



# TRIAC BT

Produktinformation

Damian Sidler

September 2009



# TRIAC BT – Einführung

- Wir freuen uns, Ihnen heute unsere neueste Entwicklung präsentieren zu dürfen

**TRIAC BT**



# TRIAC BT – Einführung

- **Der TRIAC BT ist ein professionelles Heissluft-Handgerät für folgende Anwendungen**
  - **Fussboden**
  - **Behälter- und Apparatebau**
  - **Planen**
  - **Werbebanners**
  - **Autoreparaturen**



# TRIAC BT – Was ist es nicht?

- **Der TRIAC BT wurde speziell für Indoor-Anwendungen entwickelt. Das Gerät muss deshalb vor Nässe und Feuchtigkeit geschützt werden.**
- **Die folgenden Anwendungen sind aus obigem Grund ausgeschlossen von jeglichen Garantieansprüchen:**
  - Tiefbau
  - Tunnelbau
  - Dachbau
  - alle anderen Anwendungen im Freien

- **Das TRIAC BT Set soll einen neuen Markt erschliessen**
  - **“Mein erster Leister”**
- **TRIAC BT Set wird helfen neue Kunden zu gewinnen**
- **TRIAC BT Set wird folgende Geräte substituieren**
  - **Forsthoff’s Quick-S electronic**
  - **Wegener’s Handgeräten**
  - **BAK’s RION**
  - **TRIAC S Kopien**

- **TRIAC BT wird als Set geliefert**
  - **Kunde kann sofort mit der Arbeit beginnen**
  - **Einfache(re) Beratung**
  - **Einfache(re) Bestellung des Kunden**
  - **Hochwertige Leister-Düsen im Einsatz**
  - **Jederzeit Ersatz-Heizelement vorhanden**

# TRIAC BT – Was ist neu?

(1)

- **Technisch ist fast alles neu**
  - Motor
  - Elektronik
  - Temperatur-Drehknopf
  - Kabel
  - Düsendesign
- **Kommerziell ist fast alles neu**
  - als Set erhältlich (Heizelement, Gerätekofter, Düse)
  - nur limitierte Branchen-Märkte (indoor Anwendungen)

# TRIAC BT – Was ist neu?

(2)

- **Ersatz-Heizelement**
  - Heizelement nicht kompatibel mit TRIAC S/PID
  - Professionelle und sichere Verpackung im Leister Design
  - Versiegelt
  - Montageanleitung auf Verpackung
  - Artikel-Nr. 136.916 (230 V)
  - Artikel-Nr. 136.918 (120 V)



# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(1)

- Leichtes (1.0 kg) Heissluftgerät für ermüdungsfreies Schweißen
- Ergonomischer Handgriff für perfekten Halt (2-Komponenten Kunststoff)
- Temperatur-Drehknopf vorne zur einfacheren Bedienung



# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(2)

- **Schutz vor unerwartetem Wiederanlauf nach Stromunterbruch**
  - **Höhere Sicherheit (Brandschutz)**
  - **Leuchtender Temperatur-Drehknopf zeigt dem Anwender, dass die Heizung ausgeschaltet ist**



- Heizung eingeschaltet
- Motor läuft



- Heizung ausgeschaltet
- Motor läuft

# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(3)

- **Schutz vor unerwartetem Wiederanlauf nach Stromunterbruch**
  - Wie funktioniert dies?
    - Nach Stromausfall/Stromunterbruch (grösser als 500–700 ms) wird die Heizung ausgeschaltet (aber der Motor läuft wieder an)
    - Roter Temperatur-Drehknopf leuchtet auf
    - Gerät kühlt jetzt ab
  - Wie wird Heizung wieder eingeschaltet?
    - Gerät mit Hauptschalter ausschalten, 1 Sekunde warten, Gerät einschalten  
**Achtung: Gerät muss eingesteckt sein und Spannung anliegen**

Fehlermeldung / Error message / Message d'erreur / Avisos de fallo / Mensagem de erro / Messaggi di errore / Foutmelding / Fejlmelding / Felmeddelande / Feilmelding / Vikailmoitus / Μήνυμα σφάλματος / Hata uyarısı / Komunikat błędny / Hibaüzenet / Chybové hlášení / Hlásenie poruchy / Mesaj de eroare / Javljanje napake / Грешка / Veateade / Pranešimas apie sutrikimą / Kļūdas ziņojums / Показание неисправности / エラーメッセージ / 故障番号



