy, chwytacza i ramy. Zastosowanie takiego rozwiązania gwarantuje precyzyjne układanie ściegu niezależnie od kierunku szycia i eliminuje ryzyko przepuszczania ściegu. Dla idealnych ściągów na grubych i trudnych materiałach!

**Automatyczne funkcje:** ryglowanie, obcinanie nici, łapacz nici, czujnik zerwanej nici, podnoszenie stopki.

**HD** *texi*<sup>®</sup>

360°

## POLE PRACY

TEXI FREE 360 LF 150X90 SET  
= **1 500 x 900 mm**

TEXI FREE 360 XLF 250X130 SET  
= **2 500 x 1 300 mm**

TEXI FREE 360 XXL 250X150 SET  
= **2 500 x 1 500 mm**



ZOBACZ  
WIĘCEJ



## PARAMETRY

MODEL	FREE 360 LF 150X90 SET	FREE 360 XLF 250X130 SET	FREE 360 XXL 250X150 SET
Rodzaj szyciego materiału	grube i trudne		
Wielkość chwytacza/szpulki	1 500 x 900 mm	2 500 x 1300 mm	2 500 x 1500 mm
Wielkość chwytacza/szpulki	XXL / 26 mm		
Maks. grubość nici	20		
Automat. obcinanie nici	tak		
Czujnik zerwanej nici	tak		
Panel dotykowy	tak		
Oświetlenie pola pracy LED	tak		
Maks. prędkość szycia	3 000 ściągów/min		
Wysokość podnoszenia stopki	22 mm		
Maks. długość ściegu	12,7 mm		
System igieł	135 x 17		
Zasilanie	230 V		
Obrotowa igielnica 360 stopni	tak		
Moc silnika	750 W		
Sprężone powietrze	tak		

