

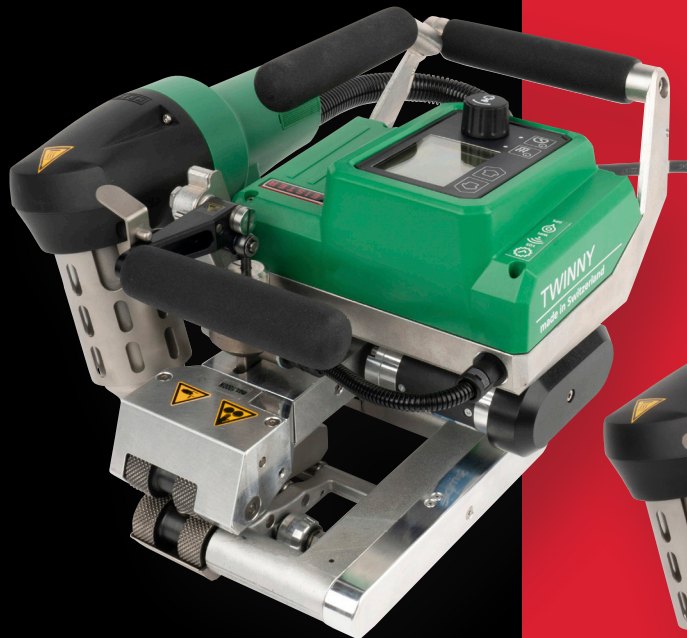
LEISTER

PLASTIC WELDING

NEU

TWINNY T7/T5

Einschalten und schweissen



www.leister.com

We know how.

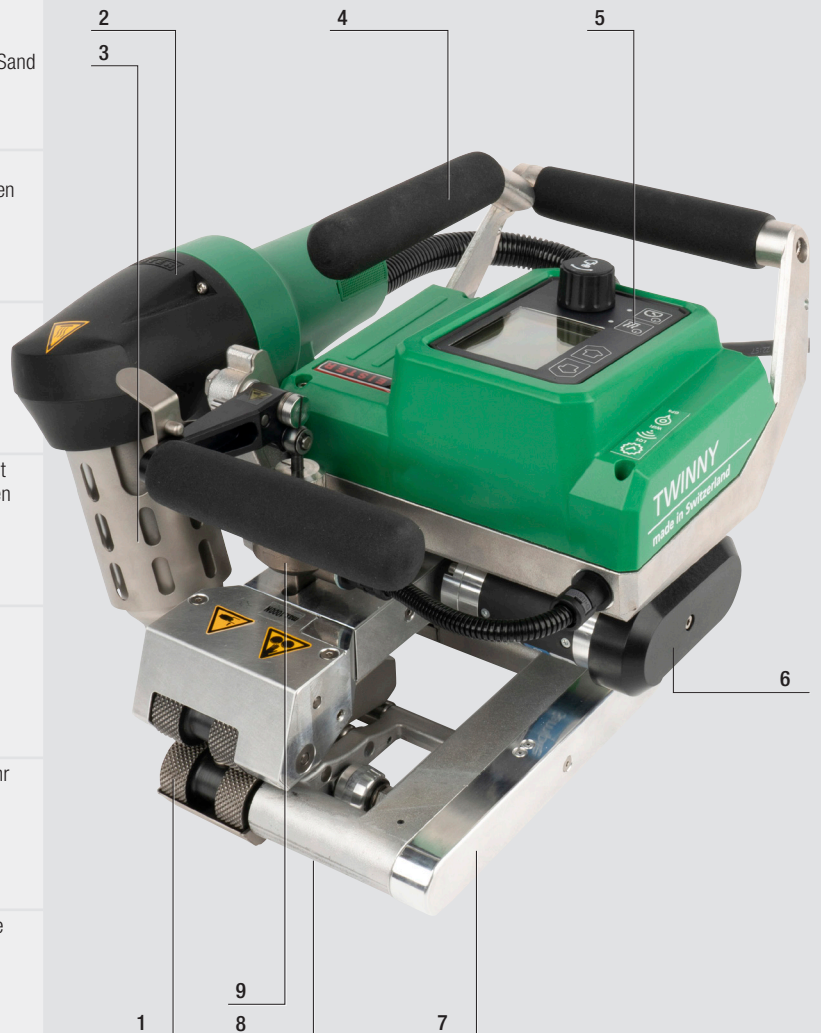
Einschalten und schweissen – TWINNY T7 und TWINNY T5

