





Cubierta del carro



Toldo



Protección contra las inundaciones

Textiles técnicos e industriales

Comparación de los productos	50 / 51
HEMTEK ST	52 / 53
HEMTEK K-ST	54 / 55
SEAMTEK 900 AT	56 / 57 / 60
SEAMTEK W-900 AT	58 - 60
VARIANT T1	62 / 63
VARIANT T1 solapado	63
VARIANT T1 BANDA	64
UNIPLAN E / UNIPLAN S	65
TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL	66

Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
HOT JET S	18 / 19
GHIBLI AW	20 / 21
Accesorios generales	34 / 35



Cartelera






Máquina de soldadura

				
Tipo de máquina	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT
Tensión máx. V~	120 / 230	120 / 130	230 / 240	230 / 240
Potencia máx. W	1800 / 2350 / 3450	1800 / 2350	4500	3900
Temperatura °C	100 - 650	100 - 650	120 - 700	0 - 680
Velocidad m/min	0.8 - 12	0.8 - 12	0.1 - 30	0 - 30
Anchura de soldadura mm	20 / 30 / 40	8	8 - 64	8 - 64
Dimensiones (L × An × Al) mm	433 × 350 × 600	433 x 350 x 600	1500 × 702 × 1500	1700 x 702 x 1500
Peso kg	27.0	27.0	268.0	238.0
Posibles procedimientos de soldadura				
Soldadura de solapado	✓		✓	✓
Soldadura de rebordes	✓		✓	✓
Soldadura de burletes	✓	✓	✓	✓
Soldadura con BANDA	✓		✓	✓
Soldadura de plegado uniforme			✓	✓
Soldadura de jareta	✓		✓	✓
Unión a tope con cinta			✓	✓
Tecnología del aparato				
Aire caliente	✓	✓	✓	
Cuña caliente				✓
Características				
Regulación de temperatura			✓	✓
Regulación de accionamiento			✓	✓
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital			✓	✓
Página del catálogo	 52 / 53	54 / 55	56 / 57 / 60	58 - 60



Tienda

Comparación de los productos soldadoras automáticas para Textiles técnicos e industriales




						
Tipo de máquina	VARIANT T1 de solapado	VARIANT T1 BANDA 50 mm	VARIANT T1 BANDA 25 mm	UNIPLAN E / S	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Tensión máx. V~	230/400	230/400	230/400	230	3 × 400	3 × 400
Potencia máx. W	3680/5700	3680/5700	3680/5700	2300	10 000	10 000
Temperatura °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	80 – 620	100 – 650	100 – 650
Velocidad m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1.0 – 7,5	4.0 – 20	4.0 – 20
Anchura de soldadura mm	20/40	50	25	20/30	50	2 × 20
Dimensiones (L × An × Al) mm	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	420 × 270 × 210	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Peso kg	22.5	28.0	28.0	11.5	35.0	40.0
Marca de seguridad	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Tipo de certificación	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Clase de protección	II	II	II	II	II	II
Posibles procedimientos de soldadura						
Soldadura de solapado	✓			✓		
Soldadura de rebordes	✓			✓		
Soldadura de burletes	✓			✓		
Soldadura con BANDA		✓	✓		✓	✓
Soldadura de plegado uniforme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soldadura de jareta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tecnología del aparato						
Aire caliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuña caliente						
Características						
Regulación de temperatura	✓	✓	✓	✓		
Regulación de accionamiento	✓	✓	✓	✓		
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital	✓	✓	✓	✓		
Página del catálogo	 62 / 63	64	64	65	66	66


HEMTEK ST: Soldar bordes es ahora más fácil que nunca.