Bedienungs-  
Anleitung  
Seite 6

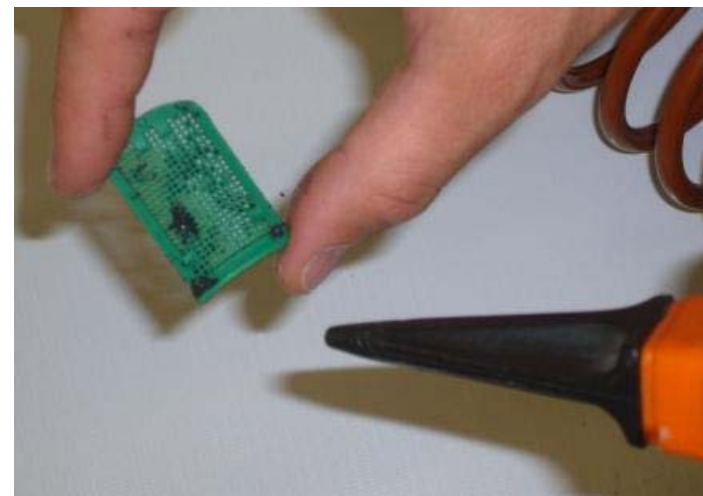
- **Düsen**
  - **40 mm Breitschlitzdüse bzw. 5 mm Rohrdüse bereits am Gerät vormontiert**
  - **5 mm Rohrdüse wurde deutlich verstärkt und kann nicht mehr verbogen werden**



# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(5)

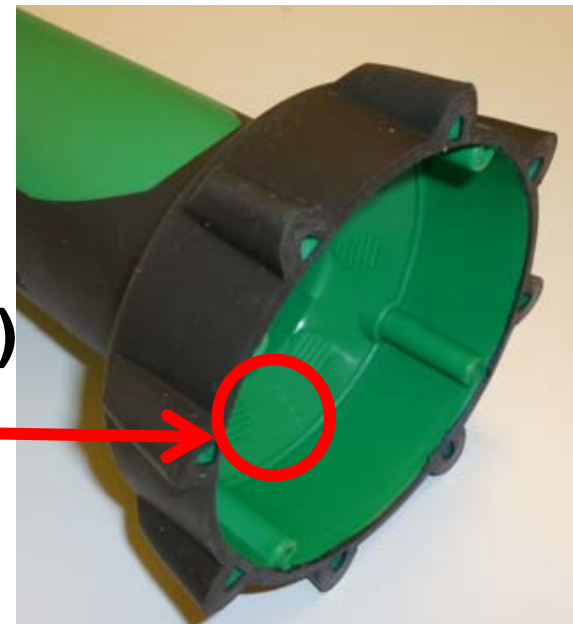
- **Neue Luftfilter**
  - einfach austauschbar
  - leicht zu reinigen  
(mit Bürste, Hochdruckluft)



# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(6)

- **eindeutige Seriennummer (Inventar, Diebstahl)**
  - JJMMTTxxxx (Jahr, Monat, Tag, Nummer)
- **2D Barcode**
  - beinhaltet: Artikel-Nr., Serien-Nr.
- **Datacode (dc\_0923) weiterhin vorhanden (innen am Handgriff)**



# TRIAC BT – Verkaufsargumente

(7)

## ■ Neue Betriebsanleitung

- Mit Symbolen und Icons (sprachunabhängig)
- Leicht verständlich
- Mit Sprachregister
- ...

Technische Daten / Technical Data / Caractéristiques techniques / Datos técnicos / Dados técnicos / Dati tecnici / Technische gegevens / Tehniko data / Tehniska data / Tehnisko data / Tehnisset tiedot / Τεχνικά χαρακτηριστικά / Teknik verier / Dane techniczne / Mészaki adatok / Technická data / Technické údaje / Date tehnice / Tehnični podatki / Технические параметри / Tehnilised andmed / Techniniai duomenys / Tehniskā informācija / Технические данные / 技術データ / 技術数据

	V-	230 / 120	V-	230 / 120
	W	1600 / 1550	W	1600 / 1550
	kg	1.0	lbs	2.2
	°C	20 – 600	°F	68 – 1112
	a = ∅ / mm	90	a = ∅ / inch	3.5
	b = mm	370	b = inch	14.6
	c = ∅ / mm	56	c = ∅ / inch	2.2

