

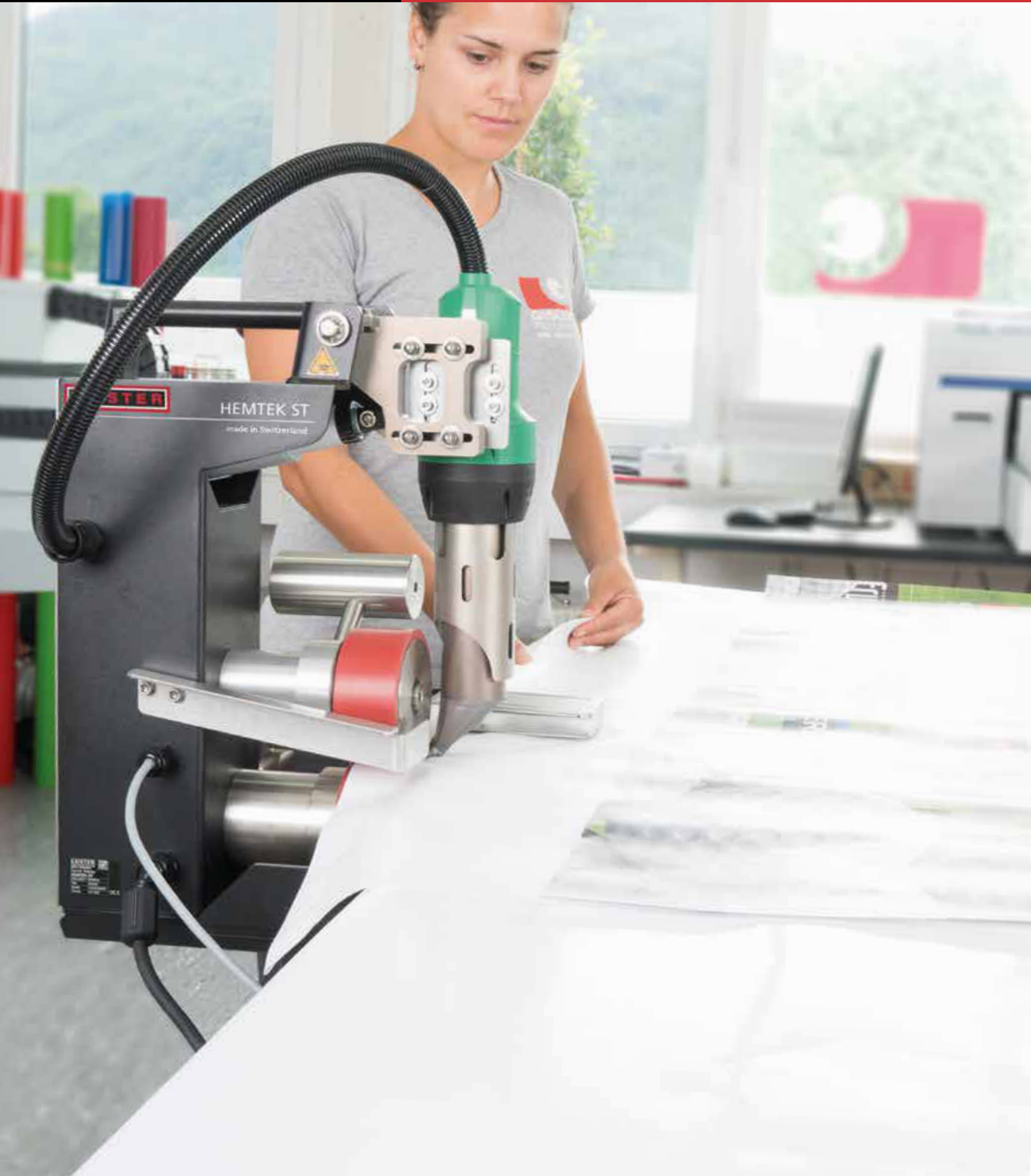
**LEISTER**

PLASTIC WELDING

*F. Jannone AG*

Offizieller Vertriebspartner

Swiss  
made





Couverture de camion



Store



Protection contre les inondations

## Textiles et bâches techniques

Comparaison de produits	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 chevauchement	65
VARIANT T1 BANDE	66
UNIPLAN 300 / 500	67 / 68
TAPEMAT / TAPEMAT SPIEGEL	69

## Appareils manuels

TRIAK ST	12 – 15
TRIAK AT	13 – 15
HOT JET S	18 / 19
SOLANO AT	20 / 21
GHIBLI AW	22 / 23
Accessoires d'appareils manuels	36 / 37