La HEMTEK ST es versátil y se caracteriza principalmente por su manejo intuitivo. Una vez montada, se puede empezar de inmediato con el soldado. Se omite la preparación, así como el resoldado con un dispositivo de soldadura manual. Suelde rebordes de carteles publicitarios o lonas de cubierta de principio a fin.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK ST

1		Guía de reborde: Con una guía de reborde son posibles tres aplicaciones: reborde cerrado (20/30/40 mm), reborde abierto hasta 100 mm y reborde con burlete.
2		Sujeciones de la mesa: El sistema de fijación rápido hace posible la fijación rápida y sencilla a cualquier mesa de trabajo.
3		Panel de control: La intuitiva unidad de control garantiza un soldado sin estrés. La temperatura, velocidad y el flujo de aire se pueden ajustar de forma sencilla. El modo cool-down integrado permite un enfriamiento suave de la máquina.
4		Pedal: La HEMTEK ST se puede usar cómodamente con ayuda del pedal, de forma que ambas manos quedan libres para guiar el material.
5		Rodillo de presión: Gracias al peso integrado, la presión es ajustable de modo continuo. El rodillo dispone de una presión elevada con un sistema excéntrico inteligente. Existen diversos anchos de toberas y rodillos para aplicaciones específicas.



Gracias al pedal se pueden utilizar ambas manos para guiar el material, lo que garantiza una gran calidad de soldadura y un soldado sin estrés.



Ya sea sentado o de pie, la HEMTEK ST se puede utilizar en todas las mesas de trabajo.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK ST

- Velocidad de soldadura de hasta 12 m/min
- Sopladores potentes
- Ajuste de la guía del reborde sin herramienta
- Una guía de reborde, tres aplicaciones: cerrado 20/30/40 mm, abierto hasta 100 mm, con burlete
- Manejo sencillo: gracias al pedal las manos quedan libres para guiar el material
- Todo en un paso de trabajo: se elimina el resoldado con un dispositivo de aire caliente
- Se pueden ajustar todos los parámetros de soldadura
- Modo cool down
- Se puede montar en cualquier mesa: sistema de fijación rápido ajustable

Datos técnicos

		120 V	230 V	
Tensión	V~	120	230	230
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia	W	1800	3450	2350
Temperatura, continuo	°C	100 – 650		
Cantidad de aire, continuo		1 – 10		
Impulso, continuo	m/min	0.8 – 12		
Anchura de soldadura	mm	20/30/40	30/40	20
Emisión	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)		
Dimensiones (L × B × H)	mm	433 × 350 × 600		
Peso	kg	27 (Incluye aditamento de mesa)		
Símbolo de conformidad		CE	CE	CE
Clase de protección I		⊕	⊕	⊕

Incluido con la compra:

Máquina de soldadura de aire caliente, consola de fijación a la mesa, HEM Guide, rascador, tapón de silicona, instrucciones de servicio, catálogo completo, prospecto

Nº artículo:

157.862	HEMTEK ST, 230V/2350 W, 20 mm, con enchufe europeo
157.861	HEMTEK ST, 230V/3450 W, 30 mm, con enchufe europeo
157.860	HEMTEK ST, 230V/3450 W, 40 mm, con enchufe europeo
157.871	HEMTEK ST, 120V/1800 W, 20 mm, con enchufe inglés US
157.870	HEMTEK ST, 120V/1800 W, 30 mm, con enchufe inglés US
157.869	HEMTEK ST, 120V/1800 W, 40 mm, con enchufe inglés US

Accesorios HEMTEK ST

	157.048 157.047 108.117	Rodillo de presión superior 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 157.071 161.202	Rodillo de presión inferior 20 mm 30 mm 40 mm
	157.707 157.706 157.705	Boquilla de soldadura 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098	Ayuda de ajuste de la boquilla
	156.472 157.879	Guía ajustable para rebordes y burletes Guía ajustable para rebordes y burletes para materiales pesados
	155.800	Guía de solapamiento
	159.780	Guía de soldadura con cinta
	160.269	Peso de presión grande
	153.947 149.675 155.473	Resistencia 120V/1800 W (20/30/40 mm) 230V/2200 W (20 mm) 230V/3300 W (30/40 mm)
	157.540	Tapones de goma
	116.798	Cepillo de latón

