

Sapelmeca

LEISTER

France

AUTOMATES DE SOUDAGE ACTIVITE BACHES

EXTRAIT DU CATALOGUE COMPLET 2018/2019
SOUDAGE DE MATIERES SYNTHETIQUES

Swiss Made
Quality ✓



Couverture de camion



Store



Protection contre les inondations






Textiles et bâches techniques

Comparaison de produits	3 / 4
HEMTEK ST	5 / 6
HEMTEK K-ST	7 / 8
SEAMTEK 900 AT	9 / 10 / 13
SEAMTEK W-900 AT	11 - 13
VARIANT T1	15 - 16
VARIANT T1 chevauchement	16
VARIANT T1 BANDE	15 / 17
UNIPLAN E / UNIPLAN S	18
TAPEMAT / TAPEMAT SPIEGEL	19



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 / 130	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 - 30
Largeur de soudage cm	20 / 30 / 40	8	8 - 64	8 - 64
Dimensions mm (L x l x H) mm	433 x 350 x 600	433 x 350 x 600	1500 x 702 x 1500	1700 x 702 x 1500
Poids kg	27.0	27.0	268.0	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 général	 52 / 53	54 / 55	56 / 57 / 60	58 - 60



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 E / S	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Max. Tension V~	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230	3 × 400	3 × 400
Max. Puissance W	3680 / 5700	3680 / 5700	3680 / 5700	2300	10 000	10 000
Température °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	80 – 620	100 – 650	100 – 650
Vitesse m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1.0 – 7.5	4.0 – 20	4.0 – 20
Largeur de soudage mm	20 / 40	50	25	20 / 30	50	2 × 20
Dimensions mm (L × l × H)	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	420 × 270 × 210	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Poids kg	22.5	28.0	28.0	11.5	35.0	40.0
Marque de conformité	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Type de certification	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 général	 62 / 63	64	64	65	66	66

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

La HEMTEK ST 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.



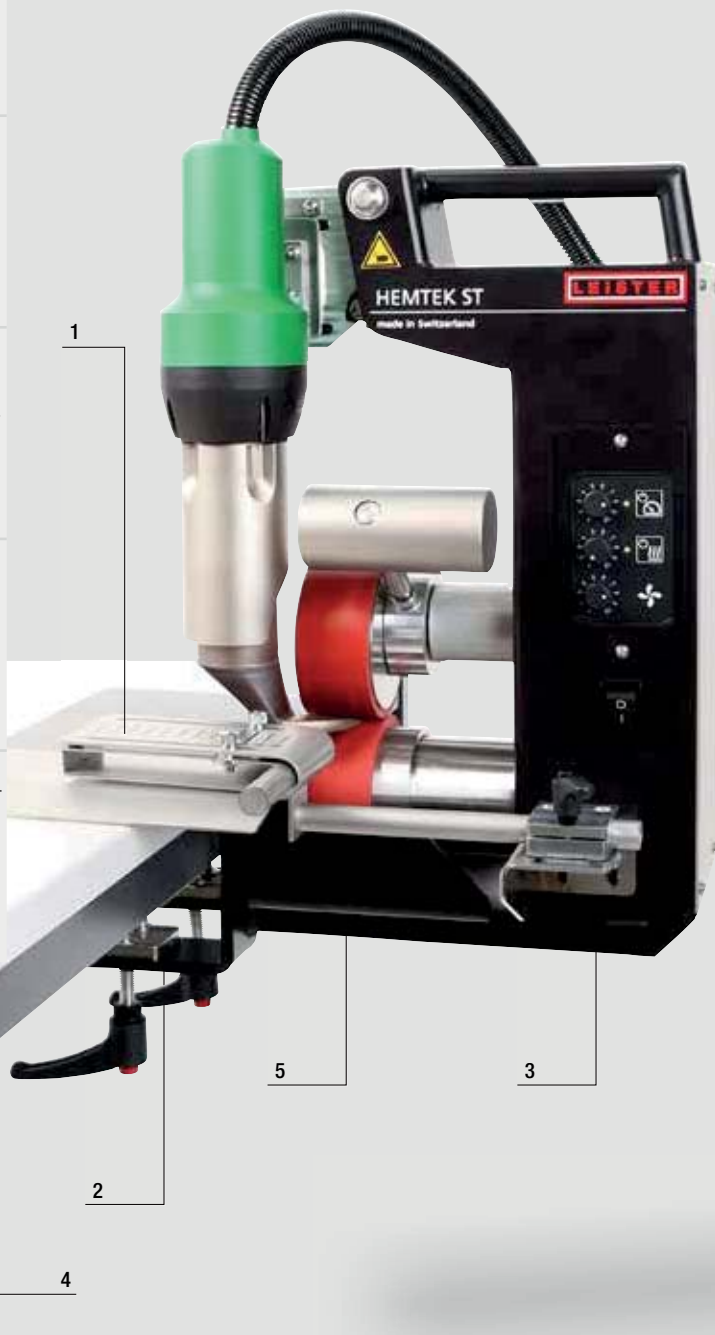
Zone de commande :
Avec l'unité de commande intuitive, vous allez réaliser des soudures sans aucun stress. La température, la vitesse et le débit d'air se règlent en toute simplicité. Le mode cool-down intégré permet à la machine de refroidir en douceur.



