

JACK
China No.1



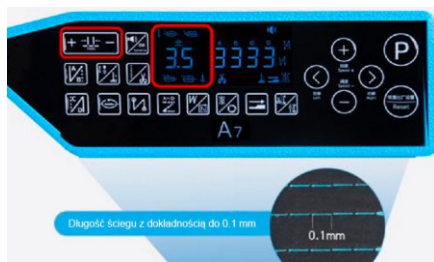
A7

STEBNÓWKA AUTOMATYCZNA

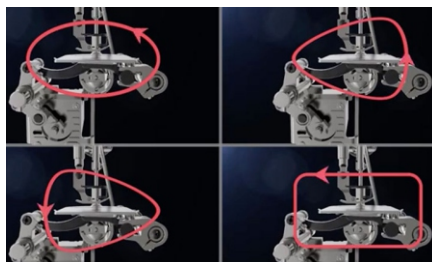
Automatyczna stebnówka 1-igłowa z elektronicznym systemem transportu wyposażona w energooszczędny silnik servo, zamontowany bezpośrednio na wale głównym maszyny (Direct Drive), który gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

Maszyna wyposażona jest w elektroniczny system transportu (system programowania ruchu ząbków) sterowany za pomocą silników krokowych.

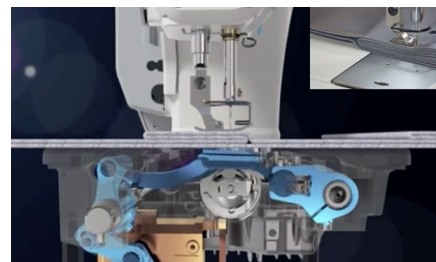
Dodatkowo w maszynie zastosowano silnik krokowy sterujący ustawieniem długości ściegu w maszynie a także odpowiadającym za funkcję ryglowania. Takie rozwiązanie znacznie redukuje poziom hałasu podczas ryglowania a także pozwala precyzyjnie ustawić długość ściegu z dokładnością 0,1 mm.



Precyzyjna regulacja
długości ściegu
na czytelnym panelu kontrolnym



Elektroniczny programowalny
system transportu
zapewnia wysoką jakość
wykonywanych szwów



Czujnik grubości materiału
pod stopką zapewnia dostosowanie
parametrów przeszycić
przez zgrubienia

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	System igieł	Długość ściegu [mm]	Wysokość podnoszenia stopki [mm]	Prędkość szycia [ściegów / min]	Liczba nici
A7	DPx1	5	13	5000	2
A7-H	DPx1	5	13	3500	2

JACK
China No.1



www.jackeurope.com