

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/jack-2030g-4q-stebnowka-1-iglowa-automatyczna-z-podwojnym-transportem-led-korpus-33-5cm-do-materialow-ciezkich-komplet-p-592.html>



JACK 2030G-4Q - stebnówka 1-igłowa automatyczna z podwójnym transportem, LED, korpus 33,5cm do materiałów ciężkich - komplet

Cena	1 684.11 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Do materiałów	średnich i ciężkich
Funkcje automatyczne	Tak
Automatyczne obcinanie nici	Tak
Automatyczne pozycjonowanie igły	Tak
Automatyczne podnoszenie stopki	Tak
Automatyczne ryglowanie	Tak

Opis produktu

JACK 2030G-4Q - stebnówka 1-igłowa automatyczna z podwójnym transportem, LED, korpus 33,5cm do materiałów ciężkich - komplet

Stebnówka JACK 2030G

Stebnówka 1-igłowa przeznaczona do szycia grubszych materiałów (np. skóra, materiały tapicerskie), wyposażona w energooszczędny silnik wbudowany bezpośrednio w głowicę maszyny (system Direct Drive). Takie rozwiązanie gwarantuje cichą pracę oraz niskie zużycie energii elektrycznej. Podwójny transport (dolny ząbkowy oraz górny – krocząca stopka) zapewnia idealne przesuwanie górnych i dolnych warstw zszywanych materiałów. Maszyna posiada czytelny panel operacyjny wbudowany w głowicę oraz podświetlenie LED przy igielnicy. **Komplet, z silnikiem i stołem.** Wydłużone ramię – odległość od korpusu do igielnicy wynosi 33,5 cm.

Funkcje automatyczne:

- ryglowanie na początku i końcu szycia
- obcinanie nici
- pozycjonowanie igły
- podnoszenie stopki

Parametry techniczne:

-
- prędkość szycia: 2200 obrotów/min
 - długość ściegu: do 9 mm
 - wysokość podnoszenia stopki 8 mm (do 16 mm za pomocą kolanówki)

Wydłużone ramię - Zwiększony prześwit pod ramieniem pozwala na przeszycia większych objętościowo materiałów.

Doskonała do szycia wielu warstw - Wbudowany silnik o mocy 750W zapewnia płynną pracę, nawet podczas szycia wielu warstw skóry.

Łatwa regulacja - Regulacja docisku stopki zewnętrznej oraz wewnętrznej zachowuje idealny wygląd ściegu niezależnie od grubości materiału.

WYSYŁKA MASZYN W 2-3 PACZKACH