



PP-3L MACCHINA DI CONTROLLO QUALITÀ PER TESSUTI

Macchina standard di riavvolgimento con schermatura d'illuminazione (riavvolgimento è fatto dal canestro su forato) ed equipaggiata con segnatore.

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



Scansiona il codice

Estremi:

- Macchine graduate ed ispezionate e riavvolgete con schermatura d'illuminazione aiutano misurare lunghezza della stoffa pronto e giusto o controllare la qualità della stoffa.
- Le macchine possono essere equipaggiato con regoletto per taglio a mano (modifica /R) o semiautomatico (modifica /A) per comodità.
- Queste macchine sono la scelta idealmente per produttori del vestito o case per la vendita all'ingrosso, che esitano le stoffe nei rulli.
- Le macchine dipanano la stoffa dal canestro su forato di cartone attraverso forcilla motrice.
- Velocità rapida riavvolgimento (50-60 m/min).
- Taglierina scorrevole per taglio può essere a mano o semiautomatico.
- Segnatore meccanico dei metri o iarde.
- Installazione del rullo semplice.
- La costruzione è fabbricata d'acciaio e colorita in modo polvere.

Caratteristiche di sicurezza:

- 1) Arresto immediato della macchina nel caso in cui venga premuto un pulsante di arresto di emergenza;
- 2) Per motivi di sicurezza, non è possibile avviare la macchina dopo situazioni di emergenza a meno che l'operatore non ripristini la macchina (protezione accidentale all'avvio automatico);
- 3) La macchina è protetta mediante speciali relè di sicurezza realizzati da Omron.

Scheda tecnica:

Modello: PP-3L

Larghezza massima del rullo: 190 cm (74,80")

Diametro massimo del rullo: 50 cm (19,69")

Carico massimo del rullo: 40[kg]

Alimentazione: 230[V]

Capacità: 0,35[kW]

Velocità massima del riavvolgimento: 50-60 m/min

Dimensione del schermatura: 200 x 50 cm (78.74" x 19.68")

Schermatura d'illuminazione: no

Segnatore della stoffa: sì

Canestro per rullo: sì

OT-1/A taglierina scorrevole: no

OT-1/R taglierina scorrevole: no

Attenzione:

Questa macchina non è progettata per materiali elastici e il contatore potrebbe mostrare una lunghezza errata a causa dell'estensione del materiale durante il riavvolgimento.

