

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/juki-lu2868ald70bbsjeux0031-1000-stebnowka-2-iglowa-dlugoramienna-automatyczna-z-potrójnym-transportem-do-materialow-ciezkich-dluzszy-ścieg-xxl-p-548.html>



JUKI LU2868ALD70BBS/JEU X0031_1000 - stebnowka 2-igłowa DŁUGORAMIENNA automatyczna z potrójnym transportem do materiałów ciężkich, dłuższy ścieg, XXL

Cena	20 484.00 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 LU2868ALD70BBS/JEU X0031_1000 - stebnowka 2-igłowa DŁUGORAMIENNA automatyczna z potrójnym transportem do materiałów ciężkich, dłuższy ścieg, XXL - komplet

Stebnowka 2-igłowa **długoramienna Juki, odległość między igielnicą a korpusem maszyny 1000 mm**, 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 kroczącej stopki poprzez wyskalowaną tarczę na główce maszyny. **Komplet, z silnikiem i stołem.**

Parametry techniczne:

- **prędkość szycia 2700 ściegów/min**
- **długość ściegu 12 mm**
- wysokość podnoszenia stopki 20mm (ręcznie 10mm)
- wznios stopki kroczącej 9mm
- igły 135×17 Nm160 (Nm125 - Nm180)
- **chwytnice XXL** o bardzo dużej pojemności (2,7 x standardowy chwytnicz)

Maszyna umożliwia programowanie wielkości rygla początkowego i końcowego.

Możliwość szybkiego jednokrotnego wyłączenia ryglowania w programie.

Funkcja szybkiej zmiany wzniosu stopki kroczącej.

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 dołanie oleju nie wymaga odchylenia głowicy).

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

WYSYŁKA MASZYN W 2-3 PACZKACH LUB NA PALECIE