# Seria M8



Zdjęcie poglądowe

## POLE PRACY

ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-V2 SET

= 1 300 x 900 mm

ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-V2 200x90 SET

= 2 000 x 900 mm

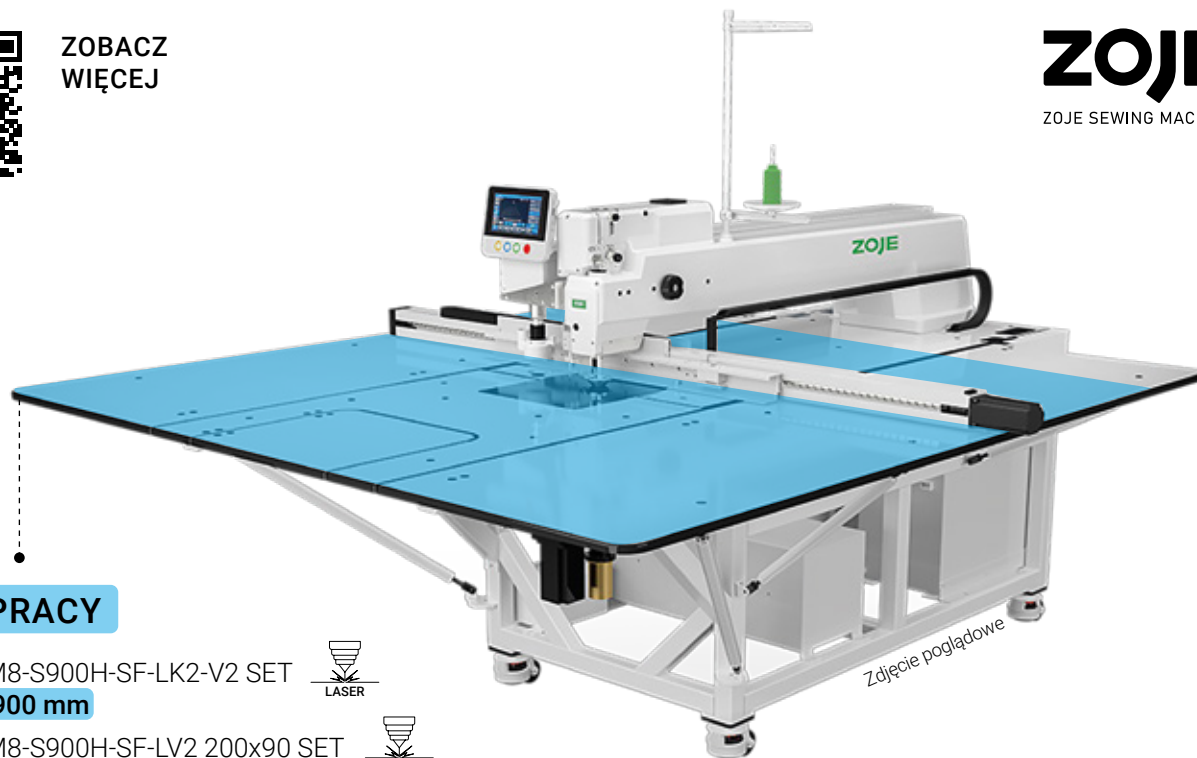
## PARAMETRY

MODEL	ZJ-M8-S900H-SF-V2 SET	ZJ-M8-S900H-SF-V2 200x90 SET	ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-LK2-V2 SET	ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-LK2-LV2 200x90 SET
Rodzaj szytego materiału	lekkie, średnie, grube			
Pole pracy	1 300 x 900 mm	2 000 x 900 mm	1 300 x 900 mm	2 000 x 900 mm
Wielkość chwytnicy/szpulki	XXL / 26 mm			
Maksymalna grubość nici	40			
Automatyczne obcinanie nici	tak			
Czujnik zerwanej nici	tak			
Panel dotykowy	tak			
Maksymalna prędkość szycia	3 000 ściegów/min			
Wysokość podnoszenia stopki	16 mm			
Maks. długość ściegu	12,7 mm			
System igieł	135 x 5			
Zasilanie	230 V			
Skład	kompletna			
Moc silnika	550 W			
Moc lasera	brak lasera		130 W	
Typ lasera	brak lasera		CO <sub>2</sub>	
Odrzutnik nitki	tak			
Kontroler ściegu początkowego	tak			
Oświetlenie pola pracy LED	tak			
Sprężone powietrze	tak			



