



ENKOveyor Banda Magnética Tipo CM01 Para El Transporte De Clavos

El transporte magnético ENKOTEC, ENKOveyor tipo CM01 es empleado para el transporte de clavos ferromagnéticos desde una máquina de clavos ENKOTEC a equipamientos ENKOTEC como laminadora de perfiles, bobinadora, o a otra clase de equipamiento relacionado. La capacidad de la tolva vibratoria es de 150 Kg/330 lbs. o 500 Kg/1.100 lbs. de clavos, u otras capacidades a pedidos, e incluye un sensor de nivel con velocidad variable de la tolva. El equipo ENKOveyor tipo CM01 es construido en acero inoxidable, se integra bien en cualquier solución en línea de ENKOTEC y es controlado por la máquina de clavos.



Ventajas ENKOTEC

- Interface mecánica y eléctrica en línea.
- Estabilidad en la producción a través de la velocidad variable de la tolva y control por sensor.
- Solución independiente a pedido.
- Solución integrada para un producto flexible
- Transporte magnético sin partes móviles, de mínimo mantenimiento

Especificaciones Técnicas

Motor	0,25 kW, 220/480V, 50 y 60 Hz
Velocidad transporte	Hasta 3500 clavos/min.
Capacidad tolva	150 kg/330 lbs. o 500 kg/1.100 lbs
Bobina desmagnetiz.	110V, 50 y 60 Hz
Nivel de ruido	Menos de 70 dB (A)
Peso	350 kg/772 lb.

Información adicional:

- Por favor véase el documento 'Especificaciones técnicas ENKOveyor'.



ENKOveyor Banda Magnética Tipo CM01 Para El Transporte De Clavos

Especificaciones técnicas ENKOveyor

Tamaños del transporte		
	Tamaño 1	Tamaño 2
A	1390 mm / 4 ft. 6.7"	2100 mm / 6 ft. 10.7"
B	1870 mm / 6 ft. 1.6"	2585 mm / 8 ft. 5.8"
C	660 mm / 2 ft. 2.0"	920 mm / 3 ft. 0.2"
D	2185 mm / 7 ft. 2.0"	2335 mm / 7 ft. 5.7"

- **Tamaño 1:** adecuado para: el sistema ENKOclean de lavado y secado de clavos (12 MAG)
- **Tamaño 2:** adecuado para: la máquina laminadora ENKOroll (17 MAG)
- **Tamaño 2:** adecuado para: la bobinadora de clavos ENKOTEC (17 MAG)
- **Tamaño 2:** adecuado para: el compaginador de clavos en tiras plásticas ENKOTEC (17 MAG)
- **Otros tamaños (A)** y soluciones independientes a pedido

