

LEISTER

PLASTIC WELDING

HEMTEK ST

Effacité intelligente.

Nouveau!



#hemtek

www.leister.com

We know how.

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	220 – 240 V	
Tension	V~	120	230	230
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60
Puissance	W	1800	3450	2350
Température, sans transition	°C	100 – 650		
Quantité d'air, sans transition	%	1 – 10		
Drive, sans transition	m/min	0.8 – 12		
Largeur de buse	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		⊕	⊕	⊕

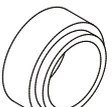
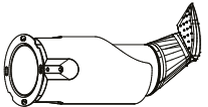
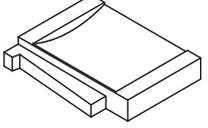
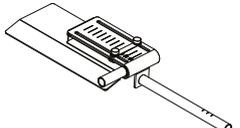
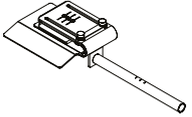
Fournis dans la livraison :

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/2350W, 20 mm, avec prise européenne
 157.861 HEMTEK ST, 230V/3450W, 30 mm, avec prise européenne
 157.860 HEMTEK ST, 230V/3450W, 40 mm, avec prise européenne

Accessoires

	157.048 Rouleau de pression au-dessus 157.047 20 mm 108.117 30 mm 40 mm
	157.070 Rouleau de pression dessous 157.071 20 mm 153.641 30 mm 40 mm
	157.707 Buse 157.706 20 mm 157.705 30 mm 40 mm
	157.098 Jauge de réglage des buses
	156.472 Guide d'ourlet réglable
	155.800 Guide de recouvrement
	153.947 Résistance 149.675 120V/1800W (20/30/40 mm) 155.473 230V/2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540 Bouchons en caoutchouc
	116.798 Brosse en laiton



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@leisterusa.com

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

Leister Technologis 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 étroit comprend plus de 130 points de vente et de service dans plus de 100 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

Poland

Romania
 Russia
 Serbia
 Slovakia
 Slovenia
 Ukraine

Americas:

Canada
 Mexico
 U.S.A.
 Belize
 Costa Rica
 El Salvador
 Guatemala
 Honduras
 Nicaragua
 Panama
 Argentina
 Bolivia
 Brazil

Chile

Colombia
 Ecuador
 Peru
 Venezuela

Central Asia:

Kazachstan
 Kirgystan
 Tajikistan
 Turkmenistan
 Uzbekistan

Middle East:

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

Africa:

Algeria
 Botswana
 Egypt
 Ghana
 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
 Taiwan
 Thailand
 Vietnam

Oceania:

Australia
 New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Adresse des revendeurs:



Swiss Made Quality. Leister Technologies AG est certifié ISO 9001.