ZOBACZ  
WIĘCEJ

**ZOJE**  
ZOJE SEWING MACHINE

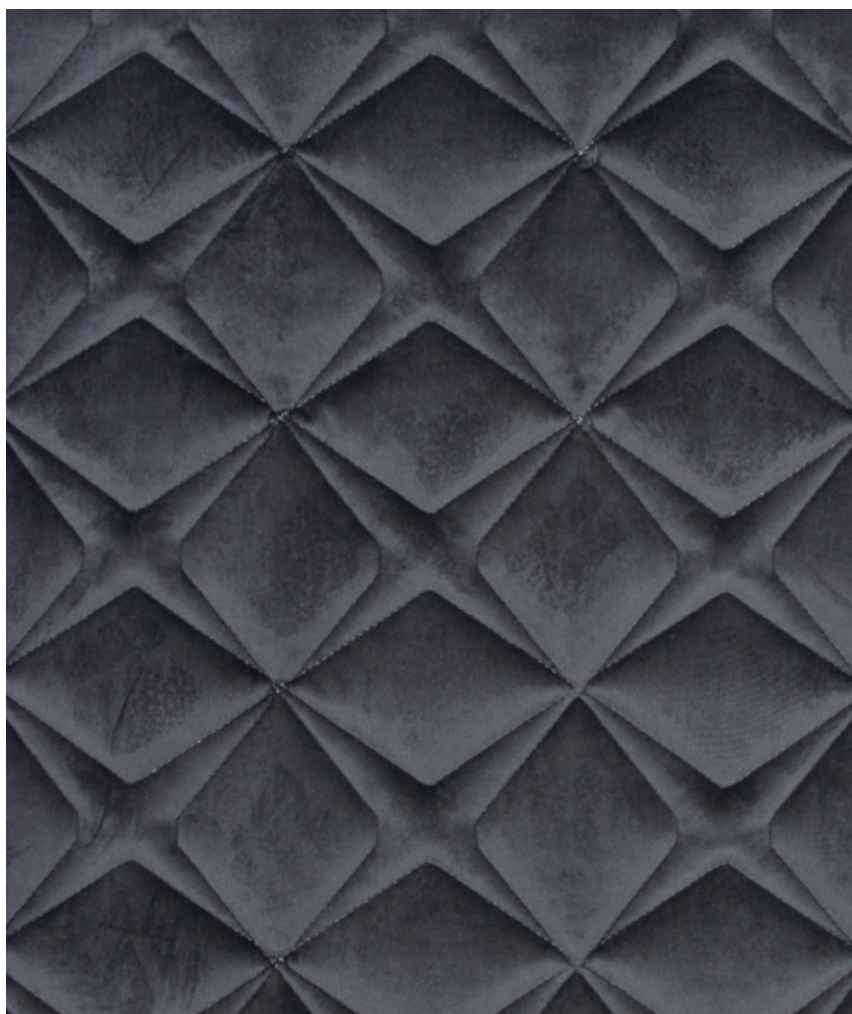


### POLE PRACY

ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-LK2-V2 SET  
= 1 300 x 900 mm



ZOJE ZJ-M8-S900H-SF-LV2 200x90 SET  
= 2 000 x 900 mm



Automat szwalniczy do szycia programowalnych wzorów o dużym polu pracy. Dostępna w wariacie z laserem CO2, umożliwiającym cięcie i grawerowanie materiału i obrotową igielnicą 360 stopni. Obrotowa igielnica, jaką oferuje ten model, pozwala na utrzymanie idealnego ściegu przy szyciu wielokierunkowym. To idealne rozwiązanie dla tapicerów samochodowych lub firm, które pracują ze skórą. Świetnie sprawdzi się podczas wymagającego szycia, skomplikowanych wzorów zawierających łuki, krzywe i tym podobne. Wyposażona w elektroniczny system z intuicyjnym panelem LCD, który pozwoli stworzyć i obsługiwać setki wzorów szycia oraz nadawać im indywidualne parametry dostosowane do różnych materiałów. Niezawodna do szycia różnego rodzaju materiałów i skór od lekkich do średnich i grubych.

**Automatyczne funkcje:** pozycjonowanie igły, obcinanie nici, czujnik zerwanej nici, odrzutnik nitki, kontroler ściegu początkowego.

# Automaty wielofunkcyjne



**TEXI SEP System** to automatyczna, sterowana komputerowo maszyna wielofunkcyjna do szycia, haftowania i perforowania materiałów powlekanych i skór. Urządzenie oferuje kompleksowe rozwiązania w przemyśle meblowym, odzieżowym, motoryzacyjnym, skórzanym, kompozytowym, poligraficzno-reklamowym oraz tekstyliach technicznych.

