



MÁQUINA CORTADORA DE MATERIAL DE FILTRO CTL-2000 FT

Características clave:

- La máquina está diseñada para cortar automáticamente (a través de la entrada del usuario) la longitud preestablecida y la cantidad de hojas de material de filtro o materiales no tejidos con un grosor de hasta 30 mm, desde rollos de hasta 250 kg. Funciona mejor para materiales no elásticos.
- Los paneles cortados se almacenan en un contenedor de fácil acceso en la parte inferior de la máquina.
- Máquinas personalizadas disponibles para acomodar rollos de diferentes tamaños.
- El cuerpo sin soldadura está hecho de acero con recubrimiento en polvo con marco de aluminio.
- Las cubiertas y puertas de plexiglás garantizan la seguridad de la máquina.

Presupuesto:

- Presión de trabajo: 6 atm (88 PSI)
- Ancho máximo del rollo: 2000 mm (78.7 ")
- Diámetro máximo del rollo: 600 mm (23.62 ")
- Peso máximo del rollo: 250 kg.
- Dimensiones generales (LxDxH): 3000 mm x 1295 mm x 1890 mm (118.1 "x50.9" x74.7 ")
- Tensión: 230 V
- Potencia: 0,5 kW.
- Peso: 720 kg.

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



Escanear el código

