

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/juki-lu2828a70bbs-stebnowka-1-iglowa-automatyczna-z-potrójnym-transportem-do-materialow-ciezkich-zmieniony-system-igiel-xxl-komplet-p-541.html>



JUKI LU2828A70BBS - stebnowka 1-igłowa automatyczna z potrójnym transportem do materiałów ciężkich, zmieniony system igieł, XXL - komplet

Cena	7 040.00 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Do materiałów	ciężkich
Funkcje automatyczne	Tak
Automatyczne obcinanie nici	Tak
Automatyczne pozycjonowanie igły	Tak
Automatyczne podnoszenie stopki	Tak
Automatyczne ryglowanie	Tak

Opis produktu

JUKI LU2828A70BBS - stebnowka 1-igłowa automatyczna z potrójnym transportem do materiałów ciężkich, zmieniony system igieł, XXL - komplet

Najnowsza stebnowka 1-igłowa Juki z transportem potrójnym **do szycia materiałów ciężkich** tj. skóry, tapicerka itp. Maszyna wyposażona w automatyczne funkcje tj. obcinanie nici, ryglowanie, podnoszenie stopki, pozycjonowanie igły. Regulacja wysokości wzniosu kroczonej stopki poprzez wyskalowaną tarczę na główce maszyny. **Komplet, z silnikiem i stołem.**

Parametry techniczne:

- **prędkość szycia 3000 ściegów/min**
- **długość ściegu 9 mm**
- krótkie obcinanie nici
- wysokość podnoszenia stopki 20mm (ręcznie 10mm)
- wznios stopki kroczonej 9mm
- igły 134×35 Nm140 (Nm125~Nm180)
- **chwytacze XXL** o bardzo dużej pojemności pojemności (2,7 x standardowy chwytacz)

Maszyna umożliwia programowanie wielkości rygła początkowego i końcowego.

Możliwość szybkiego jednokrotnego wyłączenia ryglowania w programie.

Funkcja szybkiej zmiany wzniosu stopki kroczonej.

Programowanie funkcji automatycznych odbywa się za pomocą panelu kontrolnego na główce maszyny.

Wymagane podłączenie do sprężonego powietrza.

W nowym modelu zastosowano szereg usprawnień, które znacząco wpłynęły na poprawę parametrów pracy oraz uczyniły maszynę bardziej uniwersalną, tj.:

a) napęd maszyny stanowi nowoczesny energooszczędny wzmocniony silnik servo (wysoki moment obrotowy), zamontowany w głowicy, bezpośrednio na wale głównym maszyny. Takie rozwiązanie gwarantuje mniejsze zużycie energii elektrycznej, mniejsze wibracje i cichszą pracę maszyny oraz zapewnia wykorzystanie pełnej mocy silnika, co nie jest bez znaczenia przy szyciu wielowarstwowych ciężkich materiałów.

b) wydłużenie i podniesienie ramienia maszyny wpłynęło na zwiększenie pola pracy dostępnego dla operatora. Odległość od korpusu do igły wynosi 347mm, zaś wysokość ramienia to 127mm. Zwiększenie pola roboczego umożliwiło szycie materiałów o większych rozmiarach niż dotychczas.

c) udoskonalony, nowy system smarowania, który zapewnia smarowanie nawet przy niskich prędkościach szycia. Olej doprowadzany jest do chwytacza a następnie przed powrotem do zbiornika, filtrowany w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Ma to na celu zwiększenie skuteczności smarowania oraz trwałości podzespołów maszyny. Wskaźnik poziomu oraz otwór wlewowy oleju umieszczone są w widocznym miejscu w części czołowej korpusu maszyny (ewentualne dolanie oleju nie wymaga odchylenia głowicy).

Produkt z [serii LU2800 \(lista modeli z rozszerzonym wyborem cech\)](#).

WYSYŁKA MASZYN W 2-3 PACZKACH LUB NA PALECIE