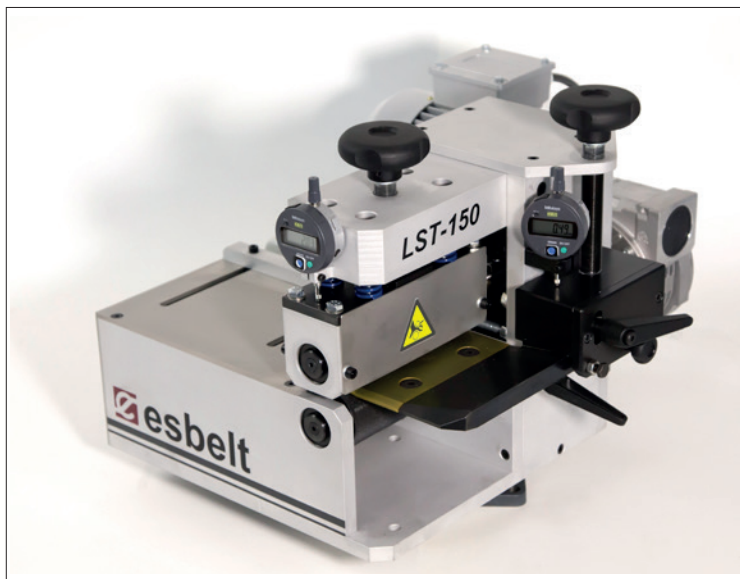


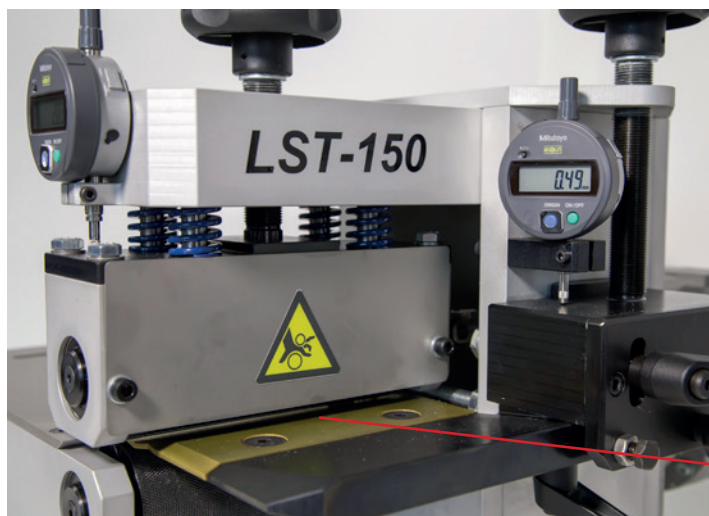
Separadora de telas LST150



Características técnicas :

- Estructura fabricada en aluminio.
- Diseñada para separar las telas de los extremos de las bandas transportadoras, 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.
- Gran precisión de corte gracias a su cuchilla, realizada en acero rápido templado.
- Una cuchilla de corte de recambio.
- Velocidad de corte: 6 m/min.
- Motor-reductor de 0,5 C.V. rel. 1/40
- Presión de arrastre regulable y controlada mediante comparador digital.
- Posición de la cuchilla regulable y controlada mediante comparador digital.
- Mayor precisión gracias a los comparadores digitales.
- El rodillo de arrastre da una presión a la banda por muelle, lo que permite una presión constante sobre la banda.
- Los rodillos y la cuchilla están controlados de forma directa y son independientes a los comparadores. De esta forma la lectura siempre se hace por separado y se evita el desgastado de los controladores.
- Sentido de giro hacia delante y hacia atrás, que es de gran utilidad para retroceder en caso de necesidad.
- Guía lateral para ajustar el ancho de corte.
- Gran fiabilidad y facilidad de calibración.
- Paro de emergencia.
- Tensión de alimentación: La Separadora se entrega a 380 V Trifásica. En caso de precisar 220 V Trifásica o 220 V Monofásica, se debe avisar en el momento de pasar el pedido ya que deben realizarse modificaciones en la máquina.
- Ancho de corte ajustable de **1 a 150 mm.**
- Peso total: **50 Kg**

Accesorios para la Separadora de telas LST150



Opcional:

Como accesorio, que pueden pedir de forma opcional, disponemos de una cuchilla especial (LST 163) que además de separar las telas permite cortar la cobertura separada. Es decir, la cuchilla corta longitudinal y verticalmente.

Con esta cuchilla, la tira de banda que separamos, queda cortada automáticamente en el mismo proceso. Se utiliza para aquellas aplicaciones donde se requiera eliminar una de las dos capas separadas (cobertura o tejido), como puede ser en el empalme longitudinal.