Panneau publicitaire

## Soudeuse stationnaire

				
Type d'appareil	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT
Max. Tension V~	120 / 230	120 / 230	230 / 240	230 / 240
Max. Puissance W	1800 / 2350 / 3450	1800 / 2350	4500	3900
Température °C	100 – 650	100 – 650	120 – 700	0 – 680
Vitesse m/min	0.8 – 12	0.8 – 12	0.1 – 30	0.8 – 30
Largeur de soudage cm	20 / 30 / 40	8	8 – 64	8 – 64
Dimensions mm (L × l × H) mm	433 × 350 × 600	433 × 350 × 600	1500 × 702 × 1500	1700 × 702 × 1500
Poids kg	27.0	27.0	238.0	238.0
Processus de soudage possibles				
Soudage par chevauchement	✓		✓	✓
Soudage d'ourlet	✓		✓	✓
Soudage de bourrelet	✓	✓	✓	✓
Soudage à bande	✓		✓	✓
Soudure en mains croisées			✓	✓
Soudure à ourlet	✓		✓	✓
Soudure bout à bout avec bande			✓	✓
Technologie d'appareil				
Air chaud	✓	✓	✓	
Soudage à panne chauffante				✓
Caractéristiques				
Réglage de la température			✓	✓
Régulation de l'entraînement			✓	✓
Température et entraînement Réglage en continu	✓	✓	✓	✓
Écran numérique			✓	✓
Page catalogue	 54 / 55	56 / 57	58 / 59 / 62	60 - 62



Tente

## Comparaison de produits – Soudeuses automatiques Bannières Textiles et bâches techniques

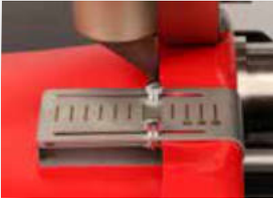
							
Type d'appareil	VARIANT T1 chevauchement	VARIANT T1 BANDE 50 mm	VARIANT T1 BANDE 25 mm	UNIPLAN 300	UNIPLAN 500	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Max. Tension V~	230 / 400	230 / 400	230 / 400	120 / 230	120 / 230	3 × 400	3 × 400
Max. Puissance W	3680 / 5700	3680 / 5700	3680 / 5700	1800 / 3450	1800 / 3450	10 000	10 000
Température °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 650	100 – 650
Vitesse m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1 – 16	1 – 16	4 – 20	4 – 20
Largeur de soudage mm	20 / 40	50	25	20 / 30 / 40	20 / 30 / 40	50	2 × 20
Dimensions mm (L × l × H)	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	500 × 310 × 300	500 × 310 × 300	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Poids kg	22.5	28.0	28.0	15.0	16.0	35.0	40.0
Marque de conformité	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Type de certification	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Classe de protection	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Processus de soudage possibles							
Soudage par chevauchement	✓			✓	✓		
Soudage d'ourlet	✓			✓	✓		
Soudage de bourrelet	✓			✓	✓		
Soudage à bande		✓	✓			✓	✓
Soudure en mains croisées	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soudure à ourlet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Technologie d'appareil							
Air chaud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soudage à panne chauffante							
Caractéristiques							
Réglage de la température	✓	✓	✓	✓	✓		
Régulation de l'entraînement	✓	✓	✓	✓	✓		
Température et entraînement Réglage en continu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Écran numérique	✓	✓	✓	✓	✓		
Page catalogue	 64 / 65	65	66	67 / 68	67 / 68	69	69

# HEMTEK ST: Le soudage des ourlets n'a jamais été aussi simple et efficace

La HEMTEKST est polyvalente et se distingue en premier lieu par sa commande intuitive. Le montage terminé, vous pouvez tout de suite commencer à souder. Pas besoin de préparation et inutile d'effectuer de passes de retouche à la soudeuse à main. Vous allez désormais souder rapidement les ourlets des bannières publicitaires et des bâches.

Machine à souder à air chaud

## HEMTEK ST

- 

**Guide-ourlet :**  
Trois applications sont possibles avec un guide-ourlet : un ourlet fermé (20/30/40 mm), un ourlet ouvert jusqu'à 100 mm et un ourlet avec bourrelet.
- 

**Pince de fixation :**  
La fixation se fait simplement et rapidement sur n'importe quel établi grâce au système de fermeture par serrage rapide.
- 

**Zone de commande :**  
Avec l'unité de commande intuitive, vous allez réaliser des soudures sans aucun stress. La température, la vitesse et le débit d'air se réglent en toute simplicité. Le mode cool-down intégré permet à la machine de refroidir en douceur.
- 

**Pédale :**  
Vous pouvez commander la HEMTEK ST confortablement à l'aide de la pédale. Vos deux mains restent libres pour guider le matériau.
- 

**Rouleau de pression :**  
La pression peut être réglée progressivement grâce au poids intégré. La pression dont le rouleau dispose est élevée grâce au système excentrique intelligent. Différentes largeurs de buses et de rouleaux sont disponibles pour des applications spécifiques.





Vous pouvez utiliser vos deux mains pour guider le matériau grâce à la pédale. Cela vous garantit une parfaite qualité de soudure et un soudage sans stress.