Fehlermeldung / Error message / Message d'erreur / Avisos de fallo / Mensagem de erro / Messaggi di errore / Foutmelding / Feilmelding / Felmeddelande / Feilmelding / Vikailmoitus / Μήνυμα σφάλματος / Hata uyarısı / Komunikat błęd / Hibaüzenet / Chybové hlášení / Hlášení poruchy / Mesaj de eroare / Javljanje napake / Грешка / Veateade / Pranešimas apie sutrikimą / Kļūdas ziņojums / Показание неисправности / エラーメッセージ / 故障案内

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Wartung / Maintenance / Entretien / Mantenimiento / Manutencao / Manutenzione / Onderhoud / Vedligeholdelse / Underhåll / Vedlikehold / Hoito / Συντήρηση / Bakım / Konserwacja / Karbantartás / Üdztba / Údržba / Inţreţinere / Vzdrževanje / Поддръжане / Hooldus / Techninė priežiūra / Аркоре / Техобслуживание / メンテナンス / 维护

- 1
- 2
- 3

Deutsch  
English  
Français  
Español  
Português  
Italiano  
Nederlands  
Dansk  
Svenska  
Norsk  
Suomi  
Ελληνικά  
Türkçe  
Polski  
Magyar  
Česky  
Slovensky  
Română  
Slovensko  
Ελληνικά  
Eesti  
Lietuvių  
Latviešu  
Русский  
日本語  
中文  
Accessories

# TRIAC BT – Verkaufsargumente

# (8)

- ...
- mit Zubehör
- Schweissdrähten
- Nur 36 Seiten dick (statt 84)

	<b>106.996</b>	Tacking nozzle, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm		<b>106.975</b>	One-arm press with ball bearing
	<b>106.989</b>	Speed welding nozzle, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm		<b>106.977</b>	Pressure roller
	<b>106.990</b>	3 mm		<b>106.981</b>	Customs seal
	<b>106.991</b>	4 mm		<b>106.969</b>	Spatula
	<b>106.991</b>	5 mm		<b>136.916</b>	Heating element 230 V- / 1550
	<b>105.431</b>	Speed welding nozzle, small air-slide, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm	<b>136.918</b>	<b>136.918</b>	120 V- / 1500
	<b>105.432</b>	3 mm			
	<b>105.433</b>	4 mm			
	<b>105.433</b>	5 mm			
		Speed welding nozzle, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm			
		5.7 mm, profile A			
		7 mm, profile B			
		Speed welding nozzle 4.5 x 12 mm for fillet seams, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm			
		Sieve reflector 12 x 10 mm, push-fit on tubular nozzle $\varnothing$ 5 mm			



Welding rods / Schweissdrähte		
Article		packaging unit (kg)
<b>Welding rods PE</b>		
104.283	Welding rod HD-PE, profile A, black	3
104.294	Welding rod HD-PE, profile A, white	3
104.284	Welding rod HD-PE, profile B, black	5
104.299	Welding rod HD-PE, profile B, white	5
106.650	Welding rod HD-PE, 8 x 2 mm, white	1
104.300	Welding rod LD-PE, profile A, black	3
<b>Welding rods PP</b>		
104.287	Welding rod PP, profile A, grey/beige	3
104.301	Welding rod PP, profile A, black	3
104.288	Welding rod PP, profile B, grey/beige	5
126.356	Welding rod PP, 8 x 2 mm, natural	1
<b>Welding rods PVC</b>		
104.296	Welding rod PVC-U (hard), profile A, transparent	3
104.278	Welding rod PVC-U (hard), profile A, grey	3
106.641	Welding rod PVC-U, profile A, brown	3
104.280	Welding rod PVC-U (hard), profile B, brown	5
104.279	Welding rod PVC-U (hard), profile B, grey	5
104.302	Welding rod PVC-P (soft), profile A, transparent	3
<b>Welding rods/band ABS</b>		
104.295	Welding rod ABS, profile A, white	5
113.587	Welding rod ABS, profile A, black	3
107.027	Welding band ABS, 8 x 2 mm, white	1

Article		packaging unit (kg)
<b>Welding rods diverse</b>		
104.297	Welding rod PA, profile A, black	3
104.298	Welding rod PC, profile A, transparent	3
104.313	Welding rod PC / ABS / ALPHA (Honda), profile A, black	3
104.311	Welding rod PC / PBTP (Xenoy), profile A, grey	3
104.309	Welding rod PS, profile A, white	3
104.308	Welding rod PUR, profile A, black	3
106.654	Welding rod Xenoy, 8 x 2 mm, grey	1
106.642	Welding rod PPs, profile A, grey, flame resistant	3
104.304	Welding rod PVDF, profile A, natural	3
104.303	Welding rod POM, profile A, natural	3
<b>Test bundles</b>		
107.036	Test bundle bodywork welding rods Consisting of 37 cm long profile A pieces, single marked 6x HD-PE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PC / ABS / ALPHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy	
107.037	Test bundle standard Consisting of 37 cm long profile A pieces, single marked 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HD-PE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LD-PE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy	
107.040	Test bundle welding band Consisting of 37 cm long pieces, single marked 9x HD-PE 8 x 2 mm white, 9x PP, 8 x 2 mm natural, 9x ABS, 8 x 2 mm white, 9x PC / PBTP / Xenoy grey	

without prior notice.

# TRIAC BT Set – Konfiguration 1

- **Kunststoffverarbeiter Set 230 V (136.939)**
  - TRIAC BT
  - Ersatz-Heizelement
  - 3 und 5.7 mm Schnellschweissdüse
  - Gerätekofter



# TRIAC BT Set – Konfiguration 2

- **Planenverarbeiter Set  
40mm 230 V  
(136.938 )**
  - TRIAC BT
  - Ersatz-Heizelement
  - Andrückrolle 40 mm
  - Gerätekofter



# TRIAC BT Set – Konfiguration 3

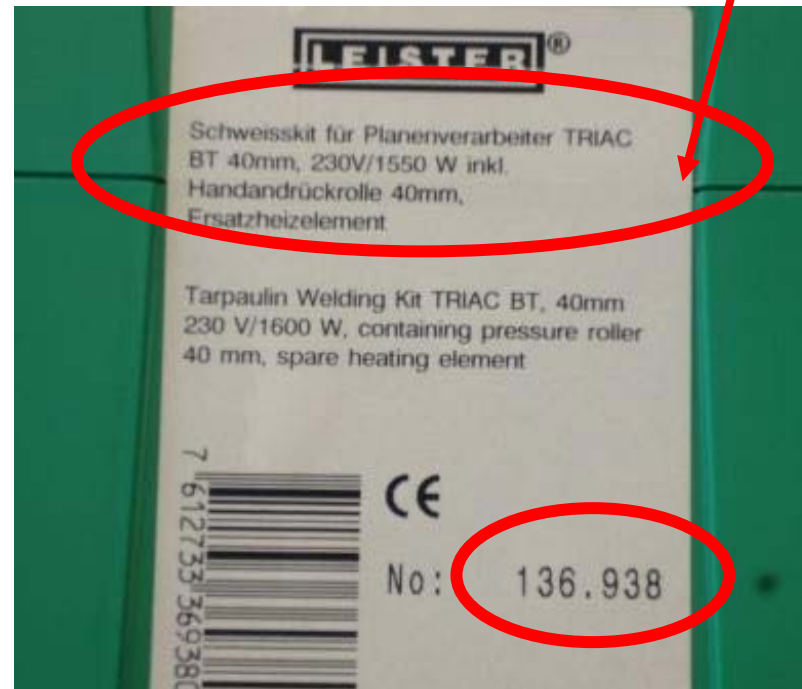
- **Bodenleger Set 230 V (136.936)**
  - TRIAC BT
  - Ersatz-Heizelement
  - 4 und 5 mm Schnellschweisdüse
  - Gerätekofter



# Gut zu wissen

TRIAC BT Artikelnummer sind nicht identisch mit Artikelnummer des Sets!

Gerätekoffer versiegelt



# Promotion Material

## ■ Produkte Flyer

- Flyer Appartebau-Set
  - 139.815
- Flyer Boden-Set
  - 139.816
- Flyer Planen-Set
  - 139.817

### Handgerät TRIAC BT

Der TRIAC BT erfüllt bezüglich Funktionalität und Qualität die Anforderungen an die Verarbeitung von Kunststoff. Er ist mit einem Kilogramm wertigen Materialien. Jedes TRIAC BT-Set wird eine Werk in der Schweiz verlässt. Im robusten Gerätek

**LEISTER**  
PLASTIC WELDING

Kunststoff-Schweissen leicht gemacht.

Der neue  
**TRIAC BT**

**Neu**

**Temperatureinstellung:** Handlich und zuverlässig mittels Drehknopf

**Warnlicht:** Nach dem Einschalten leuchtet

**Düse:** Integrierte Präzisionsdüse für genaues Arbeiten

**Filterreinigung:** Beidseitige Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden