





## Handgeräte

TRIAC S	10
TRIAC PID	10
TRIAC BT	14
HOT JET S	18
GHIBLI	20
SONORA S1	21
ELECTRON	22
FORTE S3	24
HOTWIND S	25
LABOR S	26
WELDING PEN R / WELDING PEN S	27
DIODE PID/ DIODE S	28
MINOR	29
ROBUST	30
Allgemeines Zubehör	31
Allgemeines Zubehör/Schweisdraht	33





## Handgerät

### TRIAC PID

Dank Mikroprozessor geregelte Temperatur und Funktionsüberwachung. Das bevorzugte Handgerät für Arbeiten mit hoher Qualität.

- Reproduzierbare Resultate dank digitaler Anzeige des Temperatur-Soll- und Ist-Werts
- Konstante Temperatur unabhängig von Spannungsschwankungen und Umgebungstemperatur
- Gekühltes Schutzrohr
- Elektronischer Schutz des Heizelements
- Motor-Abschaltautomatik bei minimalem Kohlestand

## Handgerät

### TRIAC S

Das zuverlässige, kostengünstige und bewährte Handgerät mit stufenlos einstellbarer Temperatur.

- Meist verkauftes Leister Handgerät
- Gekühltes Schutzrohr
- Elektronischer Schutz des Heizelements
- Motor-Abschaltautomatik bei minimalem Kohlestand
- Mehrfacher Kohlenwechsel möglich
- Für Dauerbetrieb geeignet

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	50 – 600
Abmessungen (L x Ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.1 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.

- 100.741 TRIAC PID 230V / 1600W für Steckdüsen, mit Euro-Stecker
- 100.742 TRIAC PID 230V / 1600W für Schraubdüsen, mit Euro-Stecker
- 100.743 TRIAC PID 230V / 1600W für Steckdüsen, mit CH-Stecker

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Abmessungen (L x Ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.1 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.

- 100.705 TRIAC S 230V / 1600W für Steckdüsen, mit Euro-Stecker
- 100.706 TRIAC S 230V / 1600W für Schraubdüsen, mit Euro-Stecker
- 100.707 TRIAC S 230V / 1600W für Steckdüsen, mit CH-Stecker



Mit dem zuverlässigen TRIAC erreicht der Fachmann perfekte Schweißresultate.



Verschweißen der Anschlüsse mit TRIAC PID und aufgeschobener Breitschlitzdüse.



Im praktischen, mitgelieferten Gerätekoffer findet alles Nötige Platz.

## Zubehör TRIAC PID / TRIAC S

### Flach- und Steildächer

<b>107.124</b>		Winkeldüse 20 mm, 90°, aufschiebbar
<b>107.125</b>		Winkeldüse 20 mm, 60°, aufschiebbar
<b>107.132</b> <b>107.130</b> <b>107.133</b> <b>128.535</b>		Breitschlitzdüse, aufschiebbar 40 mm 40 mm, 60° gebogen 40 mm, gelocht 30 mm, 45° gebogen
<b>107.129</b>		Breitschlitzdüse 60 mm für Bitumen, aufschiebbar
<b>107.131</b>		Breitschlitzdüse 80 mm, aufschiebbar
<b>107.123</b>		Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar
<b>100.303</b> <b>105.578</b>		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar Version extrastark
<b>106.989</b>		Schnellschweißdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>106.990</b>		Schnellschweißdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>106.991</b>		Schnellschweißdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>100.296</b> <b>100.689</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC PID Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC S

### Werbanner / Planen

<b>107.123</b>		Breitschlitzdüse 20 mm, abgewinkelt, aufschiebbar
<b>105.487</b>		Breitschlitzdüse 20 mm, gebogen und abgewinkelt, aufschiebbar

<b>107.132</b> <b>107.130</b> <b>107.133</b> <b>128.535</b>		Breitschlitzdüse, aufschiebbar 40 mm 40 mm, 60° gebogen 40 mm, gelocht 30 mm, 45° gebogen
<b>107.124</b> <b>107.125</b>		Winkeldüse 20 mm, 90°, aufschiebbar Winkeldüse 20 mm, 60°, aufschiebbar
<b>105.492</b>		Breitschlitzdüse 20 mm, gerader Schnabel, 120° abgekröpft
<b>100.296</b> <b>100.689</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC S

### Tiefbau / Tunnel / Deponien

<b>107.123</b>		Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar
<b>107.132</b>		Breitschlitzdüse 40 mm, aufschiebbar
<b>107.135</b>		Breitschlitzdüse 40 mm, PTFE-beschichtet, aufschiebbar
<b>100.296</b> <b>100.689</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC S



TRIAc PID: Das professionelle Handgerät für arbeiten auf dem Dach.