Assis ou debout – vous pouvez utiliser la HEMTEK ST sur n'importe quel établi

Machine à souder à air chaud

## HEMTEK ST

- Vitesse de soudage pouvant atteindre les 12 m à la minute
- Soufflerie très puissante
- Réglage sans outil du guidage de l'ourlet
- Un guide-ourlet – trois applications : ourlet fermé 20/30/40 mm, ouvert jusqu'à 100 mm, avec bourrelet
- Commande simple : grâce à la pédale, les mains restent libres pour guider le matériau
- Tout en une seule passe : Les passes de retouche à la soudeuse à main sont inutiles
- Tous les paramètres de soudage sont réglables
- Mode Cool down
- Montable sur n'importe quel établi : système de fermeture par serrage rapide réglable en toute liberté

### Caractéristiques techniques

		120 V		230 V	
Tension	V~	120	230	230	230
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance	W	1800	3450	2350	2350
Température, sans transition	°C	100 – 650			
Quantité d'air, sans transition		1 – 10			
Drive, sans transition	m/min	0.8 – 12			
Largeur de soudage	mm	20/30/40	30/40	20	
Emission	L <sub>pA</sub> (dB)	70 (K = 3 dB)			
Dimensions (L × l × H)	mm	433 × 350 × 600			
Poids	kg	27 (Comprend la table de fixation)			
Marque de conformité		CE	CE	CE	
Classe de protection I		⊕	⊕	⊕	

Fournis dans la livraison :

Machine à souder à air chaud, console de fixation sur établi, guide HEM, racloir, obturateur en silicone, guide d'instruction, catalogue général, dépliant

N° d'article

- 157.862 HEMTEKST, 230 V/2350 W, 20 mm, avec prise européenne  
 157.861 HEMTEKST, 230 V/ 3450 W, 30 mm, avec prise européenne  
 157.860 HEMTEKST, 230 V/3450 W, 40 mm, avec prise européenne

## Accessoires HEMTEK ST

	157.048 157.047 108.117	Rouleau de pression au-dessus 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 157.071 161.202	Rouleau de pression dessous 20 mm 30 mm 40 mm
	157.707 157.706 157.705	Buse 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098	Jauge de réglage des buses
	156.472	Guide-ourlet/guide-bourrelet réglable
	157.879	Guide-ourlet/guide-bourrelet réglable pour matériaux lourds
	155.800	Guide de recouvrement
	159.780	Guide de soudage à bande
	169.971	Système de livraison de bandes
	160.269	Grand poids de pression
	153.947 149.675 145.606	Résistance 120V/1800W (20/30/40 mm) 230V/ 2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540	Bouchons en caoutchouc
	170.589	Kit de keder à double rabat 40mm

# HEMTEK K-ST : Fabrication facile de bourrelets

Grâce au HEMTEK K-ST, effectuez votre bourrelet selon vos besoins. En outre, comme le HEMTEK K-ST est très flexible, vous pourrez vous adapter encore plus rapidement aux besoins spécifiques de vos clients. Le guidage, qui se commande facilement et est réglable progressivement, vous permet une production sûre de bourrelets de largeurs d'étiquette différentes. Grâce à la pédale, vous avez les mains libres et vous pouvez les utiliser pour guider le matériau. Ainsi, vous pouvez vous concentrer

Soudeuse à air chaud

## HEMTEK K-ST



Guidage de bourrelet :  
Guidage simple et sûr du fil de bourrelet jusqu'à 13 mm pour des résultats optimaux.



Zone de commande : Avec l'unité de commande intuitive, vous allez réaliser des soudures sans aucun stress. La température et la vitesse se règlent en toute simplicité. Le mode cool-down intégré permet à la machine de refroidir en douceur.



Pince de fixation :  
La fixation se fait simplement et rapidement sur n'importe quel établi grâce au système de fermeture par serrage rapide.



Pédale : Vous pouvez commander la HEMTEK K-ST confortablement à l'aide de la pédale. Vos deux mains restent libres pour guider le matériau.



pleinement sur le soudage.



En position horizontale ou verticale, votre HEMTEK K-ST s'adapte à chaque établi.

Soudeuse à air chaud

## HEMTEK K-ST

- Fabrication facile de bourrelets
- Largeur d'étiquettes réglable progressivement
- Diamètre du bourrelet de 3 à 13 mm
- Jusqu'à 12m/min
- Montage simple et rapide de la machine
- Grâce à la pédale, vous pouvez utiliser vos deux mains pour guider le matériau et le bourrelet. Cela vous garantit une parfaite qualité de soudure et un soudage sans stress.

Données techniques			
		120 V	220 – 240 V
Tension	V~	120	230
Fréquence	Hz	50 / 60	50 / 60
Puissance	W	1800	2350
Température, sans transition	°C	100 - 650	
Drive, sans transition	m/min	0,8 - 12	
Largeur de soudage	mm	8	
Emission	L <sub>pA</sub> (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensions(L × l × H)	mm	433 × 350 × 600	
Poids	kg	27 (avec fixation sur établi)	
Marque de conformité		CE	CE
Classe de protection I		⊕	⊕

Compris dans la livraison :  
soudeuse à air chaud, console de fixation sur établi, guide de bourrelet à rabat, guide d'instruction, catalogue principal, dépliant

Réf. article  
162.499 HEMTEKK-ST, 230 V / 2350 W, prise UE  
162.605 HEMTEKK-ST, 120 V / 1800 W, prise UE