Wenn Sie dünne oder dicke Geomembranen (0.5 bis 2.5 mm) schnell, einfach und sicher verschweissen wollen, sind Sie mit den Schweissautomaten TWINNY T7 oder TWINNT T5 gut beraten. Sowohl praktisches Design als auch intuitives Bedienen machen beide Automaten zu wahren Alleskönnern. Freude beim Arbeiten inklusive. Sie möchten ausserdem alle Schweissparameter protokollieren und sind digital vernetzt? Der TWINNY T7 bietet Ihnen was Sie brauchen: LQS, GPS, WiFi und die Verbindung zur myLeister-App. Einschalten und schweissen – TWINNY T7 und T5.

Heissluft Schweissautomat

TWINNY T7 / T5

1		schnell Antriebsgeschwindigkeit von 0.8 bis 8 m/min
2		T7: bürstenloser Gebläsemotor dadurch deutlich mehr Luftvolumen
3		trocken und sauber durch die Heissluft trocknet Feuchtigkeit im Nu, Staub und Sand werden weggeblasen
4		optimales Handling dank verschiedenen Griffmöglichkeiten
5		a. T7: Kommunikationsmodul myLeister mit WiFi, GPS, LQS, Voltanzeige, e-drive b. T5: Grundfunktionen mit digitaler Genauigkeit
6		Getriebe und Motor getrennt mit servicefreundlichem Zahnriemen
7		verstärkte zweireihige Antriebsketten
8		grosse Rollen (Feld-Kit) für mehr Bodenfreiheit
9		a. T7: digitale Fügekraftanzeige b. T5: Kraftmodul mit Überlastungsschutz





Display TWINNY T7



Display TWINNY T5

Heissluft Schweissautomat

TWINNY T7 / T5



- **kraftvoll:** mehr Schweißleistung dank 3300 Watt-Heizung
- **nachhaltig:** TWINNY T7 und T5 sind langlebig und servicefreundlich

Technische Daten		TWINNY T7	TWINNY T5
Spannung; Frequenz	V-;Hz	230; 50/60	230, 120; 50/60
Leistung	W	3450	3450 (1800 @ 120 V)
Max. Temperatur	°C	560	560
Gebälse- Einheit	rpm	Wartungsfreier, bürstenloser Motor max. 18'000	Kollektormotor max. 12'000
Luftmenge	%	45 – 100	
Max. Überlappung		125 mm	
Max. Fügekraft	N	1000	
Antrieb	m/min	0,8 – 8	
LQS, WIFI, GPS		Ja	Nein
Digitale Fügekraftanzeige		Ja	Nein
Digitale Volt-Anzeige		Ja	Nein
Akustischer Alarm		Ja	Nein
Schweißkraft Überlastschutz		Akustischer Alarm und Visualisierung auf dem Display	Mechanisch
Abmessungen L x H x B	mm	350 x 360 x 260	
Gewicht	kg	10.5	9.9
Schutzklasse I / Konformitätszeichen		⚡ / CE	

Artikel-Nr.

	Stecker CEE blau	Euro-Stecker
TWINNY T7 230V / 3450W KKL mPK Ro 50mm spitz Feld-Kit	164.198	164.197
TWINNY T7 230V / 3450W KKK mPK Ro 50mm spitz Feld-Kit	164.215	164.214
TWINNY T7 230V / 3450W KKL oPK Ro 50mm stumpf Feld-Kit	164.217	164.216
TWINNY T7 230V / 3450W KKK oPK Ro 50mm stumpf Feld-Kit	164.219	164.218
TWINNY T7 230V / 3450W KKK oPK Ro 50mm Silikon Indoor kit	164.221	164.220
TWINNY T5 230V / 3450W KKL mPK Ro 50mm spitz Feld-Kit	164.223	164.222
TWINNY T5 230V / 3450W KKK mPK Ro 50mm spitz Feld-Kit	164.225	164.224
TWINNY T5 230V / 3450W KKL oPK Ro 50mm stumpf Feld-Kit	164.227	164.226
TWINNY T5 230V / 3450W KKK oPK Ro 50mm stumpf Feld-Kit	164.229	164.228
TWINNY T5 230V / 3450W KKK oPK Ro 50mm Silikon Indoor kit	164.231	164.230

