

CLIPADORA AUTOMÁTICA LORENZO BARROSO K4L-90



MODELO:
H-3200

FUNCIÓN:

Es una máquina automática de alta producción, conectada a embudidora para cerrar embutidos de tripa natural o artificial con dos clips de aluminio.

La K4 lleva incorporado un sistema especial que hace posible el cerrar una gran variedad de embutidos y tripas en fibrosa aproximadamente de 45 mm a 90 mm o más de diámetro, dependiendo del tipo de producto y en tripas plásticas hasta 110 mm.

Controlada por ordenador, permite el cambio de diferentes parámetros y opciones para su perfecta adaptación a diferentes trabajos.

CARACTERÍSTICAS:

Construcción robusta y materiales inoxidables, con tratamientos especiales y adecuados a las condiciones adversas en las que normalmente trabajan este tipo de máquinas.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”



"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalsa.com

Funcionamiento electroneumático, mediante PLC.
Mínimo mantenimiento.

Disponemos del lubricante ALB-591 en spray y en bidón, acorde a los requisitos exigidos por las Normas Europeas y por EE.UU. para su uso en la Industria Alimentaria.

Incluye aplicador de lazos y carrete para clips.

GAMA DE CLIPS:

Clip H-3214 para diámetros menores.
Clip H-3218 para diámetros mayores.

PRESIÓN DE TRABAJO:

6 bar.

CONSUMO DE AIRE:

16,5 litros/ciclo.

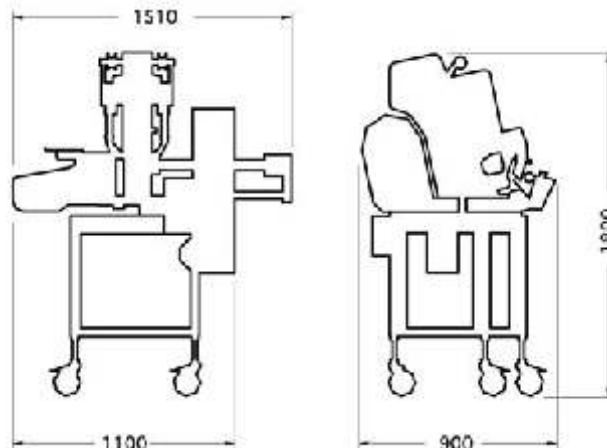
CONSUMO ELÉCTRICO:

150 W.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:

Un promedio de 35 a 40 clipeadas por minuto dependiendo del producto y la funda utilizada.

DIMENSIONES



CLIPADORA AUTOMÁTICA LORENZO BARROSO K4L-90

DIMENSIONES:

900 x 1150 x 1800 mm (A x L x H).

PESO NETO:

156 kg.

CONEXIÓN ELÉCTRICA:

275V 60Hz.

ACCESORIOS:

Lazadas.



“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”



"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

• mantenimientopreventivo@citalsa.com