



PŘEVÍJECÍ STROJ PRO TKANINU P-4SE

Inovovaný převíječ látky obsahuje novou a vylepšenou verzi pro převíjení látky z koše na dutinku, vybavenou počítadlem impulsů (kodérem). Stroj po převinutí nastavené délky látky automaticky zastaví navíjecí hřídel s možností převinutí "do polohy".

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Skenování kódu

Klíčové vlastnosti:

- Převíjecí stroje umožňují rychlé a přesné měření látky.
- Tato zařízení mohou být vybavena buď ruční řezačkou (verze /R) nebo automatickou řezačkou (verze /A).
- Převíječky REXEL jsou ideální volbou pro výrobce oděvů a velkoobchody s látkami.
- Stroj převíjí látku z vyvýšeného koše na kartonovou dutinku pomocí hnacího válce.
- Vysoká rychlost převíjení (50-60 m/min).
- Elektronické počítadlo a dotykový ovládací panel.
- Po převinutí určené délky se hřídel zastaví a řezačka ořízne látku na správnou délku.
- Snadné nastavení paprsku.
- Rám je vyroben z oceli s práškovým nástřikem.

Dostupné modely:

- P-4SE Převíjecí stroj s kodérem (bez řezacího zařízení).
- P-3SRE Dodatečně vybaveno ručním odstříhovačem konce tkaniny OT-1/R.
- P-3SAE Dodatečně vybaveno poloautomatickou řezačkou konce tkaniny OT-1/A.

Technické specifikace:

- Model: P-4SE
- Maximální šířka role látky: 190 cm (74,80")
- Maximální průměr role: 50 cm (19,69")
- Maximální hmotnost role: 70 kg (154,32 lb)
- Napětí: 1~230 V
- Výkon: 0,4 kW (0,54 hp)
- Maximální rychlost převíjení: 50-60 m/min (164-196,85 stop/min)- Velikost obrazovky: -
- Inspekční obrazovka: Ne
- Počítadlo látek: Ano, elektronické
- Kolébka pro roli: Ano

Pozor:

Tento stroj není určen pro elastické materiály a počítadlo může vykazovat nesprávnou délku kvůli natažení materiálu při převíjení.



