

JACK
China No.1



A8

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 niskie zużycie energii elektrycznej. Elektroniczny programowalny system transportu (programowanie ruchu ząbków) sterowany za pomocą silników krokowych, umożliwia ustawienie odpowiedniej trajektorii ruchu ząbków odpowiedniej dla rodzaju i grubości szytych materiałów.

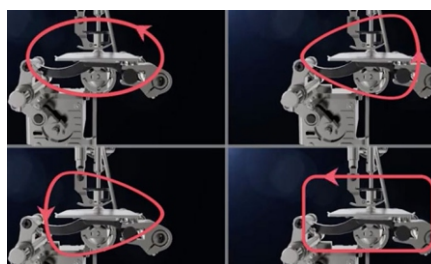
Prawidłowo ustawiony transport zapewnia wysoką jakość wykonywanego szwu. Funkcja niedostępna w tradycyjnych mechanizmach transportu. Silnik krokowy sterujący ustawieniem długości ściegu oraz funkcjami ryglowania znacznie redukuje poziom hałasu podczas pracy, a także pozwala na bardzo precyzyjne ustawienie długości ściegu z dokładnością 0,1 mm. Dodatkowo możliwość programowania prostych ściegów ozdobnych.

Maszyny serii A8 są dodatkowo wyposażone w czujnik grubości materiału pod stopką. Możliwe jest zaprogramowanie maszyny w taki sposób, aby zmieniała parametry podczas przeszyć przez zgrubienia, uzyskując w ten sposób zawsze idealny ścieg.

Wydłużone do 30,5 cm ramię maszyny gwarantuje dużą swobodę pracy, nawet podczas przeszywania dużych elementów.



Precyzyjna regulacja długości ściegu na czytelnym panelu kontrolnym



Elektroniczny programowalny system transportu zapewnia wysoką jakość wykonywanych szwów



Wydłużone 30,5cm ramię

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	System igieł	Długość ściegu [mm]	Wysokość podnoszenia stopki [mm]	Prędkość szycia [ściegów / min]	Liczba nici
A8	DBx1 11-18#	5	5 - 13	5000	2
A8-7	DBx1 11-18#	7	5 - 13	3500	2
A8-H	DPx5 18-21#	5	5 - 13	3500	2

JACK
China No.1



www.jackeurope.com