### Apparate und Behälterbau (mit gesteckter Düse)

<b>100.303</b>		Rohrdüse Ø 5 mm, für Versionen mit Düsen, aufschiebbar
<b>105.578</b>		Version extra stark
<b>106.992</b> <b>106.993</b>		Schnellschweissdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>106.989</b> <b>106.990</b> <b>106.991</b>		5.7 mm, Profil A 7 mm, Profil B 3 mm 4 mm 5 mm
<b>106.996</b>		Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>107.348</b>		Geräteablage
<b>107.344</b>		Schweisssspiegel 135 mm, aufschiebbar
<b>100.296</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC PID
<b>100.689</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC S

### Apparate und Behälterbau (mit geschraubter Düse)

<b>105.622</b>		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar
<b>106.988</b>		Heftziehdüse, aufschraubbar
<b>113.666</b> <b>113.399</b>		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, mit Heftschnabel, aufschraubbar
<b>113.876</b> <b>113.874</b>		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, ohne Heftschnabel, aufschraubbar

<b>113.670</b>		Ziehdüse dreieckförmig, mit Heftschnabel, aufschraubbar, 90 – 5.7 mm
<b>113.877</b>		Ziehdüse dreieckförmig, ohne Heftschnabel, aufschraubbar 5.7 mm, Profil A
<b>106.986</b> <b>106.987</b>		7 mm, Profil B
<b>126.552</b>		Ziehdüse Ø 4 mm, aufschraubbar für Fluorplastics

### Fussböden / Innendekoration

<b>100.303</b>		Rohrdüse Ø 5 mm, für Versionen mit Düsen, aufschiebbar
<b>105.578</b>		Version extra stark
<b>106.982</b>		Verlängerungsdüse Ø 5 mm, 150 mm
<b>106.989</b>		Schnellschweissdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>106.990</b>		Schnellschweissdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>106.991</b>		Schnellschweissdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>105.431</b>		Schnellschweissdüse 3 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>105.432</b>		Schnellschweissdüse 4 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>105.433</b>		Schnellschweissdüse 5 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>107.139</b>		Schnellschweissdüse 4.5 x 12 mm für Kehlnähte, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



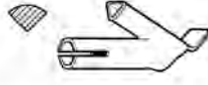
Der TRIAC S beim Verschweißen von Linoleum, ausgerüstet mit einer Schnellschweissdüse.



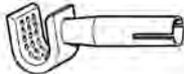
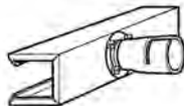
TRIAC PID: Kontrollierte Schweisstemperatur für perfekte Qualität.



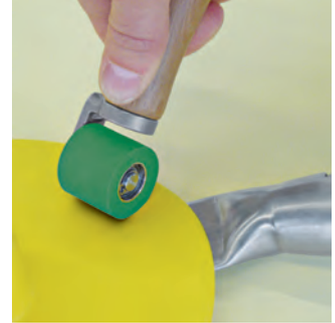
Verschweißen eines Patches mit dem TRIAC PID auf einer Baustelle.

<b>107.137</b>		Schnellschweissdüse für Band 8 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm	<b>106.997</b>		Stirnfräser Ø 6 mm (für Bohrmaschine)
<b>100.296</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC PID	<b>106.992</b>		Schnellschweissdüse 5.7 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>100.689</b>		Heizelement, 230 V, 1550 W, für TRIAC S			

#### Schrumpfen und Fahrzeugreparaturen

<b>107.324</b>		Siebreflektor 12 x 10 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>107.337</b>		Siebreflektor 50 x 35 mm, aufschiebbar
<b>107.338</b>		Siebreflektor 35 x 20 mm, aufschiebbar
<b>107.326</b>		Schalenreflektor 25 x 150 mm, aufschiebbar
<b>107.307</b>		Löffelreflektor 27 x 35 mm, aufschiebbar
<b>107.339</b>		Lötreflektor 17 x 34 mm, aufschiebbar
<b>106.996</b>		Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage  
Änderungen der technischen Daten bleiben vorbehalten.

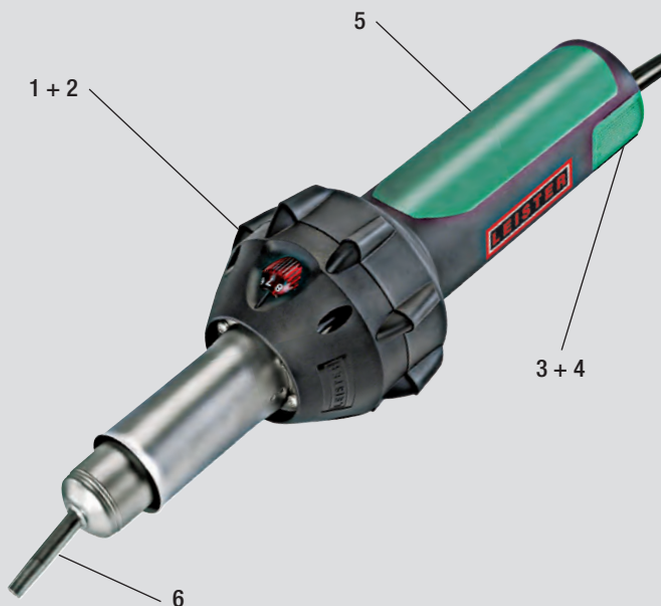


Ergonomisch, kraftsparend und mit viel Griff.

## Handgerät

### TRIAC BT

Der TRIAC BT erfüllt bezüglich Funktionalität und Design alle Ansprüche an ein optimales Werkzeug zum Verarbeiten von Kunststoff. Er ist mit einem Kilogramm Gewicht der Leichteste seiner Klasse und besteht aus hochwertigen Materialien. Jedes TRIAC BT-Set wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen bevor es das Werk in der Schweiz verlässt. Im robusten Gerätekofter wird alles mitgeliefert, was der Fachmann braucht.



1		<b>Temperatureinstellung:</b> Handlich und zuverlässig mittels Drehknopf
2		<b>Wiederanlaufschutz für mehr Sicherheit:</b> Nach einer Stromunterbrechung leuchtet der Drehknopf
3		<b>Filter:</b> Feinmaschige Luftfilter verhindern das Eindringen von Schmutz
4		<b>Filterreinigung:</b> Beidseitige Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden
5		<b>Handgriff:</b> Weiche Haltepartien für festen Griff
6		<b>Düse:</b> Integrierte, extra starke 5 mm-Universaldüse
7		<b>Ersatz-Heizelement:</b> Geschützt verpackt und immer griffbereit
8		<b>Gerätekofter:</b> Genügend Platz für alles, was der Fachmann braucht



Im Lieferumfang enthalten



Intuitive Bedienung und einfachstes Handling für passgenaues Schweißen.



Perfekt für Detailarbeiten.

## Handgerät

### TRIAC BT Planenverarbeiter-Set

Das TRIAC BT Planenverarbeiter-Set ist das geeignete Set für den ambitionierten Planenverarbeiter.

- Leicht und handlich
- Ergonomischer Handgriff für ermüdungsfreies Schweißen
- Elektronisch geschütztes Heizelement
- Integrierte Präzisionsdüse
- Wiederanlaufschutz für maximale Sicherheit nach Stromunterbrechung

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 – 700
Abmessungen (L x Ø)	mm	370 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.0 (ohne 2 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA, CB	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.:

- 136.937 TRIAC BT 230V / 1600W Planenverarbeiter-Set 20 mm, mit Euro-Stecker  
 136.938 TRIAC BT 230V / 1600W Planenverarbeiter-Set 40 mm, mit Euro-Stecker

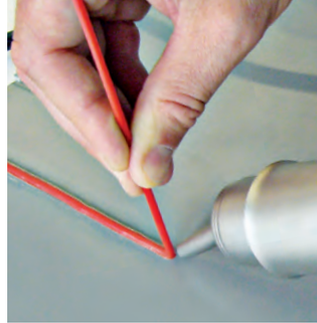
Lieferumfang: Gerätekofter, Ersatzheizelement, Handandrückrolle 40 mm

### Zubehör TRIAC BT

140.160		Handandrückrolle 40 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
140.161		Handandrückrolle 28 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)
136.916		Heizelement, 230 V / 1550 W
116.586		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
137.855		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen



Im Lieferumfang enthalten



Optimal für Warmgasziehschweißen im Behälter- und Apparatebau

## Handgerät

### TRIAC BT Kunststoffverarbeiter-Set

Das TRIAC BT Kunststoffverarbeiter-Set ist das passende Set für den ambitionierten Behälter- und Apparatebauer.

- Leicht und handlich
- Ergonomischer Handgriff für ermüdungsfreies Schweißen
- Elektronisch geschütztes Heizelement
- Integrierte Universaldüse
- Wiederanlaufschutz für maximale Sicherheit nach Stromunterbrechung

#### Technische Daten

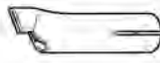
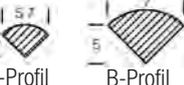
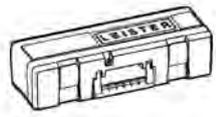
Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 – 700
Abmessungen (L × Ø)	mm	370 × 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.0 (ohne 2 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA, CB	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.:

136.939 TRIAC BT 230V / 1600W Kunststoffverarbeiter-Set mit Euro-Stecker

Lieferumfang: TRIAC BT, Gerätekofter, Ersatzheizelement, Heftdüse und Schnellschweisdüse 5.7 mm (Profil A)

## Zubehör TRIAC BT

<b>106.996</b>		Heftdüse, aufschiebbar
<b>106.989</b>	3 	Schnellschweisdüse, aufschiebbar (3 mm) Schnellschweisdüse, aufschiebbar (4 mm) Schnellschweisdüse, aufschiebbar (5 mm)
<b>106.990</b>	4 	
<b>106.991</b>	5 	
<b>106.992</b>		Schnellschweisdüse, aufschiebbar (5.7 mm, A) Schnellschweisdüse, aufschiebbar (7 mm, B)
<b>106.993</b>	 A-Profil B-Profil	
<b>136.916</b>		Heizelement, 230 V / 1550 W
<b>116.586</b>		Handgerätekofter, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
<b>137.855</b>		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen



Im Lieferumfang enthalten



Zum präzisen verschweißen von Fussbodenbelägen

**Handgerät**

**TRIAC BT Fussboden-Set**

Das TRIAC BT Fussboden-Set ist das ideale Set für den ambitionierten Fussbodenleger.

- Leicht und handlich
- Ergonomischer Handgriff für ermüdungsfreies Schweißen
- Elektronisch geschütztes Heizelement
- Integrierte Universaldüse
- Wiederanlaufschutz für maximale Sicherheit nach Stromunterbrechung

**Technische Daten**

Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 – 700
Abmessungen (L x Ø)	mm	370 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.0 (ohne 2 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA, CB	
Schutzklasse II	□	

**Artikel-Nr.:**

136.936 TRIAC BT 230V / 1600W Fussboden-Set mit Euro-Stecker

Lieferumfang: TRIAC BT, Gerätekofter, Ersatzheizelement, Schnellschweisdüse 5 mm und Schnellschweisdüse 5 mm mit schmalem Luftschlitz

**Zubehör TRIAC BT**

<b>107.139</b>		Schnellschweisdüse, aufschiebbar (4.5 x 12 mm)
<b>106.989</b>	3	Schnellschweisdüse, aufschiebbar (3 mm) Schnellschweisdüse, aufschiebbar (4 mm) Schnellschweisdüse, aufschiebbar (5 mm)
<b>106.990</b>	4	
<b>106.991</b>	5	
<b>105.431</b>	3	Schnellschweisdüse, schmale Öffnung, aufschiebbar (3 mm) Schnellschweisdüse, schmale Öffnung, aufschiebbar (4 mm) Schnellschweisdüse, schmale Öffnung, aufschiebbar (5 mm)
<b>105.432</b>	4	
<b>105.433</b>	5	
<b>136.916</b>		Heizelement, 230 V / 1550 W
<b>116.586</b>		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
<b>137.855</b>		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen



## Handgerät

### HOT JET S

Das kompakteste Handgerät von Leister. Das geringe Gewicht von nur 600 Gramm inkl. Kabel und der kleine Handgriff sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten und grosse Leistung.

