

Cizalla automática de corte longitudinal LCM225EEN - ancho útil 2250 mm -

Diseñada para el corte longitudinal de banda transportadora.
Ancho máximo de banda:
2.250 mm



Características técnicas:

- Máquina de reducidas dimensiones y fácil ubicación.
- Permite cortar bobinas de un **diámetro máximo de 1500 mm y un peso de 2500 kg**, cuando éstas tienen un ancho máximo de 2250 mm (Para bobinas de ancho hasta 1000 mm, el peso máximo soportable es de 2000 kg centrado en el eje expansible)
- La velocidad de corte inicial, oscila de 0 a 8 m/min. y aumenta progresivamente con el diámetro de la bobina. La velocidad de corte adecuada se puede regular mediante el potenciómetro que controla el variador de frecuencia que regula el motor.
- Bobinador automático con variador de velocidad.
- Eje expansible neumático en toda su longitud, que garantiza un agarre seguro de la bobina a manipular, tanto en el Bobinador como en el Desbobinador-rebobinador.
- Cuadro eléctrico con potenciómetro de control de velocidad, convertidor de frecuencia y paro de emergencia.
- Dispone de dos motores reductores (1,5 C.V. a 1500 r.p.m. reductor 1/140). Uno en el Desbobinador-rebobinador y el otro en el Bobinador.
- Freno de accionamiento manual en el Bobinador y Desbobinador. Evita el desenrollado de la bobina por inercia en uno y otro sentido.
- Barandillas guía que evitan desplazamientos laterales de la banda a cortar consiguiendo un corte limpio y recto con una anchura constante.
- 2 portacuchillas con 20 cuchillas de recambio.
- Un cuentametros que permite verificar la longitud de corte en todo momento.
- Los pies antivibrantes, con regulación de altura, permiten mantener la máquina totalmente nivelada.
- Peso total de la máquina: **680 Kg.**
- Tensión alimentación: 220 V monofásica

Accesorios LCU-KAM-225:

- Esta cizalla también admite el accesorio **LCU-KAM-225**, para aquellas ocasiones en que se quieren cortar bandas de poca longitud, sin necesidad de bobinar. La manivela permite hacer avanzar la banda manualmente, de forma uniforme y continua.

