

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/siruba-737l-wrlfc-3-owerlok-3-nitkowy-do-spagetti-komplet-p-664.html>



SIRUBA 737L-WR/LFC-3 - owerlok 3-nitkowy do spagetti - komplet

Cena	1 600.00 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Do materiałów	lekkich i średnich
Funkcje automatyczne	Nie

Opis produktu

SIRUBA 737L-WR/LFC-3 - overlok 3-nitkowy do spaghetti - komplet

Siruba 737L-WR/LFC-3

Specjalistyczny overlock 3-nitkowy z bezpośrednim napędem igielnicy, przeznaczony **do szycia ramiączek typu spaghetti** (bielizna damska, stroje kąpielowe itp.), prędkość szycia do 7500 ściegów/min, centralne smarowanie. Maszyna szwalnicza kompletna ze stołem i silnikiem energooszczędnym servo, zasilanie 230V. Maszyna wyposażona w zwijacz (standardowo na taśmę 22 mm, po przeszyciu 5 mm) oraz urządzenie odbierające gotowe spaghetti. **Komplet, z silnikiem i stołem.**

Wszystkie modele overloków 3-nitkowych marki SIRUBA - [LINK](#)

SIRUBA 700L to udoskonalona wersja bardzo popularnej na rynku serii 700K.

Specjalnie zaprojektowany system prowadzenia nitki zapewnia stabilne warunki pracy nawet przy wysokich prędkościach szycia. W overlockach 700L zastosowano ponadto nowe materiały we wszystkich elementach mających kontakt z nićmi. Ma to na celu zmniejszenie powstawania ładunków elektrycznych w niciach i poprawę jakości ściegu co w efekcie przekłada się na łatwiejszą regulację maszyny, lepszą jakość uzyskiwanych szwów i szerszy zakres zastosowań.

Zastosowanie nowoczesnych technologii umożliwiło zmniejszenie wagi poszczególnych mechanizmów przy zachowaniu wysokiej jakości i trwałości. Gwarantuje to cichą pracę i wysoką kulturę pracy, również przy dużych prędkościach pracy.

Overlocki Siruba serii 700L wyposażone są standardowo w nowoczesne silniki energooszczędne servo montowane w głowicy maszyny – system Direct Drive (zasilanie 230V) oraz oświetlenie LED (za wyjątkiem maszyn posiadających oprzyrządowanie LFC-3).

Silniki servo to obecnie najnowocześniejszy rodzaj napędu maszyn szyjących. Maszyny z takim napędem zużywają nawet do 75% mniej energii elektrycznej w porównaniu z tradycyjnymi silnikami sprężynowymi, są cichsze i mają mniejsze drgania podczas pracy.

WYSYŁKA MASZYN W 2-3 PACZKACH