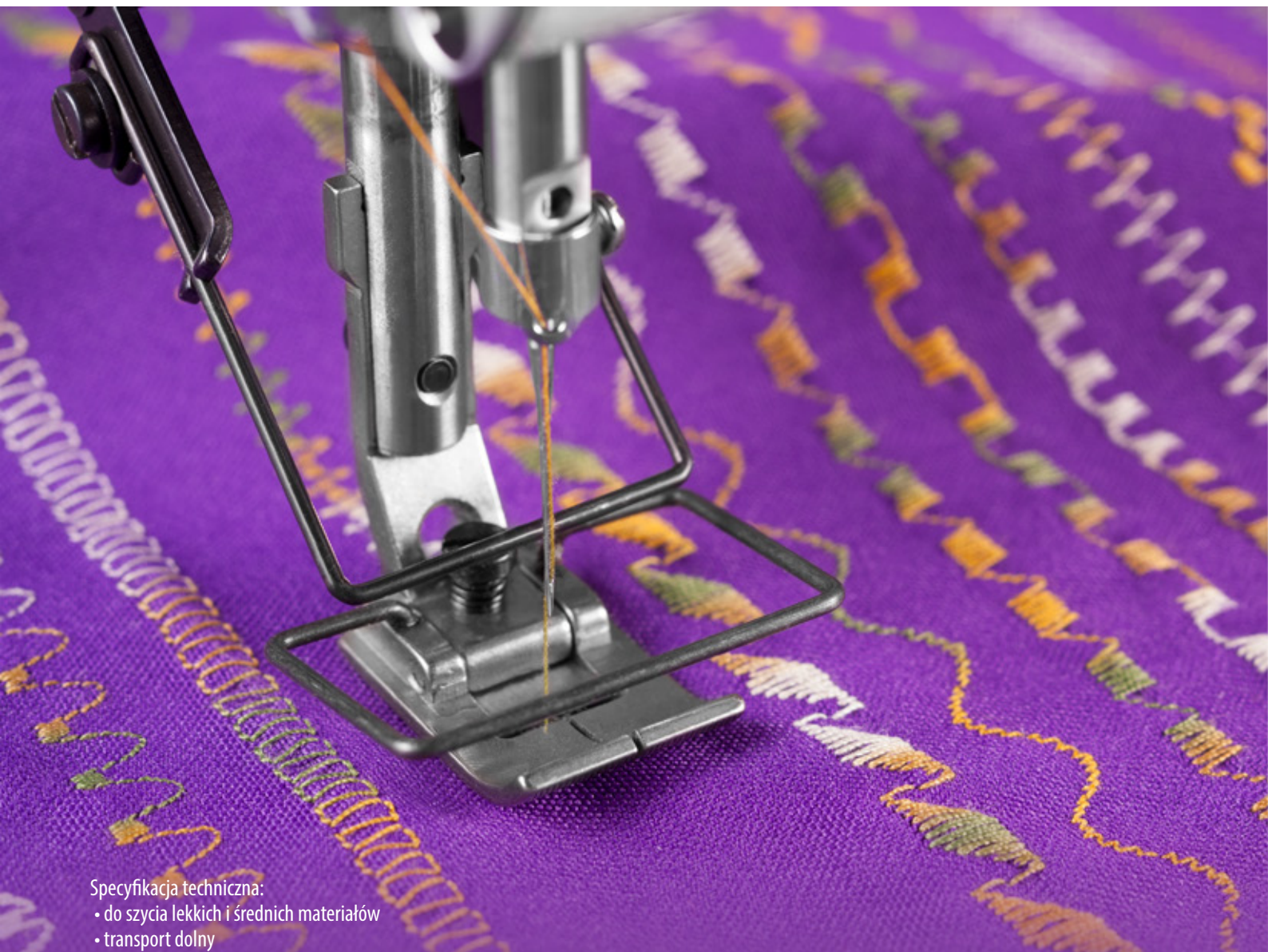


Elektroniczny zygzak z automatycznymi funkcjami i programem do projektowania ściegów na dotykowym panelu. Wyposażony w energooszczędny silnik AC Servo, w silniki krokowe do napędu skoku igielnicy i do napędu transportu oraz w oświetlenie pola pracy LED.



#### Specyfikacja techniczna:

- do szycia lekkich i średnich materiałów
- transport dolny
- 114 zaprogramowanych fabrycznie ściegów (20 podstawowych i 94 dekoracyjne)
- program do projektowania dekoracyjnych ściegów
- automatyczne funkcje: obcinanie nici, ryglowanie, podnoszenie stopki, pozycjonowanie igły, odrzutnik nitki
- maksymalna długość ściegu 5 mm
- maksymalna szerokość ściegu 8 mm lub 10 mm dla trójbitu
- maksymalna prędkość szycia 5.000 ściegów/min.
- automatyczne podnoszenie stopki do 6 mm
- oświetlenie pola pracy LED
- wbudowany energooszczędny silnik AC Servo
- napięcie 220-240V
- centralne smarowanie
- system igieł 135X5



texi  
PREMIUM EX



2 YEARS WARRANTY

2-letnia gwarancja

#### TABLE TOP TZ PREMIUM

Najwyższej jakości płyta stołu z brzozonej sklejki (30 warstw), znakomicie tłumi wibracje. Powierzchnia płyt PREMIUM pokryta laminatem odpornym na uderzenia, odpryski, ścieranie, oddziaływanie oleju oraz wilgoci. Boki zabezpieczone listwami ABS.

#### STAND PREMIUM SILVER

Stalowa, stabilna i trwała podstawa z regulowaną wysokością (72 - 82 cm).

## WIĘCEJ MOCY. MNIEJ KOSZTÓW.

Wbudowany energooszczędny silnik AC Servo.



Energooszczędne silniki AC Servo pracują tylko wtedy, gdy maszyna szyje. Zachowują pełną moc i oszczędzają do 70% energii (w porównaniu do elektronicznych i standardowych silników sprzeglowych).



**STRIMA**®

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