

LEISTER

PLASTIC WELDING

NOUVEAUTÉ

TWINNY T7/T5

Allumer et souder



www.leister.com

We know how.

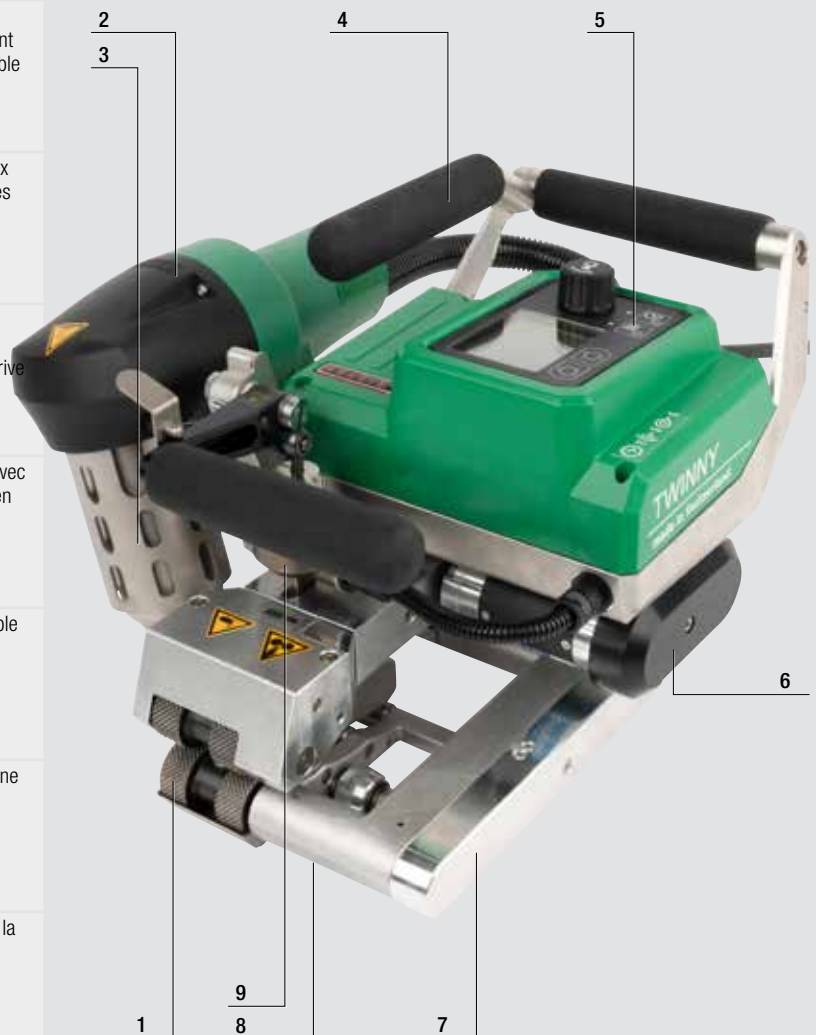
Allumer et souder – TWINNY T7 et TWINNY T5

Si vous voulez souder rapidement, facilement et en toute sécurité des géomembranes fines ou épaisses (de 0,5 à 2,5 mm), les soudeuses automatiques TWINNY T7 ou TWINNY T5 vous seront d'une grande utilité. Un design pratique et une utilisation intuitive transforment les deux soudeuses automatiques en de véritables multitalents. Avec en prime le plaisir de travailler ! Vous souhaitez également consigner tous les paramètres de soudage et vous disposez d'une connexion numérique ? Le TWINNY T7 répond à vos besoins : LQS, GPS, WiFi et connexion à l'application myLeister. Allumer et souder – TWINNY T7 et T5.