HEMTEK K-ST: Fabricación de burletes de forma sencilla

Se adapta a sus necesidades individuales, por lo que HEMTEK K-ST fabricará los burletes que usted elija. Gracias a la gran flexibilidad de HEMTEK K-ST, podrá responder con más rapidez a los pedidos específicos de sus clientes. La guía de fácil manejo ajustable de forma continua le permite fabricar burletes de forma segura con diferentes anchuras de bandera. Gracias

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK K-ST

1



Guiado de los burletes:

Guiado sencillo y seguro del cordón de los burletes hasta 13 mm para conseguir un resultado óptimo.

2



Panel de control: La intuitiva unidad de control garantiza un soldado sin estrés. La temperatura y la velocidad se pueden ajustar de forma sencilla. El modo cool-down integrado permite un enfriamiento suave de la máquina.

3



Sujeciones de la mesa:

El sistema de fijación rápida hace posible la fijación rápida y sencilla a cualquier mesa de trabajo.

4



Pedal: La HEMTEK K-ST se puede usar cómodamente con ayuda del pedal, de forma que ambas manos quedan libres para guiar el material.

1

2

3

4



Tanto sentado como de pie, HEMTEK K-ST le servirá en cualquier mesa de trabajo.

al pedal, tendrá las dos manos libres y podrá utilizarlas para guiar el material. De forma que se concentrará por completo en el proceso de soldadura.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK K-ST

- Fabricación de burletes de forma sencilla
- Anchura de bandera ajustable de forma continua
- Diámetro de burlete de 3 a 13 mm
- Hasta 12 m/min
- Montaje rápido y sencillo de la máquina
- Gracias al pedal se pueden utilizar ambas manos para guiar el material y el burlete. lo que garantiza una gran calidad de soldadura y un soldado sin estrés.

Datos técnicos		120 V	220 – 240 V
Tensión	V~	120	230
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia	W	1800	2350
Temperatura, continuo	°C	100 – 650	
Impulso, continuo	m/min	0,8 – 12	
Anchura de soldadura	mm	8	
Caudal de emisiones	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (L x B x H)	mm	433 x 350 x 600	
Peso	kg	27 (incl. fijación a la mesa)	
Símbolo de conformidad		CE	CE
Clase de protección I		⏏	⏏
Volumen de suministro: Máquina de soldadura de aire caliente, consola de fijación a la mesa, guía de burlete con solapa, manual de instrucciones, catálogo principal, folleto			
N.º artículo 162.499 HEMTEK K-ST, 230 V/2350 W, conector UE 162.605 HEMTEK K-ST, 120 V/1800 W, conector EE. UU.			

Accesorios

	163.796 Kit de modificación K-ST
	161.202 Rodillo de presión inferior 40 mm
	161.259 Tobera de burlete con solapa 8 mm
	163.798 Aprendizaje del ajuste de las toberas
	160.749 Guía de burlete con solapa doble
	149.675 Resistencia 230V/2200W
	116.798 Cepillo de latón

Kit de burletes para transformar HEMTEK ST en HEMTEK K-ST			
Existente	Necesario para HEMTEK K-ST (fabricación de burlete)		
HEMTEK ST	Kit de modificación K-ST 163,796	Rodillo de presión inferior 161,202	Resistencia 230 V/2200 W 149,675
157.862 20 mm conector UE	•	•	
157.861 30 mm conector UE	•	•	•
157.860 40 mm conector UE	•		•
157.868 20 mm conector RU	•	•	
157.867 30 mm conector RU	•	•	•
157.866 40 mm conector RU	•		•
157.871 20 mm conector EE. UU.	•	•	
157.870 30 mm conector EE. UU.	•	•	
157.869 40 mm conector EE. UU.	•		

SEAMTEK 900 AT: Nueva generación

La estructura inteligente de la SEAMTEK 900 AT posibilita casi cualquier tipo de aplicación de soldadura. Gracias al sistema multibrazo estudiado a fondo, la máquina puede ajustarse a una configuración específica para la aplicación en un tiempo récord. La enorme variedad de rodillos de accionamiento, toberas y guías diferentes garantizan la máxima flexibilidad posible. El manejo intuitivo de la interfaz de usuario se realiza por completo mediante la pantalla táctil y permite ajustar fácilmente los parámetros de regulación.

1		Intuitiva <ul style="list-style-type: none"> • Se pueden modificar todos los parámetros a través de la pantalla táctil • Regulación completa de todos los parámetros
2		Fácil de usar <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de toberas sin necesidad de herramientas • Cambio rápido de rodillo
3		Pedestal <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura a solapa • Soldadura de rebordes/burletes • Soldadura de formas 3D • Soldadura de tira
4		Quick Arm <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura continua de tubos y mangueras • Soldadura a solapa
5		Side Arm <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura circunferencial • Soldadura con cinta • Cierre de extremos finales
6		Tape Delivery System <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura de cintas de sellado • Aplicación de cintas de refuerzo • Soldadura de cintas de unión



Leister SEAMTEK 900 AT



Soldadura simple, económica y segura.

Máquina de soldadura

SEAMTEK 900 AT



- El sistema multibrazo garantiza una gran flexibilidad
- Los parámetros de soldadura están regulados de forma digital
- Interfaz de usuario
- Funcionamiento silencioso
- Modo de prueba para encontrar rápidamente los parámetros
- Los rodillos de accionamiento y las guías se cambian rápidamente
- Sin necesidad de mantenimiento y duradera

Datos técnicos

Tensión	V~	230 / 240
Potencia	W	4500
Temperatura	°C	120 – 700
Velocidad	m/min	0.1 – 30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	1500 x 702 x 1500
Peso	kg	238 kg Base 268 kg A plena carga
Presión de aire necesaria	bar	6.2
Ancho de soldadura	mm	8 – 64

Nº Artículo:

- 155.555 SEAMTEK 900 AT básica incluye: «pedestal», 2 rodillos de presión de acero 25 mm, boquilla estándar de 25 mm
- 155.777 Brazo rápido
- 155.666 Brazo lateral
- 155.888 Sistema de aplicación de burletes (TDS, por sus siglas en inglés)
- 156.314 Caja de Transporte

Accesorios SEAMTEK 900 AT

	Rodillos, acero, Ø 63.5 mm
	155.392 8 mm
	155.393 13 mm
	155.863 19 mm
	154.593 25 mm
	155.864 38 mm
	155.394 50 mm
	155.865 57 mm
	154.619 64 mm
	Boquillas Seamtek
	157.808 8 mm (Low Flow)
	157.799 13 mm (Low Flow)
	151.598 13 mm
	151.601 19 mm
	151.597 25 mm
	151.608 38 mm
	151.599 50 mm
	151.850 55 mm
	151.600 64 mm
	152.941 Boquilla de cierre con ángulo
	152.956 Boquilla de rebordes



SEAMTEK 2000 AT (marco de 2 m) disponible, tiempo de entrega bajo pedido.

Accesorios generales



SEAMTEK W-900 AT: Velocidad variable para la máxima eficiencia

Basado en la SEAMTEK W-900AT probada, es la primera máquina a nivel mundial con esta tecnología de cuña caliente de bajo voltaje nueva e innovadora. Con la genuina innovación de la velocidad variable durante el proceso de soldadura, esta máquina cambiará su experiencia de soldado. Suelda las mejores costuras con la máxima calidad. Conozca al campeón mundial en eficiencia.

1



Innovación

- Velocidad variable durante el proceso de soldadura como en una máquina de coser
- Ajuste automático de la temperatura según su velocidad
- Alta eficiencia, hasta 680 °C

2



Ahorra mucho dinero

- Casi sin consumo de energía en modo en espera
- Consumo de energía más bajo que en máquinas comparables
- Cuñas de sustitución asequibles

3



Lista en pocos segundos

- Sin necesidad de precalentamiento
- La cuña se calienta instantáneamente una vez se inicia la soldadura

4



Seguro y simple

- Disminuye la velocidad para secciones de producto difíciles
- Una vez desacoplada (o en modo en espera), la cuña se enfría inmediatamente y reduce los riesgos de quemaduras

5



Resultados de soldadura perfectos

- Consigue costuras planas y precisas, incluso cuando la soldadura se curva
- Suelda materiales sensibles de manera fácil y sin ondulaciones o arrugas



Leister SEAMTEK W-900 AT



Nueva e innovadora solución de cuña de soldadura.



Máquina de soldadura

SEAMTEK W-900 AT



- Cierre de cambio rápido para el cambio de anchos de soldadura
- Sistema multibrazo con Pedestal y Quickarm
- Parámetros de soldadura digital regulados
- Interfaz intuitiva de usuario
- Casi silencioso
- No es necesaria la conexión de aire comprimido

Accesorios SEAMTEK W-900 AT

	162.854	Soporte de cuña 3D
	162.847	8 mm
	162.846	13 mm
	162.700	19 mm
	162.809	25 mm
	162.818	38 mm
	162.829	50 mm
	162.837	57 mm
		64 mm
	163.172	Soporte de cuña HS
	163.173	8 mm
	163.174	13 mm
	163.175	19 mm
	163.176	25 mm
	163.177	38 mm
	163.178	50 mm
	163.179	57 mm
		64 mm

Textiles técnicos y lonas industriales

Datos técnicos

Tensión	V~	230 / 240
Potencia	W	3900
Temperatura	°C	0 – 680
Velocidad	m/min	0 – 30
Dimensiones (L × An × Al)	mm	1700 × 702 × 1500
Peso	kg	238
Ancho de soldadura	mm	8 – 64

Nº Artículo:

159.159	SEAMTEK W-900 AT con «pedestal» y una fuente de alimentación (sin rodillos de soldadura y adaptador de cuña)
155.777	Brazo rápido
155.888	Sistema de aplicación de burletes (TDS, por sus siglas en inglés)



Objetos inflables (Imagen: Marek Uliasz | Dreamstime.com)

Accesorios generales

60

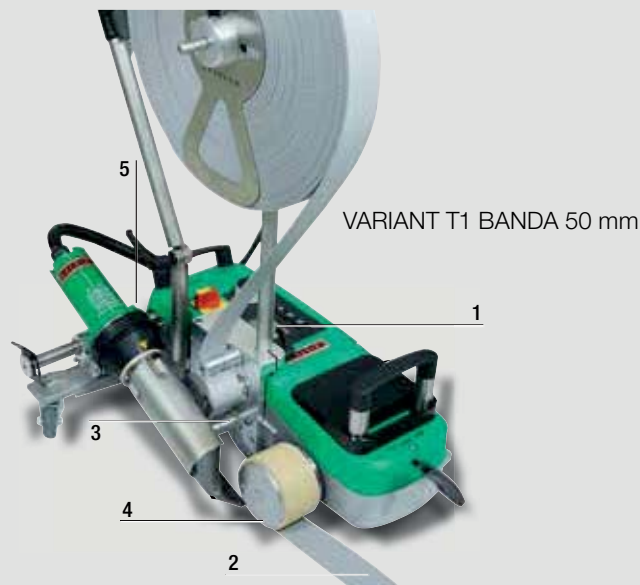
Accesorios SEAMTEK 900 AT / SEAMTEK W-900 AT

	155.401	Rodillos, silicona 50A, Ø 63.5 mm 13 mm
	155.402	19 mm
	155.403	25 mm
	155.404	38 mm
	155.405	50 mm
	155.406	57 mm
	155.407	64 mm
	155.660	Guía de solapamiento ajustable, 0 - 64 mm
	155.530	Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 - 50 mm
	155.760	Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 - 60 mm, para materiales pesados
	155.380	Guía de rebordes abiertos/bolsillos hasta 110 mm
	155.540	guía modular 3D
	156.760	Guía de solapamiento de la izquierda
	156.770	Guía de la cinta acrílica regulable
	155.400	Juego de soporte de guía
	156.780	Guía de solapamiento para brazo rápido
	155.410	Adaptador de conexión para extracción de humos
	158.789	Dispositivo de corte de bandas 18 - 25 mm
	158.928	Unidad Puller
	159.389	Mesa de pedestal ajustable



VARIANT T1: Calidad, productividad, ergonomía.

La resistente VARIANT T1 es muy versátil. Se puede emplear en diversas aplicaciones: soldaduras con cinta, a solape o de rebordes. La VARIANT T1 convence por su gran velocidad de trabajo, especialmente en la soldadura de cintas anti-vandalismo, con solape o refuerzo para la confección de lonas de camión. Gracias al concepto de manejo "e-Drive", el ajuste de los parámetros de soldadura relevantes es un juego de niños.

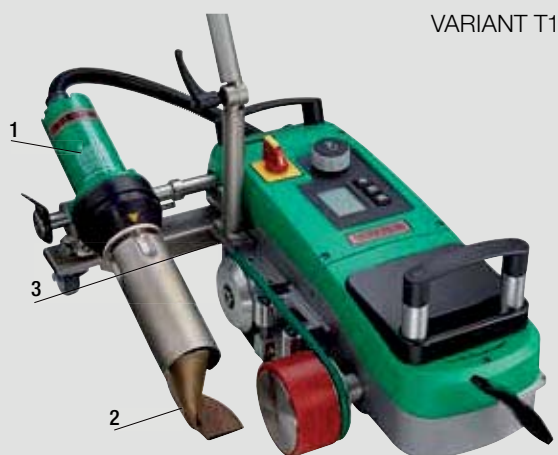


VARIANT T1

1		Rentable: Velocidad de soldadura de hasta 18 m/min y sopladores de aire caliente eficientes y exentos de mantenimiento.
2		Fiable: Soldaduras constantes y sin arrugas gracias a la tobera optimizada para el proceso.
3		Juego de bordes/burletes: Práctico accesorio para el procesamiento cómodo de bordes, dobladillos y burletes.

VARIANT T1 BANDA

1		Fácil manejo: clara pantalla con "e-Drive" y parámetros de soldadura con posibilidad de almacenamiento.
2		Gran flexibilidad: los kits de reequipamiento permiten diferentes variantes de banda: bandas de refuerzo de 50 mm y bandas anti-vandalismo de 25 mm (figura).
3		Perfectamente enhebrado: los nuevos rodillos guía permiten posicionar el material y proporcionan tensión hasta el último centímetro.
4		Uso doble: el rodillo de presión puede instalarse de 50 mm a 25 mm de anchura (banda anti-vandalismo) o al contrario.
5		Opcional: con el láser de línea, la VARIANT T1 BANDA permanece siempre en su trayectoria.



VARIANT T1: Compacta, rápida y fiable.

Además de la impresionante velocidad máxima de hasta 18 m/min, su diseño esbelto y compacto son factores que convencen.



Sencilla soldadura de rebordes y burletes con el kit para rebordes y burletes.

Soldadora automática de aire caliente

VARIANT T1 de solapado



- Excepcional velocidad de soldadura de hasta 18 m/min
- Excelente visión de la soldadura
- Sólida y duradera para un empleo profesional
- Dispositivo elevador de funcionamiento suave para un posicionamiento preciso
- Manejo muy simple gracias al concepto de manejo „e-Drive“ de Leister

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 400 (3LNPE)
Potencia	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Velocidad	m/min	1.5 – 18
Intervalo de flujo de aire	%	40 – 100
Ancho de soldadura	mm	20 o 40
Dimensiones (L × An × Al)	mm	500 × 400 × 195
Peso	kg	22 (sin cable de 1.5 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Clase de protección I	⊕	
Nº Artículo:		
141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 40 mm, enchufe europeo	
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 20 mm, enchufe europeo	
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, boquilla 40 mm, enchufe CEE (3LNPE)	
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, boquilla 20 mm, enchufe CEE (3LNPE)	
156.145	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 40 mm, enchufe CEE 3-16	
Otros modelos a petición.		

Accesorios VARIANT T1

	142.650	Kit para rebordes y burletes completo:
	142.221	Pulsador
	141.326	Brida de burlete
	140.530	Pieza de ampliación para rebordes y burletes
	148.961	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a VARIANT T1 BANDA 25 mm
	148.962	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a VARIANT T1 BANDA 50 mm
	160.850	Soporte de peso completo
	161.297	Kit de superposición 50 mm
	159.899	Impulsor ajustable
	139.438	Peso adicional de 3 kg
	116.798	Cepillo de latón
	140.771	Boquilla de soldadura a solape 20 mm
	141.558	Boquilla de soldadura a solape 40 mm
	140.429	Rodillo de presión de 25 mm completo
	138.938	Rodillo de presión de 45 mm completo
	142.705	Caja de transporte robusta
	107.612	Resistencia 230 V
	107.613	Resistencia 400 V

Textiles técnicos y lonas industriales



Soldadura rentable y ergonómica de las bandas de refuerzo.

Soldadora automática de banda

VARIANT T1 BANDA



VARIANT T1 BANDA 25 mm
"Anti-vandalismo"

- La soldadora automática de banda más rápida y precisa (hasta 18 m/min)
- Unidad de mando "e-Drive"
- Manejo sencillo
- Guía de la banda tensada
- Kits de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a banda de 25 mm o 50 mm

Datos técnicos

Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Caudal de aire	%	50 – 100
Velocidad	m/min	1.5 – 18
Ancho de soldadura	mm	50 o 25
Dimensiones (L × An × Al)	mm	700 × 415 × 85
Peso	kg	28 (con cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Clase de protección I	⏚	

Nº Artículo:

148.963	VARIANT T1 BANDA 25 mm, 230 V / 3680 W, enchufe europeo
148.964	VARIANT T1 BANDA 50 mm, 230 V / 3680 W, enchufe europeo
148.965	VARIANT T1 BANDA 25 mm, 400 V / 5700 W, enchufe europeo
148.966	VARIANT T1 BANDA 50 mm, 400 V / 5700 W, enchufe europeo

Otros modelos a petición.

Accesorios VARIANT T1 BANDA

	149.652 Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA de 25 mm a VARIANT T1 BANDA de 50 mm: 1 boquilla, 4 rodillos guía, 1 calibre
	149.653 Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA de 50 mm a VARIANT T1 BANDA de 25 mm: 1 boquilla, 4 rodillos guía, 1 calibre
	149.654 Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA a VARIANT T1 solapado de 20 mm
	149.655 Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA a VARIANT T1 solapado de 40 mm
	149.100 Soporte magnético de herramientas
	149.344 Láser de línea
	139.438 Peso adicional 3 kg
	116.798 Cepillo de latón
	160.189 Protección antivandalismo
	107.612 Resistencia de recambio 230 V
	107.613 Resistencia de recambio 400 V

UNIPLAN: El Perfecto.

La pequeña, ligera y manejable soldadora automática para perfectos resultados de soldadura. UNIPLAN E tiene regulación electrónica.