## Accessoires

	163.796	Kit de modification K-ST
	161.202	Rouleau de pression inférieur 40 mm
	161.259	Buse de bourrelet à rabat 8 mm
	163.798	Jauge de réglage des buses
	160.749	Guide de bourrelet à rabat double
	149.675	Résistance 230V/2200W
	116.798	Brosse laiton

Textiles et bâches techniques

Kits de prise pour convertir HEMTEKST en HEMTEKK-ST

Composition	Nécessaire pour HEMTEKK-ST (fabrication de bourrelet)		
HEMTEK ST	Kit de modification K-ST 163.796	Rouleau de pression inférieur 161.202	Résistance 230 V~ 2200 W 149.675
157.862 20 mm prise UE	•	•	
157.861 30 mm prise UE	•	•	•
157.860 40 mm prise UE	•	•	•
157.868 20 mm prise UE	•	•	
157.867 30 mm prise UE	•	•	•
157.866 40 mm prise UE	•	•	•
157.871 20 mm prise UE	•	•	
157.870 30mm prise UE	•	•	
157.869 40 mm prise UE	•		

# SEAMTEK 900AT: Flexibilité maximale pour votre application spécifique

La construction intelligente de la SEAMTEK900 AT permet pratiquement toutes les applications de soudage. Grâce à un système à bras multiples bien pensé, la machine peut être réglée en un temps record sur une configuration spécifique à l'application. Le choix énorme de roues d'entraînement, de buses et de guidages garantit la plus grande flexibilité possible. L'interface utilisateur se commande entièrement et de manière intuitive via l'écran tactile, elle autorise un réglage des paramètres en toute simplicité.

Soudeuse automatique

## SEAMTEK 900 AT

1		<b>Intuitive</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les paramètres peuvent être modifiés depuis l'écran tactile</li><li>• Réglage complet de tous les paramètres</li></ul>
2		<b>Convivial</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage de buse sans outil</li><li>• Changement de roue rapide</li></ul>
3		<b>Pied</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudage par recouvrement</li><li>• Soudage d'ourlet et de bourrelet</li><li>• Soudage de forme en 3D</li><li>• Soudage de Bande</li></ul>
4		<b>Bras rapide</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudage en continu de tubes et de flexibles</li><li>• Soudage par recouvrement</li></ul>
5		<b>Bras latéral</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudage circconférentiel</li><li>• Soudage à bande</li><li>• Fermeture de capots d'extrémité</li></ul>
6		<b>Tape Delivery System</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudage de bande de scellement</li><li>• Pose de bande de renforcement</li><li>• Soudage de bande d'attache</li></ul>



Leister SEAMTEK 900 AT



Soudage simple, économique et sûr.

Soudeuse automatique

## SEAMTEK 900 AT



- Le système à bras multiples garantit une grande flexibilité
- Les paramètres sont réglés numériquement
- Interface utilisateur intuitive
- Fonctionnement silencieux
- Mode test pour une recherche rapide des paramètres
- Roues d'entraînement et guidages rapidement échangés
- Sans entretien et longue durée de vie

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230 / 240
Puissance	W	4500
Température	°C	120 – 700
Vitesse	m/min	0.1 – 30
Dimensions(L × B × H)	mm	1500 × 702 × 1500
Poids	kg	238 kg de base 268 kg Fully loaded
Pression d'air requise	bar	6.2
Largeur de soudure	mm	8 – 64

### N° d'article

155.555	SEAMTEK900 AT version de base, comprenant „Pedestal“, 2 rouleaux presseurs en acier 25 mm, 1 buse standard 25 mm
155.777	Bras rapide
155.666	Bras latéral
155.888	Système d'amenée du ruban (TDS)
155.386	Système de contrôle pour la SEAMTEK900 AT

## Accessoires SEAMTEK 900 AT

	Rouleaux, acier, 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
	Seamtek Buse 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 Buse de fermeture avec angle
	152.956 Buse pour ourlet
	169.257 Buse réglable pour la fermeture éclair (2 x 3-25mm)
	170.005 Rouleau de pression, réglable pour fermeture à glissière (0-14mm)
	

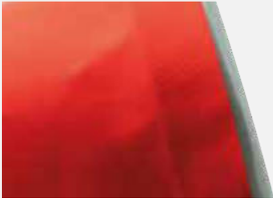
SEAMTEK 2000 AT (cadre de 2 m). Sur demande.

# SEAMTEKW-900 AT : une vitesse variable pour un maximum d'efficacité

La SEAMTEKW-900 AT est la première soudeuse équipée de la technologie innovante à panne chauffante de LEISTER. Cette nouvelle soudeuse est basée sur la soudeuse éprouvée SEAMTEK900 AT. Lors des passages critiques, réduisez la vitesse de soudage simplement et sans interruption en conservant la même qualité de soudure. Améliorez vous aussi votre efficacité de soudage et laissez-vous dès maintenant convaincre par les avantages de la SEAMTEK W-900 AT.

