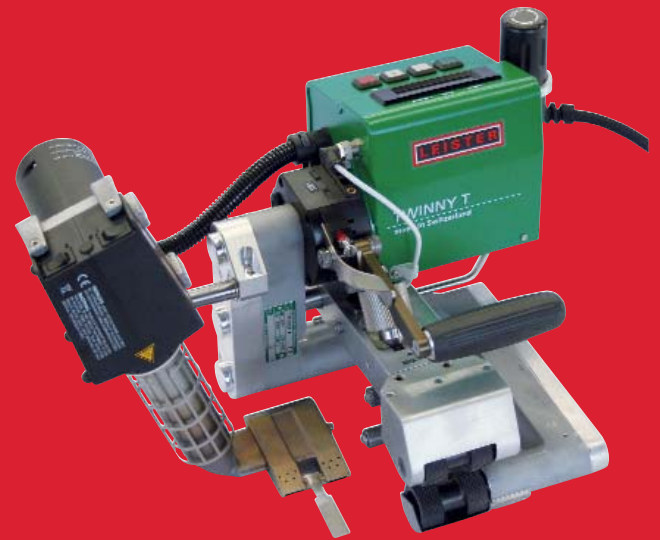


**LEISTER**

PLASTIC WELDING

Enregistrement  
de données  
avec Leister.

Simplement  
génial.



TWINNY T USB



COMET USB



EXAMO USB

## TWINNY T USB, COMET USB, EXAMO USB

Simple, sûr, fiable : avec les appareils USB de Leister, vous pouvez contrôler et évaluer les résultats de soudage minutieusement et authentiquement. Les travaux avec les automates de soudage TWINNY T et avec l'appareil de contrôle EXAMO n'en deviendront que plus professionnels.

### Résultats de soudage avec TWINNY T USB et COMET USB

- Les automates de soudage mesurent la température, la vitesse, la pression d'assemblage et la distance
- La pression d'assemblage est affichée sur écran
- Enregistrement automatique du démarrage et de l'arrêt
- Enregistrement automatique sur clé USB
- Utilisation identique à celle avec les modèles standard
- Aucune configuration requise
- Epruvé et pratique



La clé USB est protégée et simple à retirer



Mesure de la pression avec le COMET USB

### Résultats de contrôle avec EXAMO USB

- Essais de pelage et de traction
- Utilisation analogue à celle avec le modèle habituel
- Enregistrement automatique sur une clé USB



### Transfert de données

- Sortir la clé USB de l'appareil et la brancher dans un PC ou un ordinateur portable
- L'automate de soudage ou l'appareil de contrôle n'a pas besoin d'être branché
- Déplacer et enregistrer les données
- Avec une mémoire de 1 Go, la clé USB permet d'enregistrer plus de 2000 km de soudure



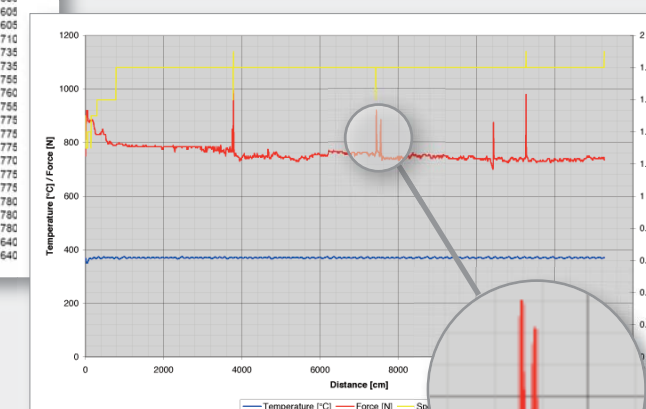
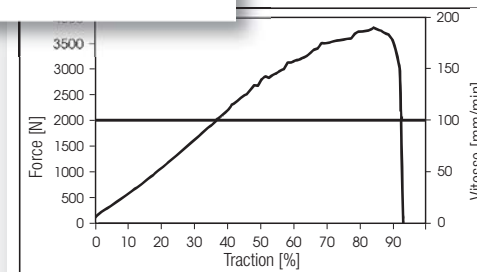
### Evaluation et visualisation

- Les données peuvent être consultées avec un logiciel courant (MS Excel)
- Les protocoles peuvent être contrôlés simplement pour s'assurer qu'ils sont protégés contre les falsifications
- A l'aide des macros de Leister, les données peuvent être converties en graphiques clairs

0626-001	26.06.2009 08:22	1 KB
0626-002	26.06.2009 08:25	1 KB
0626-003	26.06.2009 08:30	1 KB
0626-004	26.06.2009 08:30	1 KB
0626-005	26.06.2009 08:34	1 KB
0626-006	26.06.2009 08:35	1 KB
0626-007	26.06.2009 08:43	1 KB
0701-001	01.07.2009 10:25	1 KB
0701-002	01.07.2009 10:46	16 KB
0702-001	02.07.2009 18:35	14 KB
0702-002	02.07.2009 19:02	6 KB
0702-003	02.07.2009 19:09	9 KB
0702-004	02.07.2009 19:19	8 KB
0706-001	06.07.2009 10:38	1 KB
0706-002	06.07.2009 10:39	14 KB
0706-003	06.07.2009 11:51	14 KB
0706-004	06.07.2009 13:39	14 KB
0706-005	06.07.2009 14:04	14 KB
0706-006	06.07.2009 14:41	14 KB
0706-007	06.07.2009 15:10	14 KB
0706-008	06.07.2009 15:48	14 KB
0706-009	06.07.2009 16:21	8 KB
0706-010	06.07.2009 16:44	1 KB

LEISTER				
File-number: 0708-001				
LEISTER Switzerland				
TWINNY T				
Software Release 3.0A USB				
Date: 08.07.2009				
Time: 10:37:07				
v <sub>s</sub> : 1.8mm/min				
T: 480°C				
Interval: 5cm				
initial value: 390N				
Distance [cm]	Speed v[mm/min]	Temperature T[°C]	Force F[N]	
0	1.6	480	605	
5	1.8	480	605	
10	1.8	480	710	
15	1.8	480	735	
20	1.8	480	735	
25	1.8	480	755	
30	1.8	480	765	
35	1.8	480	765	
40	1.8	480	775	
45	1.8	480	775	
50	1.8	480	775	
55	1.8	480	775	
60	1.8	480	775	
65	1.8	480	775	
70	1.8	480	780	
75	1.8	480	780	
80	1.8	480	780	
85	1.8	480	780	
90	1.8	480	640	

La clé USB offre de nombreuses possibilités d'enregistrement et d'évaluation des données nécessaires.



Enregistrement d'un joint en T.

### N° d'article :

137.626	COMET Panne, 50 mm pour PE, USB	230 V / 1200 W
138.088	COMET Panne, 70 mm pour PE, USB	230 V / 1500 W
138.089	TWINNY T pour le génie civil, USB	230 V / 2300 W, avec canal de contrôle, avec panne combinée longue
139.059	EXAMO 300F USB	230 V / 200 W, prise EURO
139.060	EXAMO 600F USB	230 V / 200 W, prise EURO

Sous réserve de modifications techniques



**Headquarters:**

Leister Process Technologies  
Galileo-Strasse 10  
6056 Kaegiswil/Suisse

phone: +41 41 662 74 74  
fax: +41 41 662 74 16  
leister@leister.com

[www.leister.com](http://www.leister.com)

Leister Process Technologies est certifié ISO 9001

Sous réserve de modifications.



Notre réseau étroit comprend plus de 120 points de vente et de service dans plus de 90 pays.

© Copyright by Leister

