



SCHNEIDEMASCHINEN FÜR DIE MATERIALSTÜCKE VON DER ROLLE CTL-2000

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



QR-Code

Hauptdaten:

- Die Maschine ist für die automatischen Schneiden der Stücke der Größe, die auf der Bedientafel ausgewählt wird. Gewebeeinführung wird aus einer Rolle, der auf der Zufuhrwelle angeordnet wird, durchgeführt. Es ist ideal für Gewebe, das mit PVC abgedeckt ist, aus Rollen mit dem Gewicht bis zu 250 kg.
- Die Fertigteile fallen in einen speziellen Korb auf Teleskopschienen.
- Die Maschinen können auf Bestellung für Rollen in verschiedenen Größen gemacht werden.
- Der Körper wird ohne den Einsatz von Schweißen von Stahl, der durch die Pulvermethode verfährt und Aluminiumprofilen, hergestellt.

Technische Daten:

- Arbeitsdruck: 6 bar
- Maximale Rollenbreite: 2000 mm
- Maximale Rollendurchmesser: 500 mm
- Maximale Rollengewicht: 250 kg
- Abmessung: (LxTxH): 2982 mm x 1395 mm x 1618 mm
- Strom: 230 V
- Leistung: 0,5 kW
- Gewicht: 720 kg

