

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Retractiladota manual

Modelo: Micra

Descripción:

- Electromagnete temporizado.
- Grupo portabobina con grupo de trabajo integrado, con una fácil posición en los cambios del formato.
- Microperforado incorporado.
- Gran agilidad de maniobra gracias al carro de ruedas giratorias con freno.
- Cuadro de mando electrónico con visualizador para la selección de los parámetros del ciclo.
- Posibilidad de operar con 6 ciclos de trabajo
 1. Sólo soldadura
 2. Soldadura + retracción
 3. Soldadura + retracción retrasada
 - 4.5.6. Soldadura + retracción con valores específicos según parámetros
- Plano de malla especial.

Permiten, con una sola operación la soldadura y la retracción del plástico sobre el producto. Gracias a las características de gran funcionalidad, fiabilidad y facilidades de uso, se encuentran muchas aplicaciones en muchos sectores como: alimenticio, gráfico, químico, cosmético, audiovisual, electrónico, farmacéutico, juguetes, textil y materias plásticas.

Utilizan películas semitubo en PVC, PP, poliolefine con grosores de 15 a 50 micras.

Características técnicas	MICRA S	MICRA M	MICRA L
Dimensiones soldador en mm.	430 x 290	550 x 420	800 x 600
Dimensiones max del producto en mm.	400 x 270	520 x 400	780 x 580
Altura máxima del producto en mm.	280	300	300
Bajada manual de la barra soldadora con bloqueo electromagnético temporizado	STD	STD	STD
Soldadura con impulso con regulación del tiempo de soldadura	STD	STD	STD
Cuadro de mano electrónico	STD	STD	STD
Tensión de alimentación (otras sobre pedido)	230 V - 1 PH - 50/60 HZ	230 V - 1 PH - 50/60 HZ	400 V - 3 PH - 50/60 HZ
Potencia máxima absorbida en KW	2,3	2,8	4,6

Fabricante oficial: ROBOPAC

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