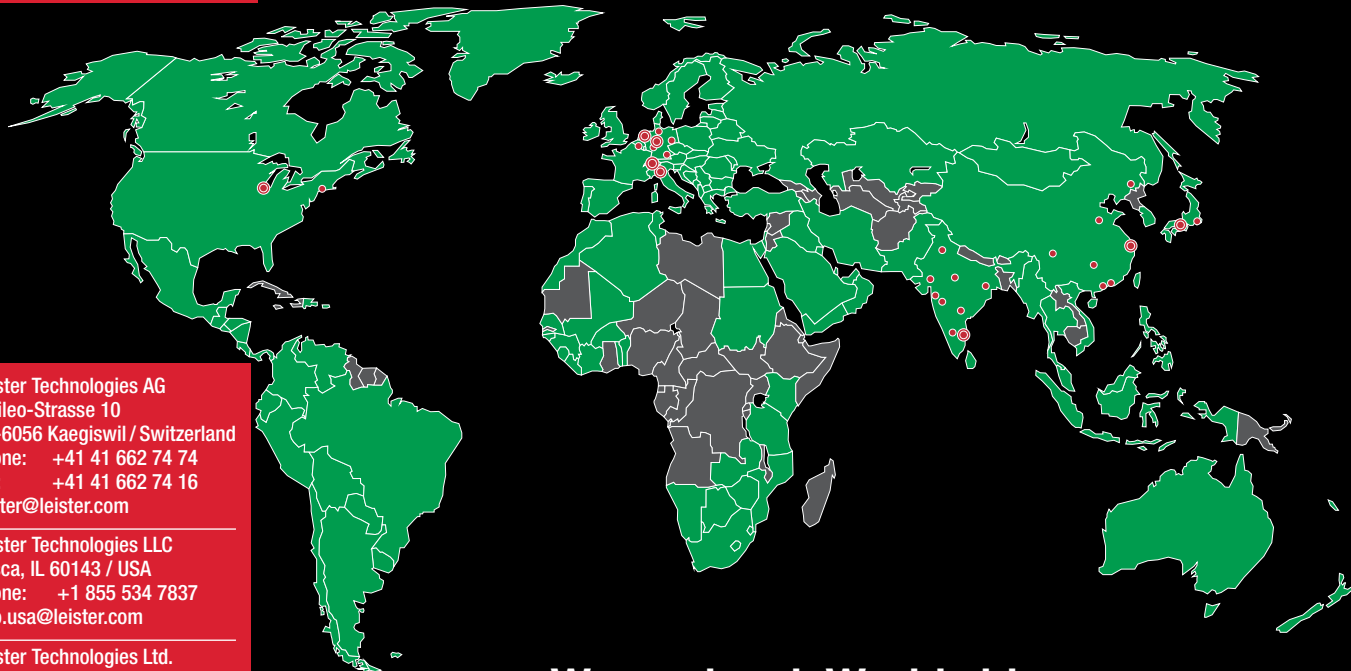
	Stecker CEE gelb
TWINNY T5 120V / 1800W KKK mPK Ro 50mm spitz Feld-Kit	164.232
TWINNY T5 120V / 1800W KKK oPK Ro 50mm stumpf Feld-Kit	164.233

KKL = Kombi-Keil lang / KKK = Kombi-Keil kurz / mPK = mit Prüfkanal / oPK = ohne Prüfkanal / Ro = Rollenbreite

Lieferumfang: Gerät, Gerätekofter, Reinigungsbürste, Bedienungsanleitung

Zubehör TWINNY T7 / T5

	155.629	Kombi-Keil lang, 50 mm, mit Prüfkanal
	155.630	Kombi-Keil lang, 50 mm, ohne Prüfkanal
	155.634	Kombi-Keil kurz, 50 mm, mit Prüfkanal
	155.637	Kombi-Keil kurz, 50 mm, ohne Prüfkanal
	159.135	Führungsgriff komplett
	164.025	Indoor-Kit



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.

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 | Chile
Colombia
Ecuador
Peru
Venezuela | 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 |
| | Americas:
Canada
Mexico
USA
Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Nicaragua
Panama
Argentina
Bolivia
Brazil | | Central Asia:
Kazachstan
Kyrgyzstan
Tajikistan
Turkmenistan
Uzbekistan | Middle East:
Bahrain
Iraq
Israel
Jordan
Qatar
Saudi Arabia
U.A.E | Oceania:
Australia
New Zealand |

© Copyright by Leister, Switzerland

Händleradresse: