

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Restráctiladora

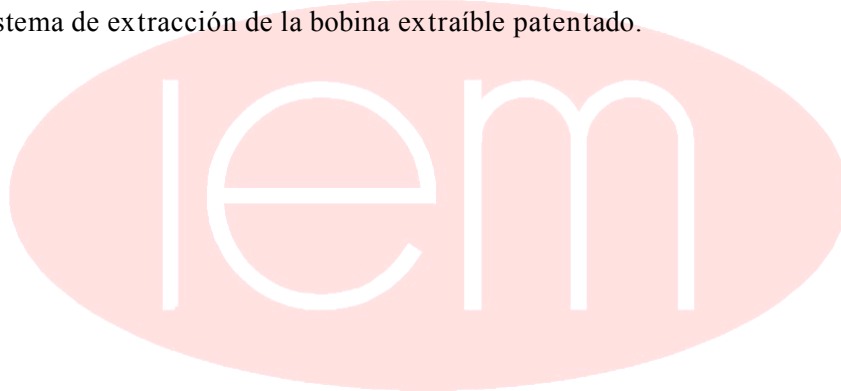
Modelo: ATHENA COMBI_Selladora en “L” automática con túnel integrado

Descripción de la máquina:

- Las nuevas Athena Combi 5545, 6555 VHS son particularmente idóneas para empacar cualquier tipo de producto con película termoencogible en semitubo y se caracterizan por una gran capacidad de rendimiento, reducidas dimensiones (gracias a la estructura que incluye el cuerpo del soldador y el túnel de encogimiento), robustez, fiabilidad, practicidad y facilidad de uso.

Características de la máquina:

- En el modelo Combi 6555 VHS el grupo de soldadura es móvil con centraje automático regulable desde el cuadro de mando.
- Sistema de recuperación de sobrante motorizado con arrastre mediante cinta en goma.
- Movimiento horizontal del tapete para descarga de productos de reducidas dimensiones.
- Sistema de extracción de la bobina extraíble patentado.



Ficha Técnica de Producto

Características técnicas:

		Combi 5545	Combi 6555 VHS
Dimensiones de la barra de soldadura (LxW)	Mm	550 x 450	650 x 550
Dimensiones de la soldadura	Mm	500 x 350	600 x 450
Altura máximo del producto	Mm	120	250
Dimensiones mínimas del producto	Mm	50x50x20	50x50x20
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	600	800
Transporte con varillas siliconadas (fijas o giratorias)		STD	STD
Flujo de aire caliente en el túnel ajustable		STD	STD
Cuadro de mando con microprocesador programable y display		STD	STD
Tensión de alimentación		400 V. 3Ph+N	50/60 Hz
Potencia total instalada		11 Kw	14Kw
Presión del ejercicio		6 Bar	6 Bar
Consumo de aire		190 NI/min	200 NI/min
Producción: paquetes /minuto		30-35	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