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 _{pA} (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, notice d'utilisation, catalogue général, dépliant

N° d'article

- 157.862 HEMTEK ST, 230V/2350 W, 20 mm, avec prise européenne
 157.861 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 30 mm, avec prise européenne
 157.860 HEMTEK ST, 230V/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
	160.269	Grand poids de pression
	153.947 149.675 155.473	Résistance 120V/1800 W (20/30/40 mm) 230V/2200 W (20 mm) 230V/3300 W (30/40 mm)
	157.540	Bouchons en caoutchouc
	116.798	Brosse en laiton

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



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



2 **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.



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



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





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 _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)	
Dimensions (L x l x H)	mm	433 x 350 x 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, notice d'utilisation, catalogue principal, dépliant

Réf. article

162.499 HEMTEK K-ST, 230 V / 2350 W, prise UE

162.605 HEMTEK K-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

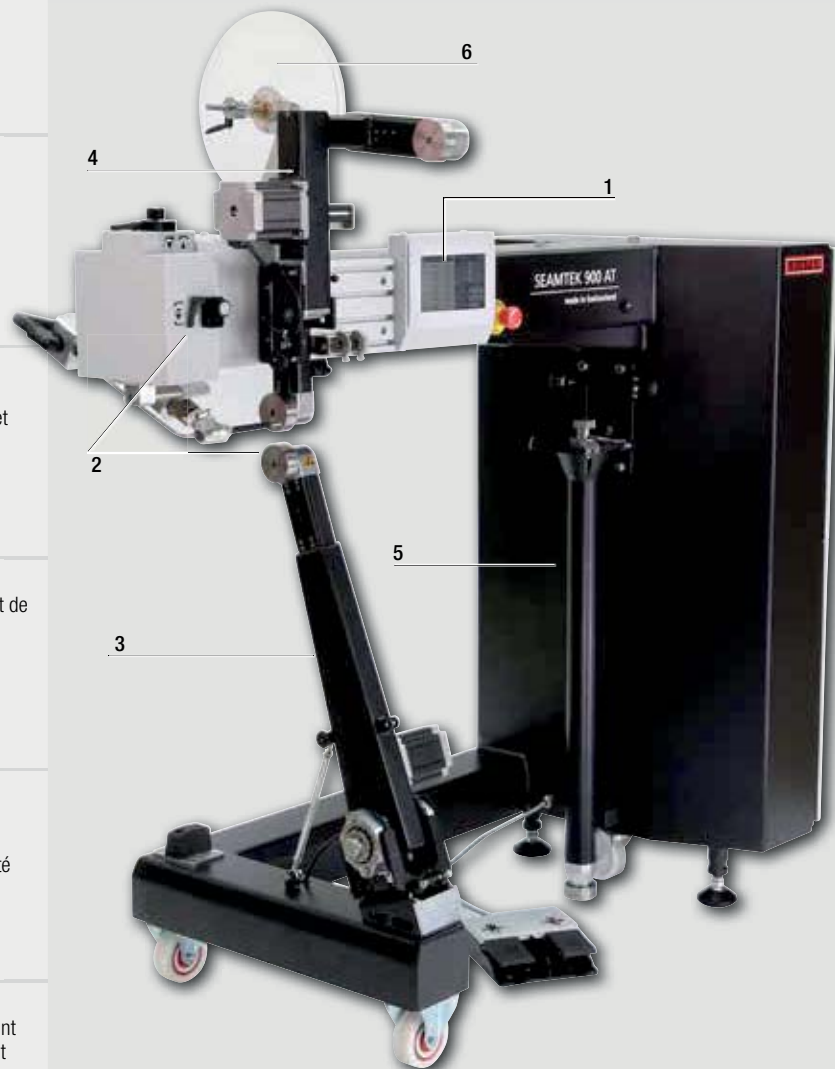
Kits de prise pour convertir HEMTEK ST en HEMTEK K-ST

Composition	Nécessaire pour HEMTEK K-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 900 AT : Nouvelle génération

La construction intelligente de la SEAMTEK 900 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.