Soudeuse

## SEAMTEK W-900 AT

1		<b>Innovation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vitesse modifiable pendant le processus de soudage comme sur une machine à coudre</li><li>• Adaptation automatique de la température à votre vitesse</li><li>• Très efficace, jusqu'à 680 °C</li></ul>
2		<b>Potentiel d'économie considérable</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pratiquement aucune consommation d'énergie en mode veille</li><li>• Consommation d'énergie nettement plus faible que les machines comparables</li><li>• Pannes de rechange abordables</li></ul>
3		<b>Prête à l'emploi en quelques secondes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucun préchauffage nécessaire</li><li>• La panne chauffante chauffe immédiatement dès le démarrage du processus de soudage</li></ul>
4		<b>Sûre et simple</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction simple de la vitesse pendant le processus de soudage sans influence sur la qualité de soudure.</li><li>• Dès que la panne chauffante pivote vers l'extérieur (ou en mode veille), elle refroidit. Cela réduit le risque de brûlure.</li></ul>
5		<b>Excellents résultats de soudure</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudures plates et précises même lors du soudage de courbes</li><li>• Meilleurs résultats de soudage avec moins de plis et d'ondulations pour les matériaux fragiles</li></ul>



SEAMTEK W-900 AT DE LEISTER



Embarcations gonflables © Marek Uliasz | Dreamstime.com



Technologie de panne de soudage innovante

Soudeuse

## SEAMTEK W-900 AT



- Fermeture rapide pour le changement de support de panne
- Système à bras multiples avec pied et bras rapide
- Paramètres de soudage réglés numériquement
- Interface utilisateur intuitive
- Presque sans bruit
- Aucun raccordement pneumatique nécessaire
- Paramètres de soudage enregistrables
- Pratiquement aucun dégagement de fumée
- Peu d'entretien
- Assistant numérique pour un réglage parfait de la position de la panne

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230/240
Puissance	W	3900
Température	°C	0 – 680
Vitesse	m/min	0.8 – 30
Dimensions(L × l × H)	mm	1700 × 702 × 1500
Poids	kg	238
Largeur du cordon de soudure	mm	8 – 64

### Réf. article

159.159	SEAMTEKW-900 AT avec pied et alimentation (sans rouleaux ni support de panne)
160.330	Alimentation supplémentaire
155.777	Bras rapide
155.888	Système d'amenée du ruban

## Accessoires pour SEAMTEK W-900 AT

	Support de panne pour applications 3D
	162.854 8 mm
	162.847 13 mm
	162.846 19 mm
	162.700 25 mm
	160.111 30 mm
	162.809 38 mm
162.818 50 mm	
162.829 57 mm	
162.837 64 mm	
	Support de panne pour grande vitesse
	163.172 8 mm
	163.173 13 mm
	163.174 19 mm
	163.175 25 mm
	160.110 30 mm
	163.176 38 mm
163.177 50 mm	
163.178 57 mm	
163.179 64 mm	
	Paquet de coin 3D de 5 pcs.
	163.419 8 mm
	163.420 13 mm
	163.421 19 mm
	163.422 25 mm
	165.009 30 mm
	163.423 38 mm
163.424 50 mm	
163.425 57 mm	
163.426 64 mm	
	Paquet de coin grande vitesse de 5 pcs.
	163.427 8 mm
	163.428 13 mm
	163.429 19 mm
	163.430 25 mm
	165.008 30 mm
	163.431 38 mm
163.432 50 mm	
163.433 57 mm	
163.434 64 mm	



SEAMTEK W-2000 AT (cadre de 2 m). Sur demande.