Soudeuse automatique à air chaud

TWINNY T7/T5

1		Rapide Vitesse d'entraînement de 0,8 à 8 m/min
2		T7 : moteur de soufflerie sans charbon et donc un volume d'air nettement plus important
3		Sec et propre l'air chaud sèche instantanément l'humidité, la poussière et le sable sont balayés
4		Manipulation optimale grâce aux diverses possibilités de poignées
5		a. T7 : module de communication myLeister avec WiFi, GPS, LQS, voltmètre, e-drive b. T5 : fonctions de base avec précision numérique
6		Engrenage et moteur séparés avec courroie dentée facile d'entretien
7		Chaînes de transmission à double rangée renforcées
8		Grands galets (Field-Kit) pour une garde au sol plus importante
9		a. T7 : affichage numérique de la force d'assemblage b. T5 : module de force avec protection contre la surcharge





Écran TWINNY T7



Écran TWINNY T5

Soudeuse automatique à air chaud

TWINNY T7/T5



- **puissantes** : davantage de puissance de soudage grâce au chauffage 3 300 watts
- **durables** : les TWINNY T7 et T5 sont résistantes et faciles d'entretien

Caractéristiques techniques		TWINNY T7	TWINNY T5
Tension ; fréquence	V~ ; Hz	230 ; 50/60	230, 120 ; 50/60
Puissance	W	3 450	3 450 (1 800 à 120 V)
Température max.	°C	560	560
Unité de soufflerie	tr/min	Moteur sans charbon sans entretien max. 18 000	Moteur à collecteur max. 12 000
Débit d'air	%		45-100
Chevauchement maximal	mm		125
Force d'assemblage max.	N		1 000
Entraînement	m/min		0,8-8
LQS, WIFI, GPS		Oui	Non
Affichage numérique de la force d'assemblage		Oui	Non
Voltmètre numérique		Oui	Non
Alarme acoustique		Oui	Non
Protection contre la surcharge de la force de soudage		Alarme acoustique et visualisation sur l'écran	Mécanique
Dimensions L x H x l	mm	350 x 360 x 260	
Poids	kg	10,5	9,9
Classe de protection l/marque de conformité		⊕ / CE	

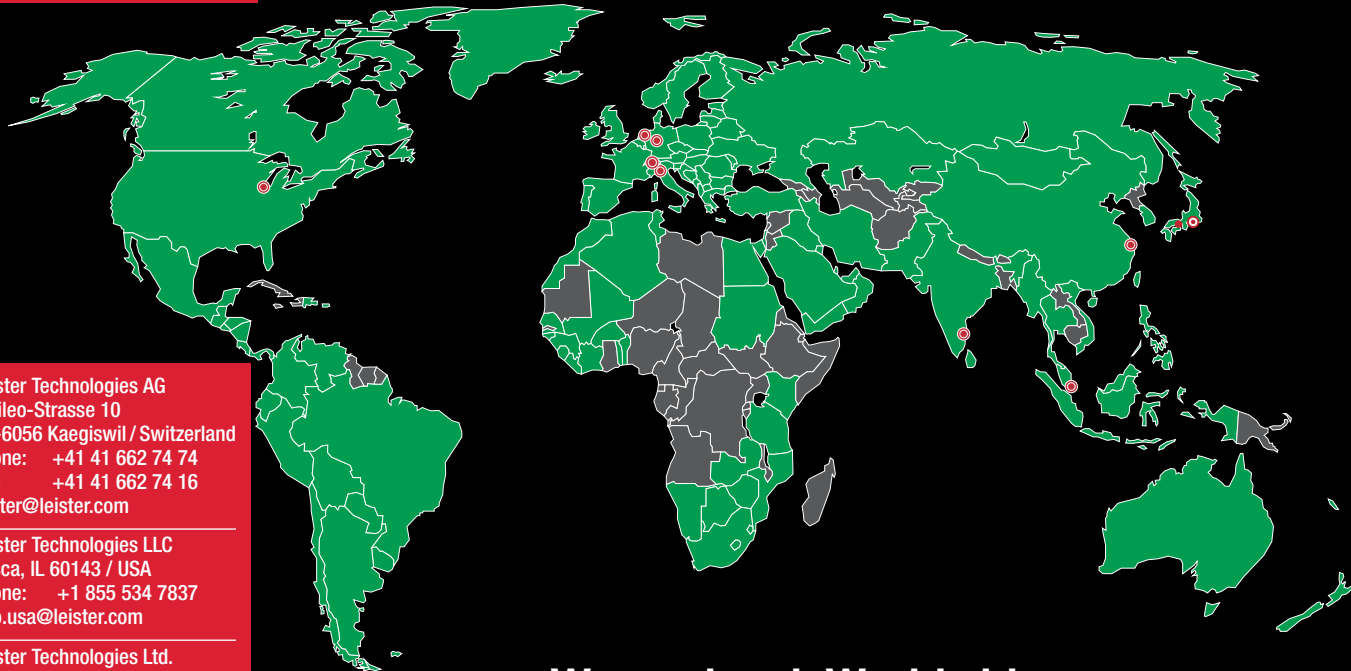
Réf. article	Fiche CEE bleue	Fiche Euro
TWINNY T7 230 V/3 450 W PCL ACC LG 50 mm version pointue Field-Kit	164.198	164.197
TWINNY T7 230 V/3 450 W PCC ACC LG 50 mm version pointue Field-Kit	164.215	164.214
TWINNY T7 230 V/3 450 W PCL SCC LG 50 mm version arrondie Field-Kit	164.217	164.216
TWINNY T7 230 V/3 450 W PCC SCC LG 50 mm version arrondie Field-Kit	164.219	164.218
TWINNY T7 230 V/3 450 W PCC SCC LG 50 mm silicone Indoor-Kit	164.221	164.220
TWINNY T5 230 V/3 450 W PCL ACC LG 50 mm version pointue Field-Kit	164.223	164.222
TWINNY T5 230 V/3 450 W PCC ACC LG 50 mm version pointue Field-Kit	164.225	164.224
TWINNY T5 230 V/3 450 W PCL SCC LG 50 mm version arrondie Field-Kit	164.227	164.226
TWINNY T5 230 V/3 450 W PCC SCC LG 50 mm version arrondie Field-Kit	164.229	164.228
TWINNY T5 230 V/3 450 W PCC SCC LG 50 mm silicone Indoor-Kit	164.231	164.230
TWINNY T5 120 V/1 800 W PCC ACC LG 50 mm version pointue Field-Kit	164.232	
TWINNY T5 120 V/1 800 W PCC SCC LG 50 mm version arrondie Field-Kit	164.233	