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



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 x B x H)	mm	1500 x 702 x 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 SEAMTEK 900 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)
- 156.314 Boîte de transport

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



SEAMTEK 2000 AT (cadre de 2 m) disponible, délai de livraison sur demande.

SEAMTEK W-900 AT : Une vitesse variable pour plus d'efficacité

Sur la base du système éprouvé SEAMTEK W-900AT, c'est la première machine au monde bénéficiant de la nouvelle technologie innovante à panne chauffante basse tension. L'ingénieuse innovation de vitesse variable pendant le processus de soudage devrait changer votre expérience du soudage. Le meilleur soudage possible, des joints haute qualité. Devenez champion du monde de l'efficacité.

1



Innovation

- Vitesse modulable pendant le processus de soudage comme sur une machine à coudre
- Ajustement automatique de la température selon votre vitesse
- Efficacité optimale, jusqu'à 680 °C

2



Économisez de l'argent

- Consommation énergétique presque nulle en mode veille
- Une consommation énergétique moins inférieure par rapport aux machines du même type
- Pannes de remplacement bon marché

3



Prête en quelques secondes

- Aucun préchauffage nécessaire
- La panne chauffe instantanément une fois le soudage démarré

4



Simple et sécurisé

- Réduction de la vitesse pour les sections difficiles
- Après désactivation (ou mise en mode veille), la panne refroidit immédiatement, ce qui élimine tout risque de brûlure

5



Excellents résultats au niveau des joints

- Des joints plats et précis, même dans les courbes de soudage
- Pas d'ondulations ni de plis sur les matériaux sensibles au soudage



Leister SEAMTEK W-900 AT



Nouvelle solution de coin de soudage innovante.



Soudeuse automatique

SEAMTEK W-900 AT



- Fermeture à changement rapide pour changer de largeur de soudure
- Système à bras multiples avec pied et bras rapide
- Paramètres de soudage réglés numériquement
- Interface utilisateur intuitive
- Presque sans bruit
- Aucun raccordement pneumatique nécessaire

Accessoires SEAMTEK W-900 AT

	Support de panne 3D
	162.854 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	
	Support de panne HS
	163.172 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	

Textiles et bâches techniques

Caractéristiques techniques

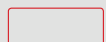
Tension	V~	230 / 240
Puissance	W	3900
Température	°C	0 – 680
Vitesse	m/min	0 – 30
Dimensions (L × B × H)	mm	1700 × 702 × 1500
Poids	kg	238
Largeur de soudure	mm	8 – 64

N° d'article

159.159	SEAMTEK W-900 AT avec piédestal et une alimentation (sans rouleaux de soudage et adaptateur de coin)
155.777	Bras rapide
155.888	Système d'amenée du ruban (TDS)



Matières gonflables (photo: © Marek Uliasz | Dreamstime.com)



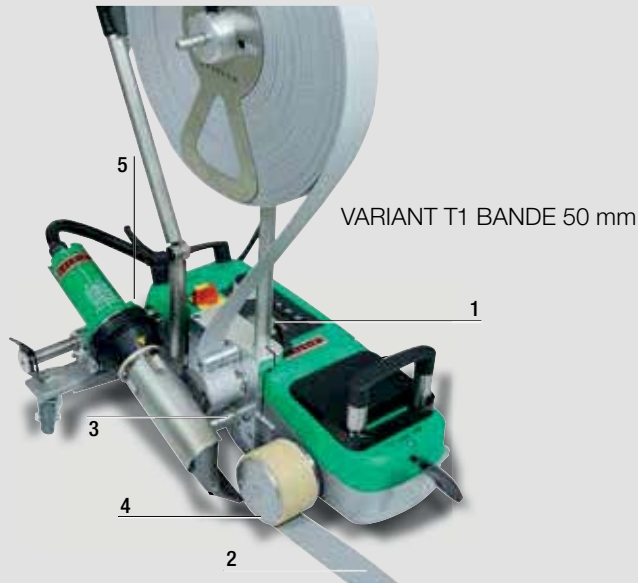
Accessoires SEAMTEK 900 AT / SEAMTEK W-900 AT

	<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'ourlet/tuyauterie réglable 0 - 50 mm</p>		<p>155.410 Adaptateur de raccordement pour l'extraction des fumées</p>
	<p>155.760 Guide d'ourlet/tuyauterie réglable 0 - 60 mm, pour les matériaux lourds</p>		<p>158.789 Système de coupe de bande 18 - 25 mm</p>
	<p>155.380 Guide d'ourlet ouvert / poche jusqu'à 110 mm</p>		<p>158.928 Distributeur</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>156.770 Guide de bande acrylique réglable</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«, le réglage des paramètres de soudage est aussi simple qu'un jeu d'enfant.

