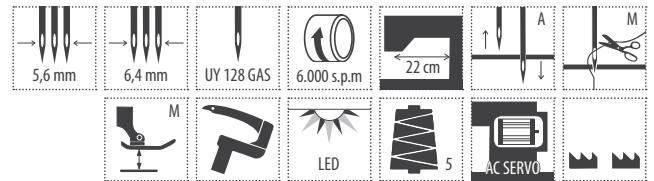


**texi® TRECCIA**

3-igłowy, 5-nitkowy interlok o płaskim łożu (zwany również kapówką lub renderką) z wbudowanym w głowicę maszyny, energooszczędnym silnikiem AC Servo 220-240 V i wyposażony w oświetlenie pola pracy LED.



**w komplecie dwa rozstawy igieł: 5,6 mm i 6,4 mm**

**Specyfikacja techniczna:**

- transport dolny ząbkowy – różnicowy
- dolny i górny przeplot (możliwość wyłączenia górnego przeplotu)
- dwa rozstawy igieł: 5,6 mm i 6,4 mm
- prowadnik do spłaszczania szwu overlokowego
- regulowany linał podwijający
- maksymalna prędkość szycia 6.000 ściegów/min
- centralne smarowanie
- energooszczędny (zintegrowany) silnik AC Servo 550 W
- oświetlenie pola pracy LED
- system igieł UY 128 GAS



*texi*  
PREMIUM EX



2 YEARS WARRANTY

2-letnia gwarancja

#### TABLE TOP TT 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 sprzęgłowych).

