





Cubierta del carro



Toldo



Protección contra las inundaciones

## Textiles técnicos e industriales

Comparación de los productos	52 / 53
HEMTEK ST	54 / 55
HEMTEK K-ST	56 / 57
SEAMTEK 900 AT	58 / 59 / 62
SEAMTEK W-900 AT	60 - 62
VARIANT T1	64 / 65
VARIANT T1 solapado	65
VARIANT T1 BANDA	66
UNIPLAN 300 / 500	67 / 68
TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL	69

## Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
HOT JET S	18 / 19
SOLANO AT	20 / 21
GHIBLI AW	22 / 23
Accesorios generales	36 / 37



Cartelera

## Máquinas de soldadura

	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT
Tipo de máquina	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT
Tensión máx. V~	120 / 230	120 / 230	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	0.8 – 30
Anchura de soldadura mm	20 / 30 / 40	8	8 – 64	8 – 64
Dimensiones (L × An × Al) mm	433 × 350 × 600	433 × 350 × 600	1500 × 702 × 1500	1700 × 702 × 1500
Peso kg	27.0	27.0	238.0	238.0
<b>Posibles procedimientos de soldadura</b>				
Soldadura de solapado	✓		✓	✓
Soldadura de rebordes	✓		✓	✓
Soldadura de burletes	✓	✓	✓	✓
Soldadura con BANDA	✓		✓	✓
Soldadura de plegado uniforme			✓	✓
Soldadura de jareta	✓		✓	✓
Unión a tope con cinta			✓	✓
<b>Tecnología del aparato</b>				
Aire caliente	✓	✓	✓	
Cuña caliente				✓
<b>Características</b>				
Regulación de temperatura			✓	✓
Regulación de accionamiento			✓	✓
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital			✓	✓
Página del catálogo		54 / 55	56 / 57	58 / 59 / 62
				60 - 62



Tienda

## Comparación de los productos soldadoras automaticas para Textiles técnicos e industriales

<b>Tipo de máquina</b>	<b>VARIANT T1 de solapado</b>	<b>VARIANT T1 BANDA 50 mm</b>	<b>VARIANT T1 BANDA 25 mm</b>	<b>UNIPLAN 300</b>	<b>UNIPLAN 500</b>	<b>TAPEMAT 50 mm</b>	<b>TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm</b>
Tensión máx. V~	230/400	230/400	230/400	120 / 230	120 / 230	3 × 400	3 × 400
Potencia máx. W	3680/5700	3680/5700	3680/5700	1800 / 3450	1800 / 3450	10 000	10 000
Temperatura °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 650	100 – 650
Velocidad m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1 – 16	1 – 16	4 – 20	4 – 20
Anchura de soldadura mm	20/40	50	25	20 / 30 / 40	20 / 30 / 40	50	2 × 20
Dimensiones (L × An × Al) mm	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	500 × 310 × 300	500 × 310 × 300	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Peso kg	22.5	28.0	28.0	15.0	16.0	35.0	40.0
Marca de seguridad	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>
Tipo de certificación	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Clase de protección							
<b>Posibles procedimientos de soldadura</b>							
Soldadura de solapado	✓			✓	✓		
Soldadura de rebordes	✓			✓	✓		
Soldadura de burletes	✓			✓	✓		
Soldadura con BANDA		✓	✓			✓	✓
Soldadura de plegado uniforme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soldadura de jareta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tecnología del aparato</b>							
Aire caliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuña caliente							
<b>Características</b>							
Regulación de temperatura	✓	✓	✓	✓	✓		
Regulación de accionamiento	✓	✓	✓	✓	✓		
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital	✓	✓	✓	✓	✓		
Página del catálogo		64 / 65	65	66	67 / 68	67 / 68	69

# 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.

1



5

3

2

4

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
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia	W	1800	3450
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
Emisión	L <sub>pA</sub> (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (L × B × H)	mm	433 × 350 × 600	
Peso	kg	27 (Incluye aditamiento 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, guía de instrucciones, catálogo completo, prospecto