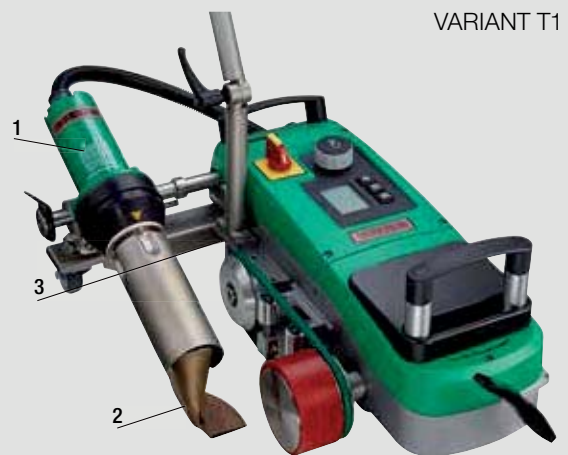


VARIANT T1

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

VARIANT T1 BANDE

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



VARIANT T1 : 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

VARIANT T1 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	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, buse 40 mm, prise européenne
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, buse 20 mm, prise européenne
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, buse 40 mm, prise CEE (3LNPE)
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, buse 20 mm, prise CEE (3LNPE)
156.145	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, buse 40 mm, prise CEE 3- 16

Autres modèles sur demande

Accessoires VARIANT T1

	142.650 Kit ourlet/ralingue complet, composé de :
	142.221 Serre-flan
	141.326 Bride ralingue
	140.530 Pièce d'assemblage ourlet/ralingue
	148.961 Kit de transformation de VARIANT T1 chevauchement à VARIANT T1 BANDE 25 mm
	148.962 Kit de transformation de VARIANT T1 chevauchement à VARIANT T1 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

Textiles et bâches techniques



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	VARIANT T1 BAND 25 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne
148.964	VARIANT T1 BAND 50 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne
148.965	VARIANT T1 BAND 25 mm, 400 V / 5700 W, avec prise européenne
148.966	VARIANT T1 BAND 50 mm, 400 V / 5700 W, avec prise européenne

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
	160.189 Bande de protection anti-vandalisme
	107.612 Résistance 230 V
	107.613 Résistance 400 V

UNIPLAN : Tout simplement parfait.

La soudeuse automatique petite, légère et maniable pour des soudures parfaites. L'UNIPLAN E est réglée électroniquement.



Le partenaire manuel pour un soudage précis : UNIPLAN E.

Soudeuse automatique à air chaud

UNIPLAN E / UNIPLAN S



UNIPLAN E

- Petite, légère et compacte
- Vitesse de soudage élevée
- Résultats reproductibles (UNIPLAN E)
- Affichage digital (UNIPLAN E)
- Mallette d'outils pratique et robuste comprise dans le contenu de la livraison

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Température	°C	80 – 620
Vitesse	m/min	1.0 – 7.5
Volume d'air	%	50 – 100 (UNIPLAN E réglage continu)
Largeur de soudure	mm	20 ou 30
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Poids	kg	11.5 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Classe de protection I		⊕

N° d'article

114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires UNIPLAN E / UNIPLAN S

	115.065	Unité de soudage par recouvrement 20 mm
	115.066	Unité de soudage par recouvrement 30 mm
	115.067	Poids avec support
	115.839	Poignée de transport avec support et vis
	119.933	Kit de soudage d'ourlets 20 mm
	119.934	Kit de soudage d'ourlets 30 mm
	122.013	Kit de soudage de ralingues avec dispositif de soulèvement (Pour les machines produites jusqu'en 2003)
	122.016	Kit de soudage de ralingues sans dispositif de soulèvement (Pour les machines produites à partir de 2004)
	147.836	Barre de guidage complète, réglable
	116.798	Brosse en laiton
	126.448	Mallette d'outils comprise dans la livraison
	103.604	Résistance, 230 V / 2100 W pour UNIPLAN E
	101.910	Résistance, 230 V / 2100 W pour UNIPLAN S

Textiles et bâches techniques

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 « Spriegel »

TAPEMAT SPRIEGEL



- 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

Caractéristiques techniques		TAPEMAT	TAPEMAT SPRIEGEL
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 Spriegel 100 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO 16 A
133.597	TAPEMAT Spriegel 125 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO 16 A

Accessoires TAPEMAT / SPRIEGEL

	138.242 Dispositif de soulèvement
	131.690 TAPEMAT Buse de soudage complète, 50 mm
	137.412 TAPEMAT SPRIEGEL 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