Accessoires généraux





Hangar d'avion / angarstroy.com

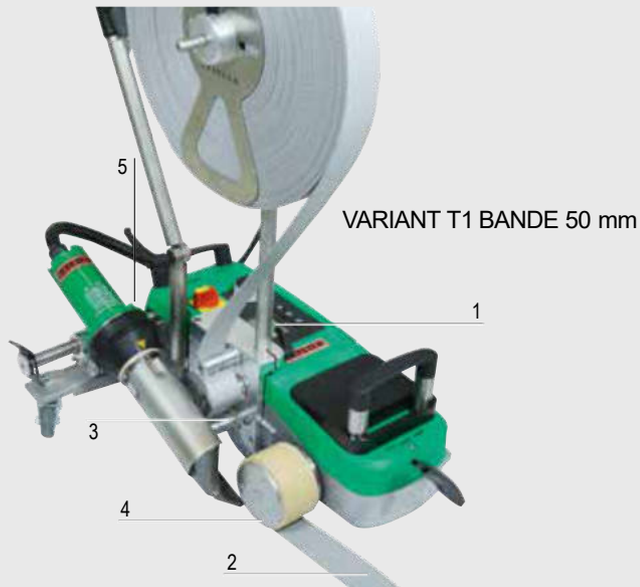
## Accessoires SEAMTEK

	<p>Rollers, silicone, 50A, Ø 63.5 mm</p> <p>155.401 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</p>		<p>155.400 Support de guide</p>
	<p>155.660 Guide de recouvrement réglable, 0 – 64 mm</p>		<p>156.780 Guide de recouvrement pour bras rapide</p>
	<p>155.530 Guide d'ouilet/tuyauterie réglable 0 – 50 mm</p>		<p>155.410 Adaptateur de raccordement pour l'extraction des fumées</p>
	<p>155.760 Guide d'ouilet/tuyauterie réglable 0 – 60 mm, pour les matériaux lourds</p>		<p>158.789 Système de coupe de bande 18 – 25 mm (Air comprimé nécessaire)</p>
	<p>155.380 Guide d'ouilet ouvert / poche jusqu'à 110 mm</p>		<p>126.996 Puller unit E</p>
	<p>155.540 Guide 3D modulaire</p>		<p>159.389 Guéridon réglable</p>
	<p>156.760 Guide de recouvrement de la gauche</p>		<p>158.139 Lampe de travail à col de cygne LED</p>
	<p>156.770 Guide de bande acrylique réglable</p>		<p>166.600 Table 900</p>
			<p>170.880 Puller 2000 E            142.500 Table 2000</p>



# VARIANT T1 : Qualité, productivité, ergonomie

La VARIANT T1 robuste est très polyvalente. Elle est utilisée dans différentes applications pour le soudage d'ourlet, par recouvrement et à bande. La VARIANT T1 convainc par sa vitesse de travail élevée, notamment lors de la confection de bâches de PL pour le soudage de bandes de recouvrement, de renfort et anti-vandalisme. Grâce au concept »e-Drive«, l'ajustement des paramètres de soudage est aussi simple qu'un jeu d'enfant.

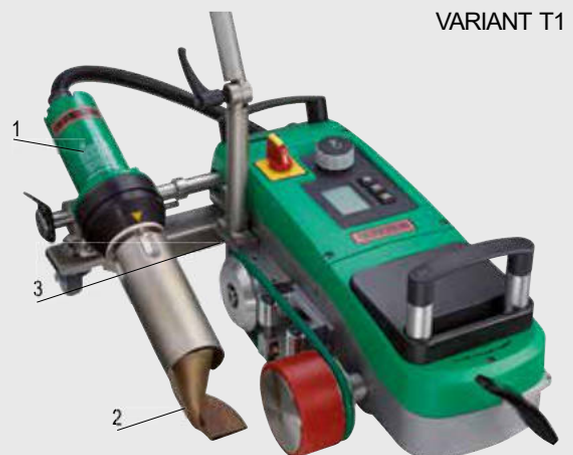


## VARIANT T1

1		<p><b>Zoom- / stootnadenkit:</b> Praktische accessoires voor het gemakkelijk verwerken van zomen, holle naden en stootnaden.</p>
2		<p><b>Fiable:</b> Soudures constantes sans plis grâce à une buse optimisée pour le processus.</p>
3		<p><b>Kit ourlets/languettes:</b> Accessoires pratiques pour un traitement aisé des soudures à ourlet, convexes et à bourrelet.</p>

## VARIANT T1 BANDE

1		<p><b>Convivialité:</b> Écran clair avec »e-Drive« et possibilité d'enregistrer les paramètres de soudage.</p>
2		<p><b>Grande flexibilité:</b> Divers modèles de bandes sont possibles avec les kits de transformation : bandes de renfort de 50 mm et anti-vandalisme de 25 mm (photo).</p>
3		<p><b>Enfilage parfait:</b> Les nouveaux rouleaux de guidage simplifient le positionnement du matériau et assurent une tension correcte jusqu'au dernier centimètre.</p>
4		<p><b>Double utilisation:</b> Le rouleau de pression peut être converti de 50 mm à 25 mm de large (bande anti-vandalisme) et vice versa.</p>
5		<p><b>En option:</b> Avec le laser à ligne, le VARIANT T1 BANDE reste toujours en ligne.</p>



# VARIANTT1 : Compact, rapide et fiable

Il séduit par sa vitesse étonnante allant jusqu'à 18 m/min et même par sa construction mince et compacte.



Soudage facile d'ourlets et de languettes à l'aide du kit ourlet/languette.

Soudeuse automatique à air chaud

## VARIANTT1 chevauchement



- Vitesse de soudage élevée jusqu'à 18 m/min
- Vue parfaite sur la soudure
- Robuste et durable pour une utilisation professionnelle
- Dispositif de soulèvement souple pour un positionnement très précis
- Utilisation extrêmement simple grâce au concept de commande « e-Drive » de Leister

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230 / 400 (3LNPE)
Puissance	W	3680 / 5700
Température	°C	100 – 620
Vitesse	m/min	1.5 – 18
Volume d'air	%	40 – 100
Largeur de soudure	mm	20 ou 40
Dimensions(L x l x H)	mm	500 x 400 x 195
Poids	kg	22 (sans câble de 1,5 m)
Marque de conformité		CE
Classe de protection I		⊕

