



■ tiny Serie

Das bewährte Trafo-Schweißgerät in zwei Ausführungen, für jedes Einsatzgebiet das passende Gerät, mit oder ohne Protokollierung erhältlich.

	tiny data m	tiny m
Barcode	x	x
Protokollierung	ca. 1000 Schweißvorgänge	-
Schweißercode	x	-
Kommissionsnummer	x	-
Traceability	x	-

tiny Serie

- kompaktes Gerät zum Schweißen von Heizwendelformteilen bis 48 V
- mit und ohne Protokollierung
- Eingabe der Schweißdaten über Barcode
- Ausgabe der Schweißprotokolle über USB-Stick (tiny data) als PDF oder CSV-Datei

FRANK
Der Vorsprung.



Technische Daten:	tiny Serie
Eingangsspannung (AC):	230 V (190 - 300 V)
Eingangsfrequenz: / Strom:	50 Hz (40 - 70 Hz) / 16 A
Ausgangsspannung: / Strom:	8 - 48 V / 80 A (max. 110 A)
Leistung:	3600 VA
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Gerätesicherheit:	CE, IP 54
Gewicht (inkl. Kabel):	ca. 17 kg (mit Kabel)
Netzkabel:	4,5 m, Schuko-Plug
Schweißkabel:	3 m, 4,0 mm Anschlussstecker
Display:	4 x 20 Zeichen (alphanumerisch)
Abmessungen (L x B x H):	(330 mm x 230 mm x 300 mm)
Dateneingabe:	
Schweißdaten:	Barcode, Handeingabe,
Sonstiges:	Schweißer (nur tiny data m), Kommissionsnummer (nur tiny data m), Traceability (nur tiny data m)
Datenerfassung- und -transfer:	nur tiny data m
Anzahl der Schweißungen:	ca. 1000
Protokollierte Daten:	Schweißparameter, Eingabemodus, Schweißnahtnummer fortlaufend, Kommissionsnummer, Datum und Uhrzeit, Fehlermeldung
Schnittstelle:	USB (für USB-Memory-Stick)
Datenausgabe:	PDF oder CSV-Format
Überwachungsfunktionen:	
Eingang:	Volt / Strom / Frequenz
Ausgang:	Volt / Widerstand / Kontakt / Schweißzeit
Weitere:	Systemscheck / Außentemperatur / Service
Fehlermeldung:	Displayanzeige in Klarschrift und Dauerwarnton
Lieferumfang:	
	Schweißgerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / USB-Stick (data) / Transportkiste