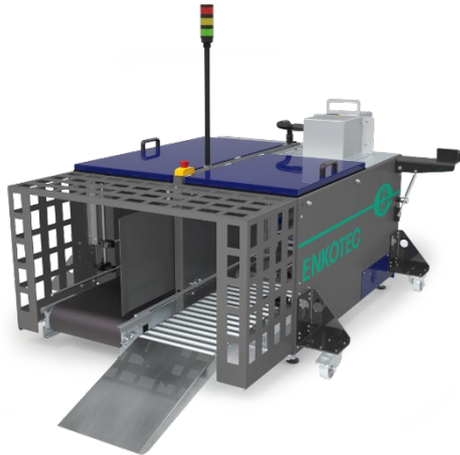




Sistema de conteo y embalaje de clavos ENKOPack NCP02

El sistema de conteo y embalaje de clavos ENKOTEC, **tipo NCP02**, es una máquina móvil, donde el conteo de clavos está basado en un pulso de señal (10-24V) de una máquina de clavos precedente. El equipo ofrece la posibilidad de incorporarse en línea a la producción de clavos en un proceso completo y automatizado de fabricación con un alto grado de flexibilidad.

El equipo ENKOPack NCP02 alimenta automáticamente una caja, la llena con un número preciso de clavos, asegurando la distribución compacta por medio de una unidad vibratoria programable, y transporta las cajas de clavos por medio de transporte de cintas automáticas. Todo esto puede ser hecho en línea con una máquina de clavos estándar ENKOTEC.



Ventajas de ENKOTEC:

- Alimentación, llenado y expulsión automática de cajas de clavos directamente desde la máquina de clavos.
- Selección previa del lote de producción.
- Conteo de clavos altamente preciso (± 10 clavos) con contador pre-seleccionable.
- Conteo a prueba de error por medio de PLC.

Especificaciones de ENKOPack NCP02	
Tamaño de Cajas	Longitud: 75 - 305 mm / 3" - 12" Ancho: 100 - 305 mm / 4" - 12" Altura: 90 - 435 mm / 3.5" - 17" *) <i>La caja debe tener dos 2 aletas</i>
Capacidad de Pesaje	Cajas: Min. 1 - 1.25 kg / Max. aprox. 25 kg <i>Dependiendo del tipo de máquina y las dimensiones del clavo</i>
Precisión	± 10 clavos
Capacidad de cajas	Max. 10 cajas/minuto <i>Cajas plásticas o de cartón</i>
Dimensiones	Longitud= 1,515 mm / 59.6", Ancho= 1,385 mm / 54.5" Altura=1,330 mm / 52.4"
Peso	340 kg / 750 lb.
Aire comprimido	Aprox. 120 l/min. / 32 gpm. / 7 m ³ /h 6 bar / 87 psi.

*) Altura medida como altura de la caja con las aletas superiores abiertas y dependiendo de la longitud y ancho de la caja.