### N° d'article

141.891	VARIANTT1, 230 V / 3680 W, buse 40 mm, prise européenne
141.892	VARIANTT1, 230 V / 3680 W, buse 20 mm, prise européenne
141.893	VARIANTT1, 400 V / 5700 W, buse 40 mm, prise CEE(3LNPE)
141.894	VARIANTT1, 400 V / 5700 W, buse 20 mm, prise CEE(3LNPE)
156.145	VARIANTT1, 230 V / 3680 W, buse 40 mm, prise CEE3- 16

Autres modèles sur demande

## Accessoires VARIANTT1

	142.650	Kit ourlet/ralingue complet, composé de :
	142.221	Serre-flan
	141.326	Bride ralingue
	140.530	Pièce d'assemblage ourlet/ralingue
	168.446	Profil adaptateur guide d'ourlet 50 mm
	148.961	Kit de transformation de VARIANTT1 chevauchement à VARIANTT1 BANDE 25 mm
	148.962	Kit de transformation de VARIANTT1 chevauchement à VARIANTT1 BANDE 50 mm
	160.850	Support de poids complet
	161.297	Kit de chevauchement 50 mm
	159.899	Turbine réglable
	139.438	Poids supplémentaire 3 kg
	116.798	Brosse en laiton
	140.771	Buse de soudage par recouvrement 20 mm
	141.558	Buse de soudage par recouvrement 40 mm
	140.429	Rouleau de pression 25 mm complet
	138.938	Rouleau de pression 45 mm complet
	142.705	Coffre de transport robuste
	107.612	Résistance 230 V
	107.613	Résistance 400 V



Soudage économique et ergonomique des bandes de renfort.

Soudeuse automatique à bande

## VARIANT T1 BANDE



VARIANT T1 BANDE 25 mm  
«Anti-Vandalisme»

- Soudeuse automatique à bande ultra-rapide et très précise (jusqu'à 18 m/min)
- Unité de commande »e-Drive«
- Maniement simple
- Guidage de la bande avec une bonne tension
- Kits de transformation de VARIANT T1 chevauchement à 25 ou 50 mm BANDE

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230 / 400
Puissance	W	3680 / 5700
Température	°C	100 – 620
Volume d'air	%	50 – 100
Vitesse	m/min	1.5 – 18
Largeur de soudure	mm	50 ou 25
Dimensions(L x l x H)	mm	700 x 415 x 85
Poids	kg	28 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Classe de protection I	⊕	

### N° d'article

148.963	VARIANTT1 BANDE25 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne
148.964	VARIANTT1 BANDE50 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne
148.965	VARIANTT1 BANDE25 mm, 400 V / 5700 W, avec prise CEE(3LNPE)
148.966	VARIANTT1 BANDE50 mm, 400 V / 5700 W, avec prise CEE(3LNPE)

Autres modèles sur demande

## Accessoires VARIANT T1 BANDE

	149.652	Kit de transformation de VARIANT T1 BANDE 25 mm à VARIANT T1 BANDE 50 mm 1 buse, 4 rouleaux de guidage, 1 gabarit
	149.653	Kit de transformation de VARIANT T1 BANDE 50 mm à VARIANT T1 BANDE 25 mm 1 buse, 4 rouleaux de guidage, 1 gabarit
	149.654	Kit de transformation de VARIANT T1 BANDE à VARIANT T1 chevauchement 20 mm
	149.655	Kit de transformation de VARIANT T1 BANDE à VARIANT T1 chevauchement 40 mm
	149.100	Porte-outils magnétique
	149.344	Laser à ligne
	139.438	Poids supplémentaire 3 kg
	116.798	Brosse en laiton
	153.555	Buse à mécanisme de verrouillage
	107.612	Résistance 230 V
	107.613	400 V

# Automatique, pratique, sûr – UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

Que vous soudiez des bâches de camion, des tentes ou des bannières publicitaires, l'UNIPLAN 300 ou 500 est la soudeuse automatique idéale pour ces applications. Le soulèvement intégré de la bâche et le pivotement automatique de la buse vous simplifient le travail et améliorent la sécurité du processus. Grâce à la roue de la poulie de guidage déplaçable, il est particulièrement facile d'éviter des obstacles tels que des œilletons, des rivets ou des crochets de fixation. Automatique, pratique, sûr – UNIPLAN 300/UNIPLAN 500.

Soudeuse automatique à air chaud

## UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



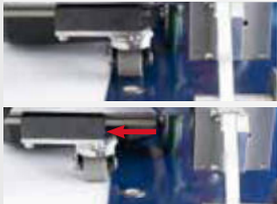
automatique et sûr :  
pivotement de la buse



pratique :  
soulèvement intégré de la bâche



adaptation rapide :  
passage du soudage par recouvrement au soudage à ourlet ou à bourrelet à l'aide d'une poignée



roue de la poulie de guidage déplaçable :  
pour éviter des obstacles tels que des œilletons, des rivets ou des crochets de fixation



fiable :  
température et vitesse réglées



Textiles et bâches  
techniques



UNIPLAN 300/UNIPLAN 500 : parfaites pour la soudure par

Soudeuse automatique à air chaud

## UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



UNIPLAN 300



UNIPLAN 500

- moteur de soufflerie avec balais
- soufflerie à air chaud de 12 500 tours par minute
- écran pour le réglage des paramètres de soudage
- moteur de soufflerie sans balais et n'exigeant donc aucun entretien
- soufflerie à air chaud pour une performance de soudage supérieure de 18 000 tours par minute
- écran pour le réglage et l'enregistrement des paramètres de soudage

