



# MAȘINĂ DE MĂSURARE-RESPINGERE PP-3L

**Mașină rebobinare standard cu ecran cu iluminare de fundal (rebobinarea se realizează din coș pe mașon), echipată cu contor.**

Caracteristici principale:

- Mașinile de rebobinare și de măsurare-respingere cu ecran de iluminare de fundal ajută rapid și precis să măsoare lungimea țesăturii sau să verifice calitatea acesteia.
- Mașinile pot fi echipate cu linie de tăiere manuală (versiunea /R) sau semi-automată (versiunea /A) pentru comoditate.
- Aceste mașini sunt alegerea perfectă pentru producătorii de îmbrăcăminte sau angroșiști care vând țesătură în role.
- Mașinile rebobinează țesătura din coș pe ambalajul de carton prin intermediul unui arbore de antrenare.
- Viteza mare de rebobinare (50-60 m/min).
- Linia de tăiere poate fi manuală sau semi-automată.
- Contorul mecanic în metri sau yarzi.
- Instalarea simplă a rolei.
- Structura este realizată din oțel acoperită prin metoda cu pulbere.

## Măsuri de siguranță:

- 1) Oprire imediată a mașinii în cazul în care este apăsat un buton de oprire de urgență;
- 2) Din motive de siguranță, nu este posibilă pornirea mașinii după situații de urgență, cu excepția cazului în care operatorul resetează mașina (salvgardare accidentală la pornire automată);
- 3) Mașina este protejată folosind relee speciale de siguranță realizate de Omron.

Caracteristici tehnice :

Model: PP-3L

Lățimea maximă a rolei: 190 cm (74,80")

Diametrul maxim al rolei: 50 cm (19,69")

Greutatea maximă a rolei: 40[kg]

Alimentare: 230[V]

Putere: 0,35[kW]

Viteza maximă de rebobinare: 50-60 m/min

Dimensiunea ecranului: 200 x 50 cm (78.74" x 19.68")

Ecran cu iluminare de fundal: nu

Contorul țesăturii: da

Coș pentru rolă: da

Linia de tăiere OT-1/A: nu

Linia de tăiere OT-1/R: nu

Atenție:

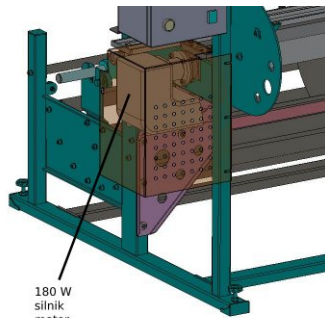
Această mașină nu este proiectată pentru materiale elastice, iar contorul poate avea o

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



Scanați codul

lungime incorectă datorită întinderii materialului în timpul rebobinării.



180 W  
silnik  
motor  
мотор

