

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Restráctiladora

Modelo: ATHENA LS_Soldadora automática en “L”

Descripción de la máquina:

- Las soldadoras en “L” automáticas son especialmente aptas para confeccionar diferentes tipos de productos, sencillos y múltiples, con film termoencogible en semitubo. Las selladoras en “L” automáticas Athena se caracterizan por la elevada robustez y fiabilidad además de ser prácticas y fáciles en el uso.

Características de la máquina:

- El grupo de soldadura es móvil con centraje automático regulable desde el cuadro de mando.
- Sistema de recuperación del sobrante motorizado con arrastre mediante cinta en goma.
- Cuadro de mando con microprocesador programable con visualizador para las funciones y regulación de los parámetros mediante pulsadores digitales.
- Sistema de extracción de la bobina extraíble patentado.



Ficha Técnica de Producto

Características técnicas:

		LS 6555	LS 8565
Dimensiones de la barra de soldadura (LxW)	Mm	650 x 550	850 x 650
Dimensiones de la soldadura	Mm	600 x 450	800 x 550
Altura máximo del producto	Mm	250	250
Dimensiones mínimas del producto	Mm	50x50x20	50x50x20
Cinta de recepción con traslación horizontal para productos pequeños		OPT	OPT
Variador de velocidad por el tapete de transporte		STD	STD
Regulación de la posición transversal de la cinta de transporte y ajuste en altura mediante manivela		STD	STD
Dimensiones máximas bobina	Mm	800	800
Cuadro de mando con microprocesador programable y display		STD	STD
Tensión de alimentación		400 V. 3Ph+N	50/60 Hz
Potencia total instalada		4 Kw	4,5 Kw
Presión del ejercicio		6 Bar	6 Bar
Consumo de aire		200 NI/min	200 NI/min
Producción: paquetes /minuto		25-30	25-30

Fabricante oficial: Robopac, SA

Parque Empresarial TÁCTICA - C/ 2 A, nº 14 - 46988 Paterna (VALENCIA)
Telf. 96 134 06 41 - Fax 96 134 06 54
iem@iem.es - www.iem.es