#### Nº artículo:

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

#### Accesorios HEMTEK ST

	<b>157.048</b>	Rodillo de presión superior 20 mm
	<b>157.047</b>	30 mm
	<b>108.117</b>	40 mm
	<b>157.070</b>	Rodillo de presión inferior 20 mm
	<b>157.071</b>	30 mm
	<b>161.202</b>	40 mm
	<b>157.707</b>	Boquilla de soldadura 20 mm
	<b>157.706</b>	30 mm
	<b>157.705</b>	40 mm
	<b>157.098</b>	Ayuda de ajuste de la boquilla
	<b>156.472</b>	Guía ajustable para rebordes y burletes
	<b>157.879</b>	Guía ajustable para rebordes y burletes para materiales pesados
	<b>155.800</b>	Guía de solapamiento
	<b>159.780</b>	Guía de soldadura con cinta
	<b>160.269</b>	Peso de presión grande
	<b>153.947</b>	Resistencia 120V/1800W (20/30/40 mm)
	<b>149.675</b>	230V/2200W (20 mm)
	<b>145.606</b>	230V/3300W (30/40 mm)
	<b>157.540</b>	Tapones de goma
	<b>116.798</b>	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 pedido 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 rápido 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

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.



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

#### 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	L <sub>pA</sub> (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (L × B × H)	mm	433 × 350 × 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, guía 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)	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: Máxima flexibilidad para su aplicación específica.

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.

## Máquina de soldadura

### SEAMTEK 900 AT

1



#### Intuitiva

- Se pueden modificar todos los parámetros a través de la pantalla táctil
- Regulación completa de todos los parámetros

2



#### Fácil de usar

- Ajuste de toberas sin necesidad de herramientas
- Cambio rápido de rodillo

3



#### Pedestal

- Soldadura a solapa
- Soldadura de rebordes/burletes
- Soldadura de formas 3D
- Soldadura de tira

USB

4



#### Quick Arm

- Soldadura continua de tubos y mangueras
- Soldadura a solapa

5



#### Side Arm

- Soldadura circumferencial
- Soldadura con cinta
- Cierre de extremos finales

6



#### Tape Delivery System

- Soldadura de cintas de sellado
- Aplicación de cintas de refuerzo
- Soldadura de cintas de unión



Leister SEAMTEK 900 AT

**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 × An × Al)	mm	1500 × 702 × 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)
- 155.386 Unidad de control para la SEAMTEK 900 AT



Soldadura simple, económica y segura.

**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). Tiempo de entrega bajo pedido.

**Accesorios generales**

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

La SEAMTEK W-900 AT es la primera máquina de soldadura con la innovadora tecnología de cuña térmica de LEISTER. Esta nueva máquina de soldadura se basa en la probada SEAMTEK 900 AT. Durante los pasajes críticos, puede reducir la velocidad de soldadura de manera sencilla y sin interrupciones. Todo esto siendo la calidad de costura igual de duradera. Aumente además la eficiencia de la soldadura y aproveche ahora las ventajas de la SEAMTEK W-900 AT.

## Equipo de soldadura

### SEAMTEK W-900 AT

1



#### Innovación

- La velocidad del proceso de soldadura se modifica como en una máquina de coser.
- La temperatura se adapta automáticamente a la velocidad.
- Alta eficiencia (hasta 680 °C).

2



#### Mayor potencial de ahorro

- El consumo de energía es prácticamente nulo en modo Standby
- El consumo de energía es visiblemente menor que máquinas similares
- Los cuñas de recambio son económicas

3



#### Lista para funcionar en segundos

- El precalentamiento no es necesario
- La cuña térmica se calienta inmediatamente al iniciar el proceso de soldadura

4



#### Segura y sencilla

- La velocidad se reduce fácilmente durante el proceso de soldadura sin influir en la calidad de la costura.
- La cuña térmica se enfria al girarla hacia fuera o en modo Standby. Así reduce el riesgo de quemaduras.

