



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



Scanați codul

## OPRITOR AUTOMAT DE MĂSURARE PA-2

### Caracteristici cheie:

- Proiectat pentru determinarea rapidă și precisă a lungimii elementelor de tăiat, cum ar fi tuburile, profilele de aluminiu și lemnul.
- Alte versiuni de echipamente disponibile: pentru controlul măsurătorilor (fără ferăstrău), se pot realiza diferite mese pentru ferăstrău (sau orice altă mașină) la cerere.
- Blatul mesei cu role.
- Contorul va calcula tăierile efectuate de masina si va semnala la sfarsitul unei serii de taieri.
- Interfață ușoară și prietenoasă cu ecranul tactil (disponibilă în poloneză, engleză, germană sau rusă, alte limbi la cerere).
- Istoricul tăierii este stocat în interiorul panoului pe o unitate flash care poate fi înlocuită.
- Scanner de coduri de bare (opțional) – pentru automatizarea introducerii valorii.
- (Opțional) cleme pneumatice.
- Precizie de poziționare la 0,3 mm/m.
- Viteza de mișcare a barei de protecție poate fi ajustată în funcție de preferințele individuale.
- Constructia este din aluminiu anodizat cu posibilitate de montare pe podea.

### Specificatii:

Lungime maximă de poziționare: 2300-6600 mm (90.55"-259.84")

Lățimea blaturilor: 255 mm (10")

Lungimea mesei de alimentare: 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Lățimea totală a mașinii: 660 mm (25,98")

Lungimea totală a mașinii: 5140-14880 mm (202,36"-585,82")

Înălțime de lucru: 850-950 mm (33,46"-37,4")

Diametrul maxim al elementului tăiat: 60 x 60 mm (2,36"x2,36")

Tensiune: 230 V

Putere: 500 W

Panou cu ecran tactil: Da

Tăierea istoricului cu memorie flash: Da

Fierăstrău în standard: Nu

Scanner de coduri de bare în standard: Nu

Cleme pneumatice în standard: Nr

