

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Restráctiladora

Modelo: ARIANE_Enfardadora en “L” para el film termor extraible

Descripción de la máquina:

- Manual: bajada manual del brazo de soldadura con bloqueo electromagnético temporizado y retorno automático.
- Automática: bajada automática del brazo de soldadura mediante movimiento neumático con mando desde pulsador. Bloqueo electromagnético teorizado de brazo y retorno automático.

Características de la máquina:

- Tapete en el túnel con malla teflonata con velocidad variable desde cuadro de mando. Cinta de transporte con varillas siliconadas fijas/ giratorias en opción.
- Brazo de soldadura moldeado para acelerar el tiempo de ciclo.
- Cuadro de mando con microprocesador programable y visualizador digital.
- Cesta de recogida del sobrante muy práctica y fácilmente accesible. En opción la recuperación del sobrante puede ser motorizada.
- Plano de trabajo registrable en función de las dimensiones del producto. En opción soplado para facilitar la abertura del plástico y la inserción de los productos.
- Carro portabobinas sobre guías de cojinete fácil de posicionar en función del producto. En opción carro para montar dos bobinas.

Características técnicas:

		5040	6050	8060
Dimensiones del soldador	Mm	500 x 400	600 x 500	800 x 600
Sistema de soldadura por impulso con control electrónico del tiempo de soldadura		STD	STD	STD
Regulación del tiempo de enfriamiento		STD	STD	STD

Ficha Técnica de Producto

Bloqueos electromagnéticos del soldador	N.	1	2	2
Perforado de agujas		STD	STD	STD
Transportador zona soldadura a velocidad variable con movimiento automático del producto		STD	STD	
Regulación manual de la altura de los tapetos por el centraje de la soldadura del producto		STD	STD	STD
Luz nominal del paso del túnel (LxWxH)	Mm	544x410x200	644x510x245	794x610x295
Tapete en el túnel con la malla teflonada con velocidad variable desde cuadro de mando		STD	STD	STD
Tapete en el túnel de varillas siliconadas (fijas o giratorias) paso 25,4 mm, y velocidad variable.		Opcional	Opcional	Opcional
Cuadro de mando con microprocesador programable y display		STD	STD	STD
Tensión de alimentación (otras sobre pedido)			400 V. 3Ph. 50/60 Hz	
Potencia total instalada	Kw	5,7	7,4	10,5

Fabricante oficial: Robopac, SA