Caractéristiques techniques		UNIPLAN 300		UNIPLAN 500	
Tension	V~	120	230	120	230
Fréquence	Hz	50 / 60			
Puissance	W	1800	3450	1800	3450
Température, en continu	°C	100 – 620			
Moteur, en continu	m/min	1 – 16			
Largeur de buse	mm	20 / 30 / 40			
Vitesse de soufflerie	rpm	12'500		18'000	
Moteur de soufflerie		avec balais		sans balais (sans entretien)	
Niveau sonore	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)			
Dimensions (L x l x H)	mm	500 x 310 x 300			
Poids (sans câble)	kg	15		16	
Marque de conformité		CE			
Classe de protection I		⊕			

Réf. article	40 mm	30 mm	20 mm
UNIPLAN300, 230 V, avec fiche UE	164.545	164.546	164.547
UNIPLAN300, 230 V, avec fiche UK	164.551	164.552	164.553
UNIPLAN300, 120 V, avec fiche US	164.557	164.558	164.559
UNIPLAN500, 230 V, avec fiche UE	164.548	164.549	164.550
UNIPLAN500, 230 V, avec fiche UK	164.554	164.555	164.556
UNIPLAN500, 120 V, avec fiche US	164.560	164.561	164.562

Compris dans la livraison

UNIPLAN300 : soudeuse automatique, guide de recouvrement, guide rapide, caisse de transport

UNIPLAN500 : soudeuse automatique, guide de recouvrement, guide-ourlet, dispositif de soulèvement du matériau, 2 poids (1,25 kg chacun), base de support de poids, brosse, poignée courte, jauge de réglage de buse, guide rapide, caisse de transport

## Accessoires UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

	165.083	Kit de galets de pression 20 mm
	165.403	Kit de galets de pression 30 mm
	165.082	Kit de galets de pression 40 mm
	164.315	Buse 20 mm
	164.314	Buse 30 mm
	160.421	Buse 40 mm
	166.187	Guide-ourlet
	165.791	Jauge de réglage des buses
	160.351	Poids supplémentaire 1,25 kg
	164.497	Base de support de poids
	164.498	Extension de support de poids
	157.000	Dispositif de soulèvement du matériau
	170.639	Roulette pivotante
	165.542	Console à poignée
	159.000	Poignée longue
	165.562	Poignée courte
	155.473	Résistance 230 V
	145.604	Résistance 120 V
	166.550	Kit bourrelet 20 mm
	165.600	Kit bourrelet 30 mm
	165.400	Kit bourrelet 40 mm composé de :
	159.900	Rouleau de pression bourrelet 20 mm
	165.500	Rouleau de pression bourrelet 30 mm
	161.100	Rouleau de pression bourrelet 40 mm
	169.082	Dispositif de retenue

# TAPEMAT : Le bloc d'alimentation

Le pack indispensable pour un soudage à bandes rapide et économique de bâches pour camion et rideaux industriels. Jusqu'à 20 m/min: une des soudeuses automatiques à bandes les plus rapides.



Soudage de sangles à vitesse maximale.

Soudeuse automatique à bandes

## TAPEMAT



- Vitesse de soudage élevée
- Buse au processus optimisé
- Moteur de soufflerie sans entretien et sans balais
- Commande intuitive et maniement simple

Soudeuse automatique « Spiegel »

## TAPEMAT SPIEGEL



- Vitesse de soudage élevée
- Buse de précision au processus optimisé
- Moteur de soufflerie sans entretien et sans balais
- Rouleau de pression facilement remplaçable
- Tension constante de la bande

Textiles et bâches techniques

## Accessoires TAPEMAT / SPIEGEL

Caractéristiques techniques		TAPEMAT	TAPEMAT SPIEGEL
Tension	V~	3 × 400	3 × 400
Puissance	W	10	10
Température	°C	~ 650	~ 650
Vitesse	m/min	4 – 20	4 – 20
Largeur de bande	mm	50	100 / 125
Dimensions(L × l × H)	mm	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Poids	kg	35	40
Marque de conformité		CE	CE
Signe de sécurité		⚡	⚡
Classe de protection I		⊕	⊕

### N° d'article

129.757	TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, avec prise Euro 16A
138.229	TAPEMAT Spiegel 100 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO16 A
133.597	TAPEMAT Spiegel 125 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO16 A

	138.242	Dispositif de soulèvement
	131.690	TAPEMAT Buse de soudage complète, 50 mm
	137.412	TAPEMAT SPIEGEL Buse de soudage 100 mm, Soudure de 20 mm à droite et à gauche
	135.392	Buse de soudage 125 mm, Soudure de 20 mm à droite et à gauche
	101.991	Résistance 3 × 400 V / 3 × 3300 W