

Separadora de telas LST160

- Apta para separar telas de bandas de PVC, Poliuretano y Poliolefina.
- Profundidad de corte: 160 mm.
- Espesor máximo: 20 mm.
- Ancho de cuchilla: 120 mm.
- Dimensiones (LxWxH): 480 x 406 x 390 mm.
- Voltaje: 1x230V.
- Potencia: 0,37kW
- Peso: 39 Kg.



Junio 2024

Características técnicas :

- Estructura fabricada en aluminio.
- Diseñada para separar telas de los extremos de las bandas transportadoras (PVC-TPU-PO), de 2 y 3 telas, para su empalme.
- 2 rodillos de arrastre con protección contra posibles accidentes durante su uso, en los dos sentidos de marcha.
- Regulación variable para distintos espesores de banda, controlable mediante reloj comparador analógico.
- Gran precisión de corte gracias a su cuchilla, realizada en acero rápido templado.
- Velocidad de corte 7,7 mt/min.
- Moto reductor de 0,37 kw.
- Sentido de giro hacia adelante y hacia atrás, para retroceder en caso de necesidad.
- Mesa de apoyo con guía regulable para ajuste del ancho de corte.
- Gran fiabilidad y facilidad de calibración.
- Incluye una cuchilla de recambio.
- Paro de emergencia.
- Tensión de alimentación 230 V. Monofásica.
- Ancho de corte ajustable hasta un máximo de **160 mm**.
- Peso total **39 kg**.