



MACHINE DE DÉCOUPE DE MATÉRIAU FILTRANT CTL-2000 FT

Principales caractéristiques:

- La machine est conçue pour couper automatiquement (par l'intermédiaire de l'utilisateur) la longueur prédéfinie et la quantité de feuilles de matériau filtrant ou non tissé d'une épaisseur allant jusqu'à 30 mm, des rouleaux jusqu'à 250 kg. Fonctionne mieux pour les matériaux non élastiques.
- Les panneaux coupés sont stockés dans un bac facilement accessible au bas de la machine.
- Machines personnalisées disponibles pour accueillir des rouleaux de différentes tailles.
- Le corps sans soudure est en acier revêtu de poudre avec cadre en aluminium.
- Les couvercles et les portes en plexiglas garantissent la sécurité de la machine.

Caractéristiques:

- Pression de travail: 6 atm (88 PSI)
- Largeur maximale du rouleau: 2000 mm (78.7 ")
- Diamètre maximum du rouleau: 600 mm (23,62 ")
- Poids maximum du rouleau: 250 kg
- Dimensions hors tout (LxPxH): 3000 mm x 1295 mm x 1890 mm (118.1 "x50.9" x74.7 ")
- tension: 230 V
- Puissance: 0,5 kW
- Poids: 720 kg

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



Scannez le code

