



## Alimentador de clavos de alta velocidad ENKOfeed

Los alimentadores de clavos de alta velocidad ENKOfeed tipo FRS01 o FLS01 han sido diseñados para alimentar clavos en laminadoras, bobinadoras y otro equipamiento para la producción y procesamiento de clavos. El alimentador está hecho con materiales de alta calidad para asegurar una producción extendida y estable.

El ENKOfeed viene en versión de descarga horaria y anti horaria, con salida para las máquinas ENKOTEC laminador y bobinador.

La capacidad del ENKOfeed es adecuada para las máquinas más rápidas del mercado.



### Ventajas de ENKOfeed:

- Alta velocidad de producción
- Muelles de alta calidad y vida útil extendida
- Materiales de alta calidad
- Fácil ajuste mediante excéntricos
- Versiones horaria y anti horaria
- Chorros de aire para incrementar la velocidad
- Calibración automática de frecuencia
- Control automático de velocidad

### Especificaciones de ENKOfeed

	FRS01	FLS01
<b>Dirección de rotación (Vista desde arriba)</b>	Horaria	Anti-horaria
<b>Capacidad</b>	900 cpm - 3500 cpm Dependiendo de longitud, tipo de cabeza y perfil del clavo	
<b>Dimensiones y tipo de clavo</b>	Ø1,8 - Ø4,2 (.071"- .165") 28 mm - 105 mm (1.1"-4") Clavos con cabeza redonda, offset, y tipo D Clavos con vástagos perfilado y liso	
<b>Altura de descarga</b>	534 mm ±3mm (21" ±0.125")	
<b>Posición de descarga</b>	412 mm desde el centro (16.2")	
<b>Diámetro tolva</b>	825mm (32.500")	
<b>Altura total</b>	613 mm (24.2")	
<b>Peso</b>	380 kg (840 lb)	
<b>Descarga</b>	Canal de descarga estilo ENKOTEC	
<b>Manipuleo</b>	Ojiva para grúa en el centro de gravedad	
<b>Consumo de aire comprimido</b>	Ajustable, hasta 13 m <sup>3</sup> /h a 5 bar	
<b>Control</b>	Controlador de frecuencia variable. Frecuencia calibrada	
<b>Alimentación eléctrica y consumo</b>	220V, 6 A 50-60Hz o 110V, 12A 50-60 Hz	

MBK/MHL 19.06