



Przemysłowa maszyna szwalnicza worków NEWLONG DS-9C

Prezentowana automatyczna, jednoigłowa maszyna szwalnicza jest nie tylko najszybszym urządzeniem służącym do zaszywania worków, ale również najbardziej wszechstronnym z obecnie istniejących maszyn tego typu.

Nadaje się do zamykania worków papierowych, wszystkich tkanych worków propylenowych, jutowych oraz innych. Maszyna włącza się i wyłącza automatycznie za pomocą mikrołącznika w postaci dźwigni lub łącznika podczerwieni (fotokomórki), które uruchamiają się w momencie przysunięcia worków do maszyny.

Urządzenie wyłączy się również po przejściu worka, jednocześnie odetnie nitkę lub ewentualnie taśmę krepową.

Parametry maszyny

Prędkość maksymalna: 2700 śc./min.

Grubość materiału: Maks. 8 mm

Wznios: 48 mm

Szerokość ściegu: 7 - 10.5 mm (ustawienie standardowe: 10 mm)

Rodzaj ściegu: jednoigłowy, podwójny ścieg łańcuszkowy

Sposób zamykania worków: przeszycie lub przeszycie z taśmą krepową

Odcinanie: noże ze sterowaniem pneumatycznym (powietrzem sprężonym), 4 kg/m²

Smarowanie: automatyczne, bez wymogu konserwacji

Rodzaj nici: syntetyczna lub bawełniana

Rodzaj igły: DRx2 # 25

Wymagany typ silnika: 0.4 Kw, 4P, trójfazowy, nie jest zawarty w dostawie

Sposób pakowania

Waga całkowita: 40 kg

Możliwość zamówienia materiałów użytkowych:
nici, igły, olej, worki polipropylenowe i raszłowe itp.



Główne zalety maszyn szwalniczych firmy NEWLONG:

japońska produkcja gwarantuje dobrą jakość i niezawodność funkcjonowania

prosta obsługa i duża prędkość szycia

uniwersalne zastosowanie, szeroki asortyment akcesoriów i materiałów użytkowych

korzystna cena