

LEISTER

PLASTIC WELDING

SEAMTEK W-900 AT

Une vitesse variable
pour un maximum
d'efficacité



www.leister.com

We know how.

SEAMTEK W-900 AT : une vitesse variable pour un maximum d'efficacité

La SEAMTEK W-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 SEAMTEK 900 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.

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

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

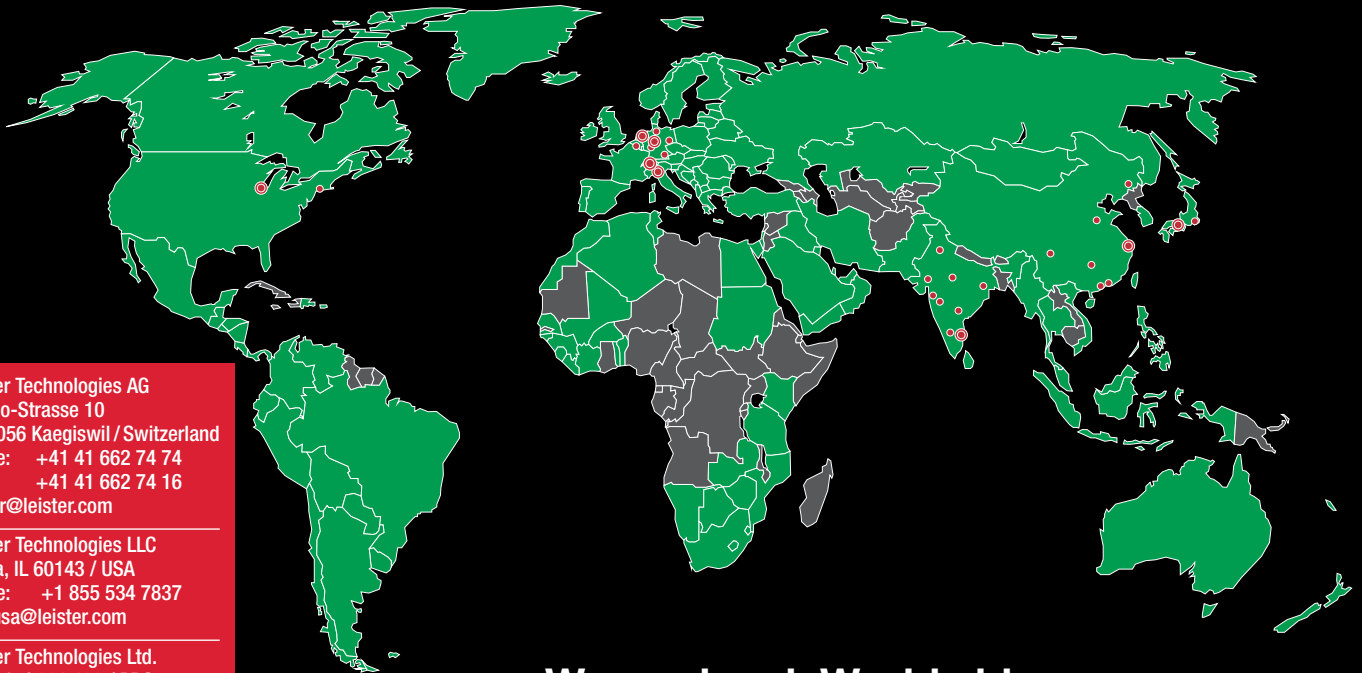
Tension	V~	230/240
Puissance	W	3900
Température	°C	0-680
Vitesse	m/min	0-30
Dimensions (L x l x H)	mm	1700 x 702 x 1500
Poids	kg	238
Largeur du cordon de soudure	mm	8-64

Réf. article

159.159	SEAMTEK W-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
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
163.176	38 mm
163.177	50 mm
163.178	57 mm
163.179	64 mm
	Rouleau, silicone, 50 A, Ø 63,5 mm
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
	155.660 Guide de recouvrement réglable, 0-64 mm
	155.530 Guide d'ourlet/de bourrelet réglable, 0-50 mm
	155.760 Guide d'ourlet/de bourrelet réglable pour matériaux lourds, 0-60 mm
	155.380 Guide d'ourlet réglable, jusqu'à 110 mm
	155.540 Guidage 3D modulaire
	156.760 Guide de recouvrement à partir de la gauche
	155.400 Système de support pour guides
	156.780 Guide de recouvrement pour bras rapide



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
phone: +1 855 534 7837
info.usa@leister.com

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologies KK
Osaka 564-0051 / Japan
phone: +81 6 6310 62 00
sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
phone: +31 (0)30 2199888
info@leister.nl

Leister Technologies Italia s.r.l.
20090 Segrate / Italia
phone: +39 02 2137647
sales@leister.it

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
phone: +91 44 2454 3436
info@leister.in

Leister Technologies
Deutschland GmbH
D-58093 Hagen / Germany
phone: +49-(0)2331-95940
info.de@leister.com

We are local. Worldwide.

Notre réseau dense compte plus de 130 points de vente et de service dans plus d'une centaine de pays.

Europe:

- Andorra
- Austria
- Belgium
- Cyprus
- Denmark
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Luxembourg
- Malta
- Monaco
- Netherlands
- Norway
- Portugal
- Liechtenstein
- San Marino
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom
- Vatican
- Albania
- Armenia
- Azerbaijan
- Belarus
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Estonia
- Georgia
- Hungary
- Kosovo
- Latvia
- Lithuania
- Macedonia
- Moldova
- Montenegro

Americas:

- Canada
- Mexico
- USA
- Belize
- Costa Rica
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- Nicaragua
- Panama
- Argentina
- Bolivia
- Brazil

- Chile
- Colombia
- Ecuador
- Peru
- Venezuela

Central Asia:

- Kazachstan
- Kyrgyzstan
- Tajikistan
- Turkmenistan
- Uzbekistan

Middle East:

- Bahrain
- Iraq
- Israel
- Jordan
- Qatar
- Saudi Arabia
- U.A.E

Africa:

- Algeria
- Botswana
- Egypt
- Ivory Coast
- Kenya
- Lesotho
- Libya
- Malawi
- Morocco
- Mozambique
- Namibia
- North Sudan
- South Africa
- Swaziland
- Tunisia
- Zambia
- Zimbabwe

Asia Pacific:

- Bangladesh
- China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Japan
- Korea
- Macao
- Malaysia
- Mongolia
- Philippines
- Singapore
- Sri Lanka
- Taiwan
- Thailand
- Vietnam

Oceania:

- Australia
- New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Adresse du revendeur :