

LEISTER

PLASTIC WELDING

HEMTEK ST

Smart efficiency.

NEU!



#hemtek

www.leister.com

We know how.

HEMTEK ST: Nie war Saum-Schweissen so einfach

Die HEMTEK ST ist vielseitig einsetzbar und zeichnet sich vor allem durch ihre intuitive Bedienung aus. Einmal montiert, können Sie sofort mit dem Schweißen beginnen. Eine Vorbereitung entfällt genauso wie das Nachschweißen mit einem Handschweißgerät. Säume von Werbebannern oder Abdeckplanen schweißen Sie von nun an schnell von Anfang bis Ende.

Heissluft Schweißmaschine

HEMTEK ST



Saumführung:

Mit einer Saumführung sind drei Anwendungen möglich: geschlossener Saum (20/30/40mm), offener Saum bis zu 100mm und Saum mit Keder.



Tischklemme:

Der Schnell-Klemmverschluss erlaubt eine kurze und mühelose Befestigung an jedem Arbeitstisch.



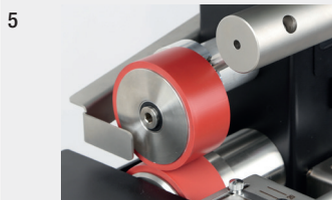
Bedienungsfeld:

Die intuitive Steuereinheit sorgt für ein stressfreies Schweißerlebnis. Die Temperatur, die Geschwindigkeit und der Luftstrom können einfach eingestellt werden. Der integrierte cool-down Modus erlaubt eine schonende Abkühlung Maschine.



Fusspedal:

Die HEMTEK ST kann bequem mithilfe des Fusspedals bedient werden, so dass beide Hände für die Materialführung frei bleiben.



Andruckrolle:

Dank integriertem Gewicht ist der Druck stufenlos einstellbar. Die Rolle verfügt über einen hohen Andruck mit intelligentem Exzenter-System. Es sind diverse Düsenbreiten und Rollen für spezifische Anwendungen erhältlich.



Dank des Fusspedals können Sie beide Hände für das Führen des Materials einsetzen. Das garantiert Ihnen eine hohe Schweissqualität und ein stressfreies Schweisserlebnis.



Ob sitzend oder stehend – die HEMTEK ST lässt sich an jedem Arbeitstisch bedienen.

Heissluft Schweissmaschine

HEMTEK ST

- Schweissgeschwindigkeit bis zu 12 m/min
- Sehr starkes Gebläse
- Werkzeugfreies Einstellen der Saumführung
- Eine Saumführung – drei Anwendungen:
Geschlossen 20/30/40 mm, Offen bis zu 100 mm, mit Keder
- Einfache Bedienung: Dank Fusspedal bleiben Hände für Materialführung frei
- Alles in einem Arbeitsschritt: Nachschweißen mit Handgerät entfällt
- Sämtliche Schweissparameter einstellbar
- Cool-down Modus
- Auf jeden Tisch montierbar: frei einstellbarer Schnell-Klemmverschluss

Technical Data		120 V			220 – 240 V		
Spannung	V~	120	230	230			
Frequenz		50/60	50/60	50/60			
Leistung	W	1800	3450	2350			
Temperatur, stufenlos	°C	100 – 650					
Luftmenge, stufenlos		1 – 10					
Antrieb, stufenlos	m/min	0,8 – 12					
Düsenbreite	mm	20/30/40	30/40	20			
Emissionspegel	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)					
Abmessungen (L × B × H)	mm	433 × 350 × 600					
Gewicht	kg	25 (inkl. Tischbefestigung)					
Konformitätszeichen		CE	CE	CE			
Schutzklasse I		⊕	⊕	⊕			

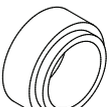
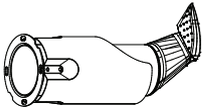
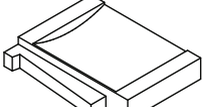
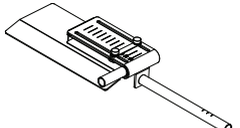
Lieferumfang:

Heissluft Schweissmaschine, Tischbefestigungskonsolle, HEM Guide, Abstreifer, Silikonstopfen, Bedienungsanleitung, Hauptkatalog, Faltprospekt

Artikel-Nr.

157.862	HEMTEK ST, 230V/3300W, 20 mm, EU-Stecker
157.861	HEMTEK ST, 230V/3300W, 30 mm, EU-Stecker
157.860	HEMTEK ST, 230V/3300W, 40 mm, EU-Stecker
157.868	HEMTEK ST, 230V/3300W, 20 mm, UK-Stecker
157.867	HEMTEK ST, 230V/3300W, 30 mm, UK-Stecker
157.866	HEMTEK ST, 230V/3300W, 40 mm, UK-Stecker
157.871	HEMTEK ST, 120V/1800W, 20 mm, US-Stecker
157.870	HEMTEK ST, 120V/1800W, 30 mm, US-Stecker
157.869	HEMTEK ST, 120V/1800W, 40 mm, US-Stecker

Zubehör

	157.048 Andruckrolle oben 157.047 20 mm 108.117 30 mm 40 mm
	157.070 Andruckrolle unten 157.071 20 mm 153.641 30 mm 40 mm
	157.707 Düse 157.706 20 mm 157.705 30 mm 40 mm
	157.098 Düseneinstellehre
	156.472 Saumführung
	153.947 Heizelement 149.675 120V/1800W (20/30/40 mm) 155.473 230V/2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540 Gummistopfen



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.

Unser dichtes Netzwerk umfasst über 130 Verkaufs- und Servicestellen in mehr als 100 Ländern.

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

Chile

Colombia
 Ecuador
 Peru
 Venezuela

Central Asia:

Kazachstan
 Kirgyzstan
 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

Händleradresse:



Seyffer CCW AG

**Bodenacherstrasse 1
 5242 Birr
 www.seyfferccw.ch
 info@seyfferccw.ch**



Swiss Made Quality. Leister Technologies AG ist ISO 9001 zertifiziert. Änderungen vorbehalten.