PCL = panne combinée longue / PCC = panne combinée courte / ACC = avec canal de contrôle
SCC = sans canal de contrôle / LG = largeur des galets

Compris dans la livraison : appareil, mallette d'appareil, brosse de nettoyage, notice d'utilisation

Accessoires TWINNY T7/T5

	155.629	Panne combinée longue, 50 mm, avec canal de contrôle
	155.630	Panne combinée longue, 50 mm, sans canal de contrôle
	155.634	Panne combinée courte, 50 mm, avec canal de contrôle
	155.637	Panne combinée courte, 50 mm, sans canal de contrôle
	159.135	Poignée de guidage complète
	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:	Sweden	Poland	Chile	Africa:	Asia Pacific:
Andorra	Switzerland	Romania	Colombia	Algeria	Bangladesh
Austria	Turkey	Russia	Ecuador	Botswana	China
Belgium	United Kingdom	Serbia	Peru	Egypt	Hong Kong
Cyprus	Vatican	Slovakia	Venezuela	Ivory Coast	India
Denmark	Albania	Slovenia		Kenya	Indonesia
Finland	Armenia	Ukraine		Lesotho	Japan
France	Azerbaijan		Central Asia:	Libya	Korea
Germany	Belarus		Kazachstan	Malawi	Macao
Greece	Bosnia-Herzegovina	Americas:	Kyrgyzstan	Morocco	Malaysia
Iceland	Bulgaria	Canada	Tajikistan	Mozambique	Mongolia
Ireland	Croatia	Mexico	Turkmenistan	Namibia	Philippines
Italy	Czech Republic	USA	Uzbekistan	North Sudan	Singapore
Luxembourg	Estonia	Belize		South Africa	Sri Lanka
Malta	Georgia	Costa Rica	Middle East:	Swaziland	Taiwan
Monaco	Hungary	El Salvador	Bahrain	Tunisia	Thailand
Netherlands	Kosovo	Guatemala	Iraq	Zambia	Vietnam
Norway	Latvia	Honduras	Israel	Zimbabwe	
Portugal	Lithuania	Nicaragua	Jordan		Oceania:
Liechtenstein	Macedonia	Panama	Qatar		Australia
San Marino	Moldova	Argentina	Saudi Arabia		New Zealand
Spain	Montenegro	Bolivia	U.A.E		
		Brazil			

© Copyright by Leister, Switzerland

L'adresse du distributeur: