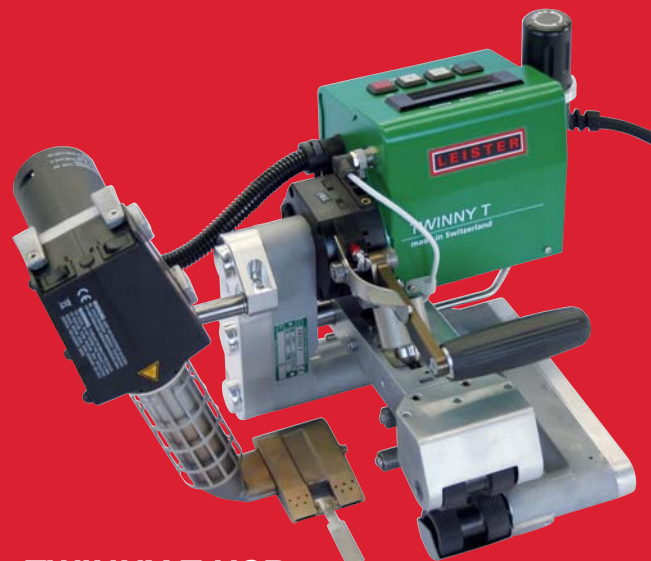


LEISTER

PLASTIC WELDING

Daten-
aufzeichnung
mit Leister.

Einfach genial.



TWINNY T USB



COMET USB



EXAMO USB

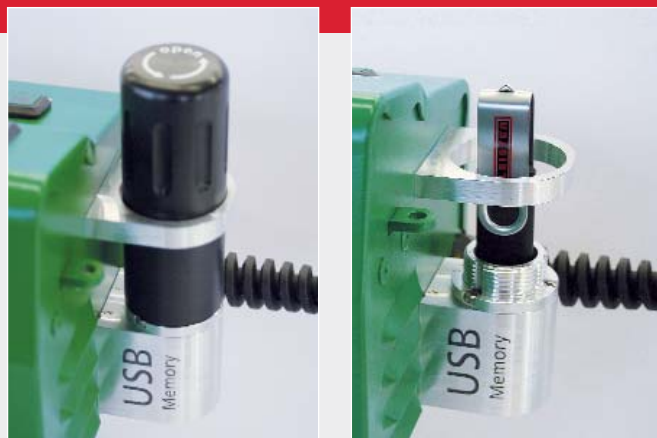
Tiefbaugeräte mit Datenaufzeichnung

TWINNY T USB, COMET USB, EXAMO USB

Einfach, sicher, zuverlässig: Mit den Leister USB-Geräten können Sie Schweißresultate genau und unverfälscht kontrollieren und auswerten. Damit wird das Arbeiten mit den Schweißautomaten TWINNY T und COMET und dem Prüfgerät EXAMO noch professioneller.

Schweißresultate mit dem TWINNY T USB und dem COMET USB

- Schweißautomaten messen Temperatur, Geschwindigkeit, Fügedruck und Strecke
- Fügedruck wird auf Display angezeigt
- Automatische Start-/Stop-Protokollierung
- Automatische Protokollierung auf USB-Memorystick
- Bedienung verläuft wie bei Standard-Ausführungen
- Keine Konfigurationen nötig
- Erprobt und feldtauglich



Der USB-Memorystick ist sicher geschützt und einfach zu entfernen.



Druckmessung am COMET USB.

Prüfresultate mit dem EXAMO USB

- Zug- und Schältests
- Bedienung analog herkömmlicher Ausführung
- Automatische Protokollierung auf einen USB-Memorystick



Datentransfer

- USB-Memorystick aus dem Gerät nehmen und in handelsüblichen PC oder in Notebook stecken
- Schweißautomat oder Prüfgerät muss dazu nicht an Spannung angeschlossen sein
- Daten verschieben und speichern
- Mit 1 GB Datenspeicher können mehr als 2000 km Schweißnahtlänge aufgezeichnet werden



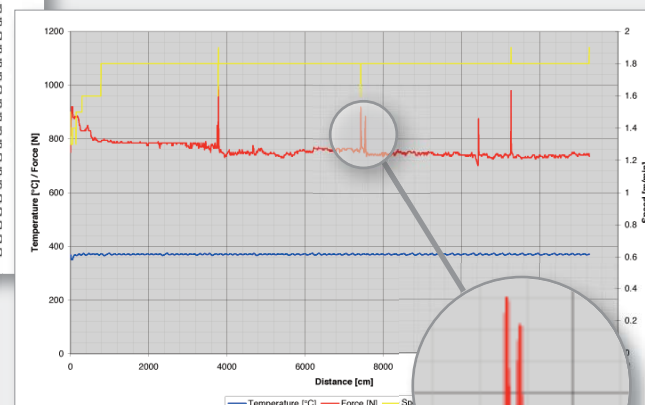
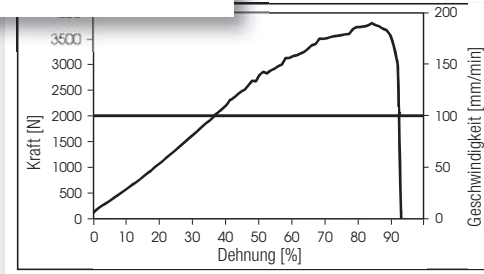
Auswertung und Visualisierung

- Daten können mit gängiger Software (MS-Excel) gelesen werden
- Protokolle können einfach auf Fälschungssicherheit geprüft werden
- Mittels Leister-Makro können die Daten in übersichtliche Grafiken umgewandelt werden

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: 0706-001			
LEISTER Switzerland			
TWINNY T			
Software Release 3.0A USB			
Date:	08.07.2009		
Time:	10:37:07		
v=	1.8m/min		
T=	480°C		
Intervall=	5cm		
Initial value=	390N		
Distance [cm]	Speed v[m/min]	Temperature T[°C]	Force F[N]
0	1.8	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	481	755
30	1.8	481	760
35	1.8	480	755
40	1.8	480	775
45	1.8	480	775
50	1.8	480	775
55	1.8	480	770
60	1.8	480	775
65	1.8	480	775

Mit dem USB-Memorystick ergeben sich verschiedenste Möglichkeiten zur Protokollierung und Auswertung der relevanten Daten.



Protokollierung eines T-Stosses.

137.626	COMET Keil, 50 mm für PE, USB	230 V / 1200 W
138.088	COMET Keil, 70 mm für PE, USB	230 V / 1500 W
138.089	TWINNY T für den Tiefbau, USB	230 V / 2300 W, mit Prüfkanal, mit Kombi-Keil lang
139.059	EXAMO 300F USB	230 V / 200 W, EU-Stecker
139.060	EXAMO 600F USB	230 V / 200 W, EU-Stecker

Technische Änderungen vorbehalten



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

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

www.leister.com

Leister Process Technologies ist **ISO 9001** zertifiziert.

Änderungen vorbehalten.



Unser dichtes Netzwerk umfasst über 120 Verkaufs- und Servicestellen in mehr als 90 Ländern.

© Copyright by Leister