5



#### Excelentes acabados de las costuras

- Las costuras son precisas y planas, incluso en la soldadura de curvas
- Los resultados de la soldadura en materiales delicados son mejores, con menos arrugas y ondulaciones



LEISTER SEAMTEK W-900 AT



Botes neumáticos © Marek Uliasz | Dreamstime.com



Tecnología innovadora de la cuña de soldadura

#### Equipo de soldadura

#### SEAMTEK W-900 AT



- Bloqueo rápido para cambio del soporte de la cuña
- Sistema multibrazo con Pedestal y Quickarm (brazo rápido)
- Parámetros de soldadura regulados digitalmente
- Interfaz intuitiva de usuario
- Casi silenciosos
- No es necesaria la conexión de aire comprimido
- Se pueden almacenar los parámetros de soldadura
- Casi no se crean humos
- Mantenimiento mínimo
- Asistente digital para una perfecta configuración de la posición de la cuña

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230/240
Potencia	W	3900
Temperatura	°C	0 – 680
Velocidad	m/min	0.8 – 30
Dimensiones (largo × ancho × alto)	mm	1700 × 702 × 1500
Peso	kg	238
Anchura de la costura de soldadura	mm	8 – 64

#### N.º artículo

159.159	SEAMTEK W-900 AT con Pedestal y Power Supply (fuente de alimentación) (sin rodillos ni soporte de la cuña)
160.330	Power Supply adicional (fuente de alimentación)
155.777	Quickarm (brazo rápido)
155.888	Tape delivery system (sistema de alimentación de bandas)

#### Accesorios de la SEAMTEK W-900 AT



162.854	Soporte de la cuña para aplicaciones 3D 8 mm
162.847	13 mm
162.846	19 mm
162.700	25 mm
162.809	38 mm
162.818	50 mm
162.829	57 mm
162.837	64 mm



163.172	Soporte de la cuña para alta velocidad 8 mm
163.173	13 mm
163.174	19 mm
163.175	25 mm
163.176	38 mm
163.177	50 mm
163.178	57 mm
163.179	64 mm



163.419	Cuña 3D de 5 piezas 8 mm
163.420	13 mm
163.421	19 mm
163.422	25 mm
163.423	38 mm
163.424	50 mm
163.425	57 mm
163.426	64 mm



163.427	Cuña para alta velocidad de 5 piezas. 8 mm
163.428	13 mm
163.429	19 mm
163.430	25 mm
163.431	38 mm
163.432	50 mm
163.433	57 mm
163.434	64 mm



Hangar de aviones / angarstroy.com

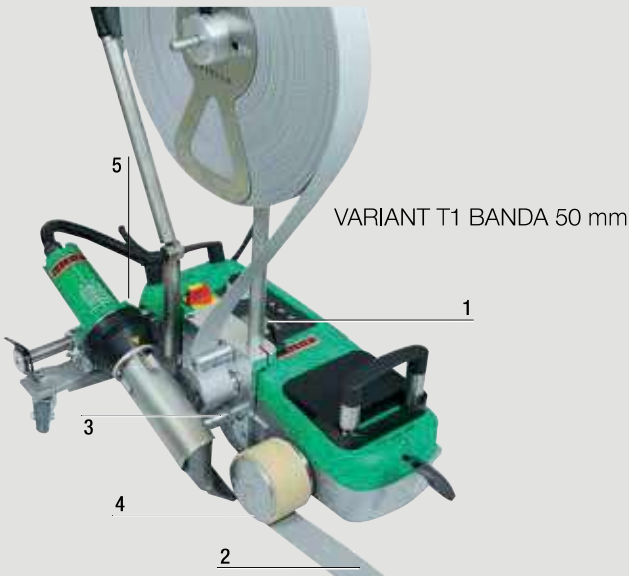
## Accesorios SEAMTEK 900 AT / SEAMTEK W-900 AT

	<b>155.401</b> 13 mm <b>155.402</b> 19 mm <b>155.403</b> 25 mm <b>155.404</b> 38 mm <b>155.405</b> 50 mm <b>155.406</b> 57 mm <b>155.407</b> 64 mm	<b>155.400</b> Juego de soporte de guía
	<b>155.660</b> Guía de solapamiento ajustable, 0 – 64 mm	<b>156.780</b> Guía de solapamiento para brazo rápido
	<b>155.530</b> Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 – 50 mm	<b>155.410</b> Adaptador de conexión para extracción de humos
	<b>155.760</b> Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 – 60 mm, para materiales pesados	<b>158.789</b> Dispositivo de corte de bandas 18 – 25 mm (Se necesita aire comprimido)
	<b>155.380</b> Guía de rebordes abiertos/bolsillos hasta 110 mm	<b>158.928</b> Unidad Puller (Se necesita aire comprimido)
	<b>155.540</b> guía modular 3D	<b>159.389</b> Mesa de pedestal ajustable
	<b>156.760</b> Guía de solapamiento de la izquierda	<b>158.139</b> Lámpara de trabajo de cuello de cisne LED
	<b>156.770</b> Guía de la cinta acrílica regulable	



## 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.



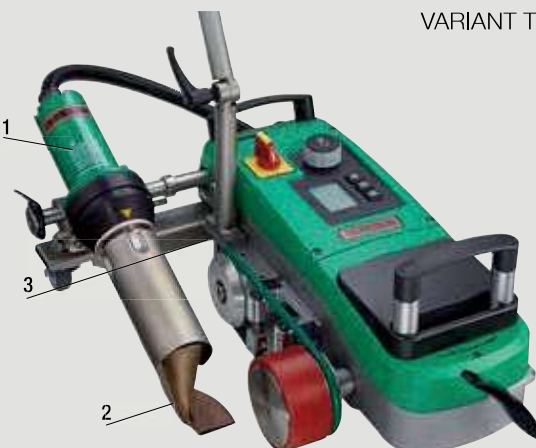
### VARIANT T1 BANDA

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

### VARIANT T1

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

VARIANT T1



# 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.

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 x An x Al)	mm	500 x 400 x 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.



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

## Accesorios VARIANT T1

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



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 x An x Al)	mm	700 x 415 x 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

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

# Automatisch, praktisch, sicher – UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

Egal ob Sie LKW-Planen, Zelte oder Werbebanner schweißen – UNIPLAN 300 oder 500 sind Ihre idealen Schweißautomaten für diese Anwendungen. Integriertes Abheben der Plane und automatisches Einschwenken der Düse erleichtern Ihnen das Arbeiten und erhöhen die Prozesssicherheit. Durch das verschiebbare Lenkrollenrad ist das Ausweichen vor Hindernissen wie Ösen, Nieten oder Abspannhaken besonders einfach. Automatisch, praktisch, sicher – UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500.

Heissluft Schweißautomat

## UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



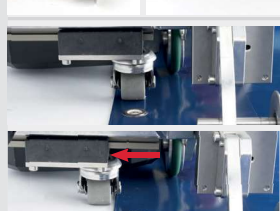
automatisch und sicher:  
Einschwenken der Düse



praktisch:  
integriertes Abheben der Plane



schnell angepasst:  
Wechsel von Überlapp- auf Saum-  
oder Kederführung mit einem  
Handgriff



verschiebbares Lenkrollenrad:  
zum Ausweichen vor  
Hindernissen wie Ösen,  
Nieten oder Abspannhaken



zuverlässig:  
geregelter Temperatur und  
Geschwindigkeit





UNIPLAN 300/UNIPLAN 500: perfectas para soldadura a solapa, soldadura de rebordes y de burletes. Tanto en la mesa como en el suelo.

#### Máquina de soldar automática de aire caliente

### UNIPLAN 300



- Motor del soplador con cepillos
- Soplador de aire caliente de 12 500 revoluciones por minuto
- Pantalla para el ajuste de los parámetros de soldadura

#### Datos técnicos

Tensión	V~	120	230
Frecuencia	Hz	50 / 60	
Potencia	W	1800	3450
Temperatura, sin escalonamiento	°C	100 – 620	
Accionamiento, sin escalonamiento	m/min	1 – 16	
Ancho de tobera	mm	20 / 30 / 40	
Revoluciones del soplador	rpm	12'500	
Motor del soplador		con escobillas	
Emisión	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (l × a × a)	mm	500 × 310 × 300	
Peso (sin cable)	kg	15	
Marca de conformidad		CE	
Clase de protección II		□	

#### N.º artículo

- 164.545 UNIPLAN 300, 230 V, 40mm, con enchufe UE  
 164.546 UNIPLAN 300, 230 V, 30mm, con enchufe UE  
 164.547 UNIPLAN 300, 230 V, 20mm, con enchufe UE  
 164.557 UNIPLAN 300, 120 V, 40mm, con enchufe US  
 164.558 UNIPLAN 300, 120 V, 30mm, con enchufe US  
 164.559 UNIPLAN 300, 120 V, 20mm, con enchufe US  
 Volumen de suministro: Soldadora automática, guía de solapa, guía rápida, caja de transporte

#### Máquina de soldar automática de aire caliente

### UNIPLAN 500



- Motor del soplador sin cepillos y, por lo tanto, sin necesidad de mantenimiento
- Soplador de aire caliente para un mayor rendimiento de soldadura de 18 000 revoluciones por minuto
- Pantalla para el ajuste y el guardado de los parámetros de soldadura

#### Datos técnicos

Tensión	V~	120	230
Frecuencia	Hz	50 / 60	
Potencia	W	1800	3450
Temperatur, stufernlos	°C	100 – 620	
Accionamiento, sin escalonamiento	m/min	1 – 16	
Ancho de tobera	mm	20 / 30 / 40	
Revoluciones del soplador	rpm	18'000	
Motor del soplador		sin escobillas (no requiere mantenimiento)	
Emisión	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (l × a × a)	mm	500 × 310 × 300	
Peso (sin cable)	kg	16	
Marca de conformidad		CE	
Clase de protección II		□	

#### N.º artículo

- 164.548 UNIPLAN 500, 230 V, 40mm, con enchufe UE  
 164.549 UNIPLAN 500, 230 V, 30mm, con enchufe UE  
 164.550 UNIPLAN 500, 230 V, 20mm, con enchufe UE  
 164.560 UNIPLAN 500, 120 V, 40mm, con enchufe US  
 164.561 UNIPLAN 500, 120 V, 30mm, con enchufe US  
 164.562 UNIPLAN 500, 120 V, 20mm, con enchufe US  
 Volumen de suministro: Soldadora automática, guía de solapa, guía rápida, dispositivo de levantamiento del material, 2 pesos (de 1,25 kg cada uno), soporte de peso base, soporte de peso ampliación, cepillo de latón, asa corta, aprendizaje del ajuste de las toberas, guía rápida, caja de plástico

## 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.

Soldadora automática para bandas

### TAPEMAT



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



Soldadura de bandas a máxima velocidad.

Soldadora automática „Spriegel“

### TAPEMAT SPRIEGEL



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

Textiles técnicos y  
lonas industriales

### Accesorios TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL

Datos técnicos	TAPEMAT	TAPEMAT SPRIEGEL	
Tensión	V~	3 x 400	3 x 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 x An x Al)	mm	555 x 435 x 370	555 x 435 x 370
Peso	kg	35	40
Símbolo de conformidad	CE	CE	
Símbolo de seguridad	GS	GS	
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

A photograph of the TAPEMAT lifting device, which is a long, thin metal arm with a handle at the end.	<b>138.242</b> Dispositivo elevador
A photograph of the complete welding nozzle assembly for the TAPEMAT model, showing the nozzle and its mounting bracket.	<b>131.690</b> TAPEMAT Boquilla de soldadura completa, 50 mm
A photograph of the welding nozzle assembly for the TAPEMAT SPRIEGEL model, specifically designed for 100 mm wide tapes.	<b>137.412</b> TAPEMAT SPRIEGEL Boquilla de soldadura 100 mm, costura 20 mm derecha y izquierda
A photograph of the welding nozzle assembly for the TAPEMAT SPRIEGEL model, specifically designed for 125 mm wide tapes.	<b>135.392</b> TAPEMAT SPRIEGEL Boquilla de soldadura 125 mm costura 20 mm derecha y izquierda
A photograph of the TAPEMAT resistance unit, which is a cylindrical component with a yellow and black striped insulation.	<b>101.991</b> Resistencia 3 x 400 V / 3 x 3300 W