Un práctico socio para soldar con precisión: UNIPLAN E.

Soldadora automática de aire caliente

UNIPLAN E / UNIPLAN S



- Pequeña, ligera y manejable
- Gran velocidad de soldadura
- Resultados reproducibles (UNIPLAN E)
- Pantalla digital (UNIPLAN E)
- El envío incluye un práctico y resistente caja

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	80 – 620
Velocidad	m/min	1.0 – 7.5
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100 (UNIPLAN E sin escalas)
Ancho de soldadura	mm	20 o 30
Dimensiones (L × An × Al)	mm	420 × 270 × 210
Peso	kg	11.5 (con cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Clase de protección I		
Nº Artículo:		
114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230 V / 2300 W, enchufe europeo	
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230 V / 2300 W, enchufe europeo	
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230 V / 2300 W, enchufe europeo	
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230 V / 2300 W, enchufe europeo	
Otros modelos a petición.		

Accesorios UNIPLAN E / UNIPLAN S

	115.065	Unidad de soldadura a solape de 20 mm
	115.066	Unidad de soldadura a solape de 30 mm
	115.067	Peso con soporte
	115.839	Asa de transporte con soporte y tornillos
	119.933	Kit de soldadura de rebordes 20 mm
	119.934	Kit de soldadura de rebordes 30 mm
	122.013	Kit de soldadura de burletes con dispositivo elevador (Para las máquinas producidas hasta el año 2003)
	122.016	Kit de soldadura de burletes sin dispositivo elevador (Para las máquinas producido a partir de 2004)
	147.836	Barra guía completa, regulable
	116.798	Cepillo de latón
	126.448	Caja incluido en el suministro
	103.604	Resistencia, 230 V / 2100 W para UNIPLAN E
	101.910	Resistencia, 230 V / 2100 W para UNIPLAN S

Textiles técnicos y lonas industriales

TAPEMAT: El paquete de potencia.

Potencia pura para soldar de forma rápida y económica bandas de lonas para camiones y cortinas industriales. Su capacidad para soldar 20 m/min la convierte en una de las soldadoras automáticas de bandas más rápida.



Soldadura de bandas a máxima velocidad.

Soldadora automática para bandas

TAPEMAT



- Gran velocidad de soldadura
- Boquilla optimizada para el proceso
- Motor del soplande libre de mantenimiento y sin escobillas
- Control intuitivo y sencillo manejo

Soldadora automática „Spriegel“

TAPEMAT SPRIEGEL



- Excepcional velocidad de soldadura
- Boquilla de precisión optimizada para el proceso
- Motor del soplande libre de mantenimiento y sin escobillas
- Rodillo de presión de fácil recambio
- Tensión de banda constante

Accesorios

TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL

Datos técnicos		TAPEMAT	TAPEMAT SPRIEGEL
Tensión	V~	3 × 400	3 × 400
Potencia	W	10	10
Temperatura	°C	~ 650	~ 650
Velocidad	m/min	4 – 20	4 – 20
Anchos de banda	mm	50	100 / 125
Dimensiones (L × An × Al)	mm	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Peso	kg	35	40
Símbolo de conformidad		CE	CE
Símbolo de seguridad		⚡	⚡
Clase de protección I		⚡	⚡

Nº artículo:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A
 138.229 TAPEMAT Spriegel 100 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A
 133.597 TAPEMAT Spriegel 125 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A

	138.242 Dispositivo elevador
	131.690 TAPEMAT Boquilla de soldadura completa, 50 mm
	137.412 TAPEMAT SPRIEGEL Boquilla de soldadura 100 mm, costura 20 mm derecha y izquierda
	135.392 Boquilla de soldadura 125 mm costura 20 mm derecha y izquierda
	101.991 Resistencia 3 × 400 V / 3 × 3300 W



RAM SPINDO



"IL CIELO DEI SOSPIRI"