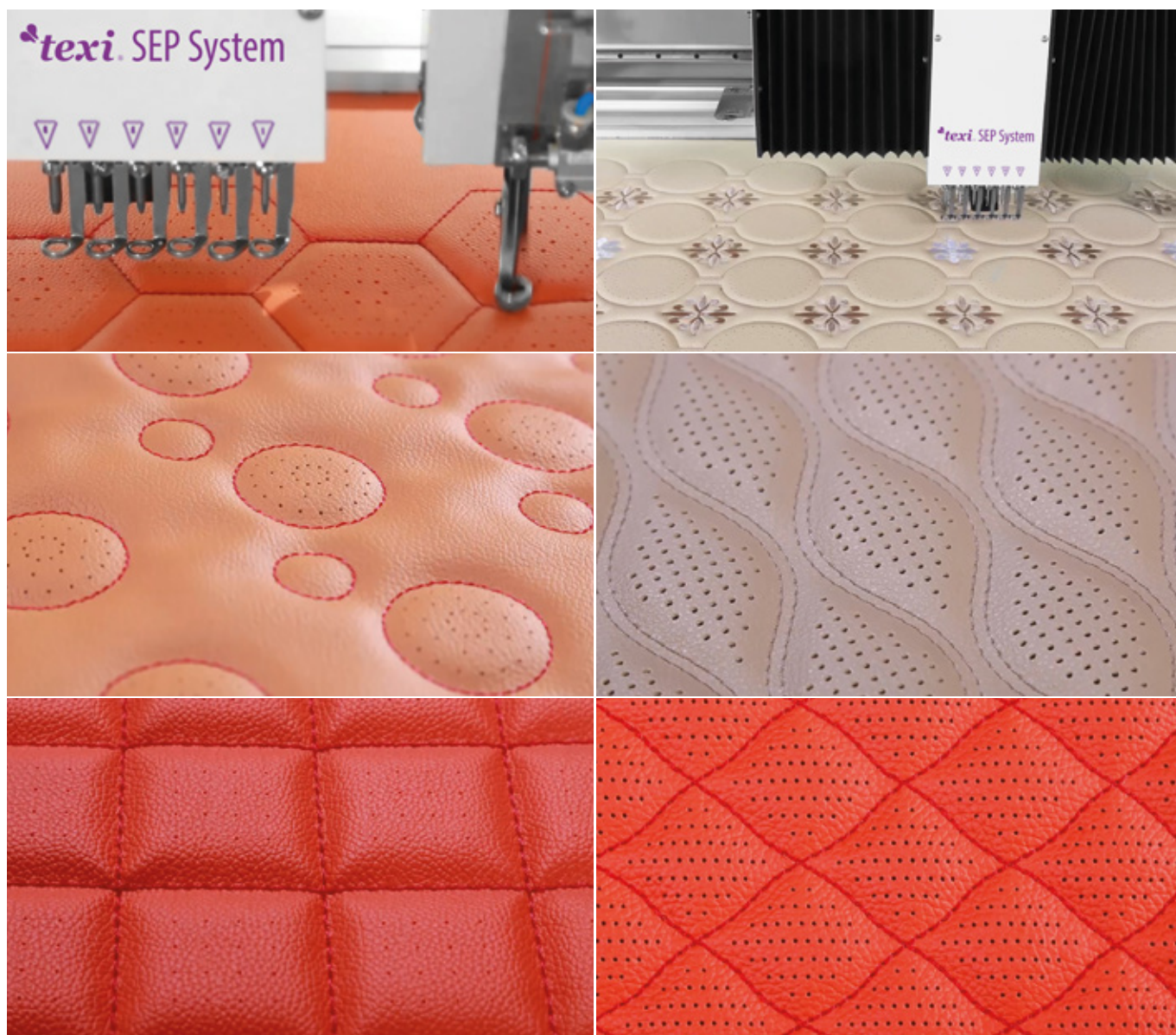
Maszyna składa się z trzech statycznych głowic – głowicy stebnującej, głowicy haftarki i głowicy do perforowania. Efektywne pole pracy ma wymiary 1200 x 800 mm i jest oświetlone lampką LED. Maszyna jest wyposażona w mocny zacisk, który zabezpiecza materiał przed przesuwaniem się w trakcie pracy. Funkcją automatycznego smarowania zapewnia stałe doprowadzanie oleju do kluczowych podzespołów maszyny. TEXI SEP System posiada odkurzacz przemysłowy, który na bieżąco odsysa resztki materiału.

**Automatyczne funkcje:** obcinanie nici, czujnik zerwanej nici, automatyczne podnoszenie stopki, ryglowanie, automatyczna zmiana między szyciem/haftowaniem/perforowaniem.

ZOBACZ  
WIĘCEJ



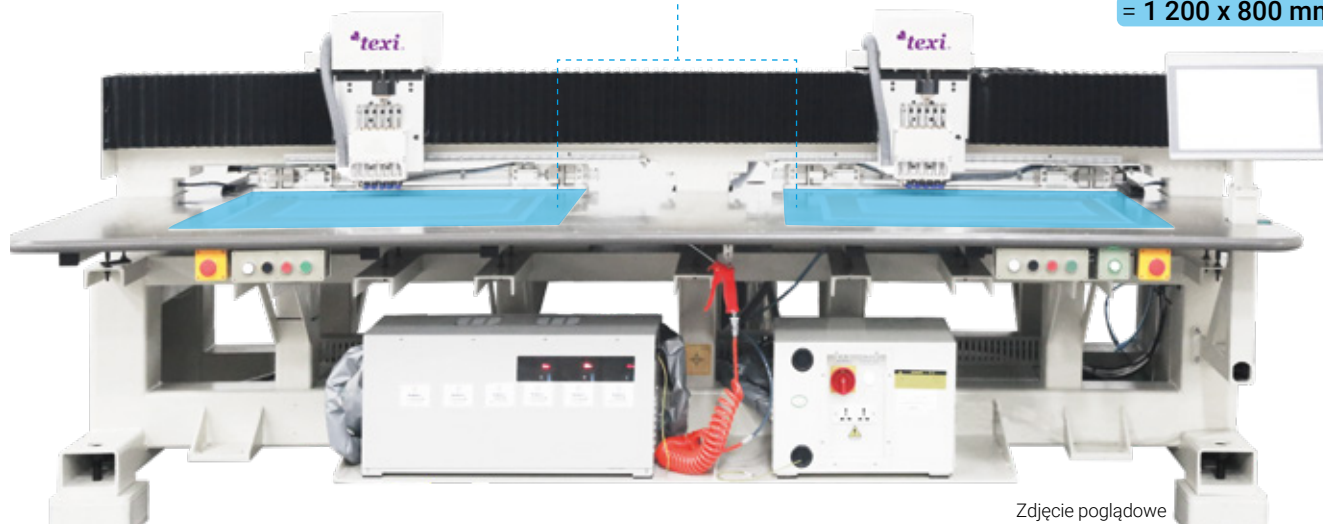
## PRZYKŁADY





## PARAMETRY

MODEL	TEXI SEP SYSTEM	TEXI SP SYSTEM	TEXI SP 360 SYSTEM
Pole pracy	1 200 x 800 mm		
Wielkość chwytacza/szpulki	XXL / 26 mm		
Maks. grubość nici	20		
Szycie	tak		
Szycie: ilość igieł	1		
Szycie: rotacyjna głowica	nie	nie	tak 360°
Szycie: podnosząca głowica	tak 50 mm		
Maksymalna prędkość szycia	1 000 ściegów/min	1 000 ściegów/min	1 200 ściegów/min
Wysokość podnoszenia stopki	18 mm		
Maks. długość ściegu	12,7 mm		
Haftowanie	tak	nie	nie
Haftowanie: Ilość igieł	9	-	-
Maksymalna prędkość haftu	850 ściegów/min	-	-
Perforacja	tak		
Perforacja: ilość noży	6		
Perforacja: możliwe rozmiary noży	0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm		
Maksymalna prędkość perforacji	800 otworów/min		
Automatyczne obcinanie nici	tak		
Czujnik zerwanej nici	tak		
Panel dotykowy	tak		
Zasilanie	230 V lub 380 V		
Moc	5,5 kW	5,1 kW	4,5 - 4,8 kW
Kontroler ściegu początkowego	tak		
Oświetlenie pola pracy LED	tak		
Sprężone powietrze	tak		



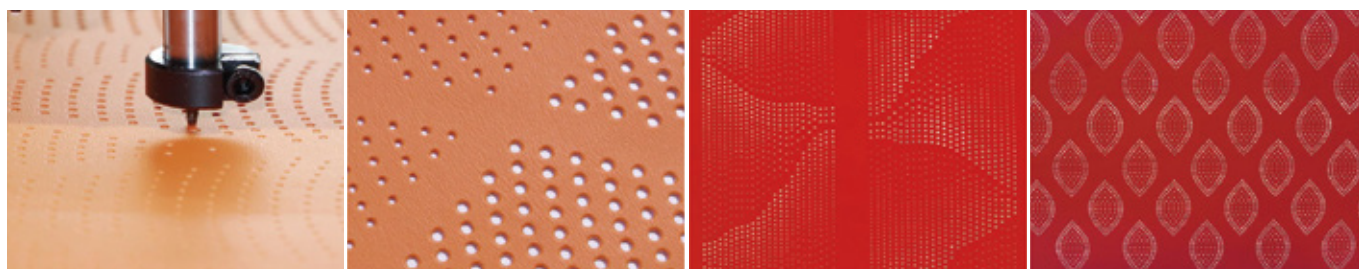
Zdjęcie poglądowe

Maszyna do perforowania, kontrolowana komputerowo, to kluczowe narzędzie dla producentów mebli, tapicerki samochodowej oraz branży odzieżowej. Zapewniając niezrównaną jakość i efektywność, doskonale nadaje się do tworzenia wyjątkowych produktów z materiałów powlekanych i skór. Idealnie sprawdzi się w produkcji mebli, tapicerki samochodowej, a także w branży odzieżowej. Doskonale nadaje się dla producentów obuwia, torebek oraz galanterii skórzanej, zapewniając wszechstronność i elastyczność w projektowaniu. Składa się z dwóch precyzyjnych głowic perforujących, które gwarantują dokładne i precyzyjne otwory w materiałach oraz innowacyjny stół roboczy z silnikiem i automatycznym podnośnikiem. Ten unikalny układ umożliwia szybkie i precyzyjne perforowanie materiałów o dużych powierzchniach.

## PARAMETRY

MODEL	TEXI PERFO 1200x800 DUO	TEXI PERFO 900x600 DUO
Pole pracy	2 X 1200 x 800 mm	2 X 900 x 600mm
Perforacja	tak	
Perforacja: ilość noży	6	
Perforacja: możliwe rozmiary noży	0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm	
Maksymalna prędkość perforacji	1 200 otworów/min	
Panel dotykowy	tak	
Zasilanie	230 V	
Moc	3 kW	
Kontroler ściegu początkowego	tak	
Oświetlenie pola pracy LED	tak	
Sprężone powietrze	tak	

## PRZYKŁADY



## Serwis Strima

Korzystając ze sprzętu zakupionego w Strimie zyskujesz gwarancję bezpieczeństwa oraz sprawność maszyn i urządzeń przez cały okres ich użytkowania. Strima świadczy usługi serwisowe na terenie całego kraju. Wykonujemy naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne. Duże urządzenia serwisujemy bezpośrednio u klienta, małe na zasadach door - to - door (bezpłatny odbiór i transport w czasie gwarancji). Na wszystkie sprzedawane urządzenia gwarantujemy bezpłatny serwis gwarancyjny na terenie Polski. Serwis techniczny Strima, to wysokiej klasy fachowcy z przemysłowym doświadczeniem.





# Szkolenie z obsługi i wdrożenie w standardzie



**Mirosław Zgoła**

Dyrektor Sprzedaży Krajowej

+48 606 436 021

[m.zgola@strima.com](mailto:m.zgola@strima.com)



**Joanna Szczotka**

CAD Technolog Audaces

+48 606 825 648

[j.szczotka@strima.com](mailto:j.szczotka@strima.com)



**Paweł lipiński**

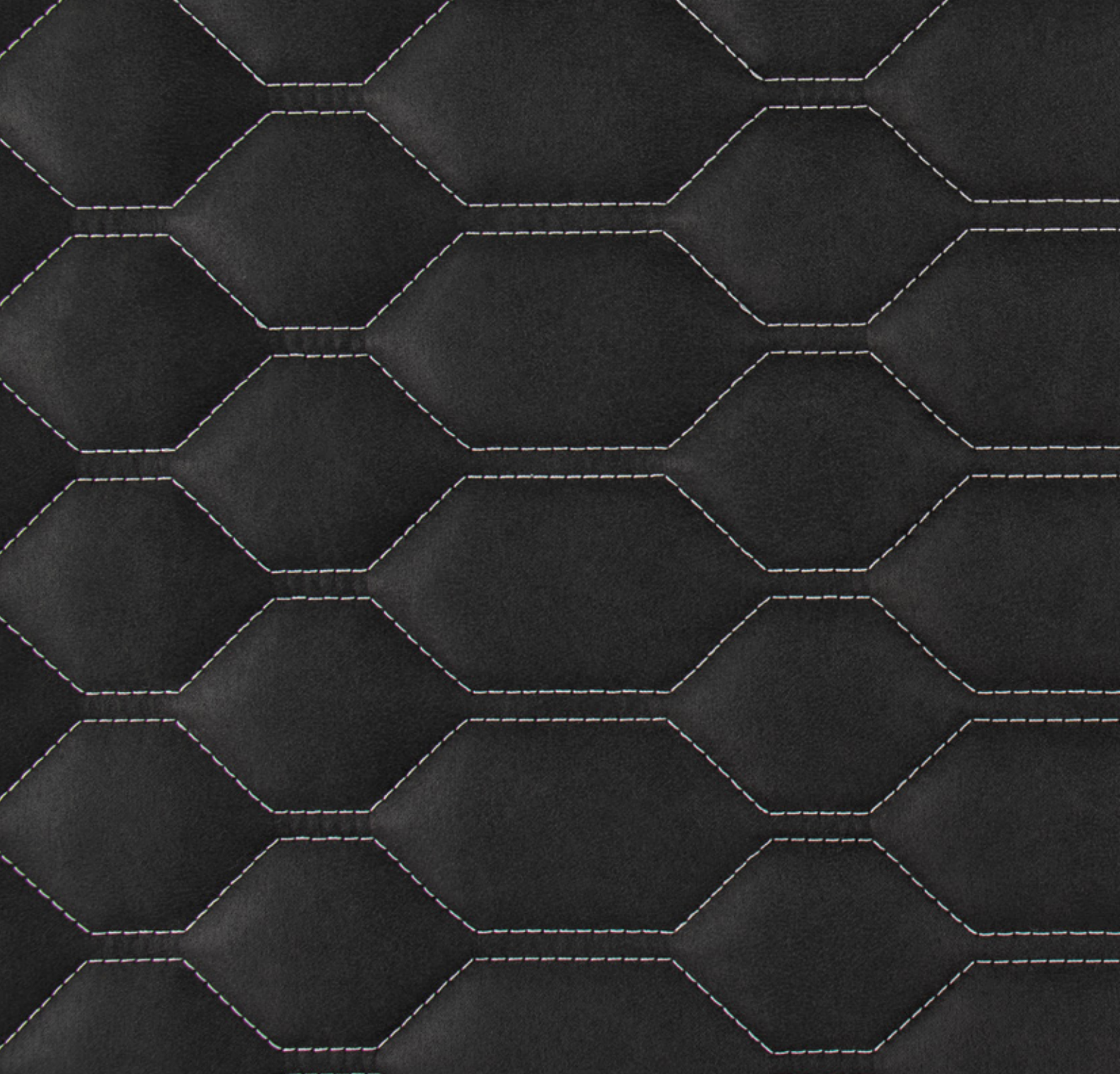
Koordinator Sprzedaży i Logistyki

+48 601 444 605

[p.lipinski@strima.com](mailto:p.lipinski@strima.com)

**BEZPŁATNA  
KONSULTACJA**





**STRIMA SWADZIM k/Poznań**

Siedziba główna i magazyn centralny

Swadzim, ul. Poznańska 54  
62-080 Tarnowo Podgórne  
61 8 950 950  
shop@strima.com

**STRIMA ŁÓDŹ**

Oddział

ul. Morgowa 7  
91-223 Łódź  
42 662 0 555 | 42 663 86 44  
lodz@strima.com

**[www.strima.com](http://www.strima.com)**