- Kleinstes Leister Handgerät
- Temperatur elektronisch stufenlos einstellbar
- Luftmenge elektronisch stufenlos einstellbar
- Geräuscharm
- Integrierter flexibler Gerätestandfuss

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	460
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Druck statisch	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Abmessungen (L x Ø)	mm	235 x 70, Handgriff Ø 40
Gewicht	kg	0.4 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.

100.648 HOT JET S 230V / 460W, mit Euro-Stecker  
 100.688 HOT JET S 230V / 460W mit CH Stecker

## Zubehör HOT JET S

107.141		Breitschlitzdüse 15 mm, aufschiebbar
107.142		Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar
107.144		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar
105.567		Verlängerungsdüse Ø 5 x 150 mm, gerade
105.556		Winkeldüse 20 mm, 90° abgewinkelt, aufschiebbar
106.996		Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
106.989	3	Schnellschweissdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
106.990	4	Schnellschweissdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
106.991	5	Schnellschweissdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
106.992		Schnellschweissdüse, aufschiebbar (5.7 mm, A)
106.993	 A-Profil B-Profil	Schnellschweissdüse, aufschiebbar (7 mm, B)
105.431	3	Schnellschweissdüse 3 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
105.432	4	Schnellschweissdüse 4 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
105.433	5	Schnellschweissdüse 5 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



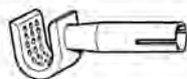
Anbringen einer Lötshrumpfverbindung mit HOT JET S und aufgeschobenem Siebreflektor.



Der HOT JET S eignet sich hervorragend für Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen.



Der kleine und leichte HOT JET S eignet sich perfekt bei engen Platzverhältnissen.

107.137		Schnellschweißdüse für Band 8 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
107.139		Schnellschweißdüse 4.5 x 12 mm für Kehlnähte, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
107.324		Siebreфлектор 12 x 10 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
107.146		Lötdüse Ø 2 mm
107.151		Lötdüse Ø 4 mm
107.148		Lötdüse Ø 3 x 1.5 mm, oval
107.310		Siebreфлектор 35 x 20 mm, aufschiebbar
107.311		Siebreфлектор 50 x 35 mm, aufschiebbar
107.312		Löffelreflektor 25 x 30 mm, aufschiebbar

107.305		Bügeldüse 15 x 25 mm
100.818		Heizelement, 230 V / 435 W



Erwärmung von Glasfaserbündeladern zur einfacheren Verarbeitung



Spiegelschweißen von Rohren

## Handgerät

### GHIBLI

Seinen Namen hat er von einem heißen Wüstenwind – und er macht ihm alle Ehre. Dank zweistufiger Luftmengen-Umschaltung und stufenlos einstellbarer Temperatur lässt er sich für die unterschiedlichsten Aufgaben einsetzen.

- Universalgerät zum Schweißen und Schrumpfen
- Konstante Temperatur unabhängig von Spannungsschwankungen und Umgebungstemperatur
- Luftmenge zweistufig wählbar
- Breites Zubehörsortiment

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	2000
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Druck statisch	Pa	Stufe 2: 1500 (15 mbar) Stufe 3: 2100 (21 mbar)
Abmessungen (L × B × H)	mm	195 × 85 × 160, Handgriff Ø 57
Gewicht	kg	0.9 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		□

#### Artikel-Nr.:

101.881 Ghibli 230V / 2000W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör GHIBLI

106.998		Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar
106.999		Breitschlitzdüse 40 mm
107.154		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar
107.006		Verlängerungsdüse Ø 5 x 130 mm, gerade
107.308		Siebreflektor 50 × 35 mm, aufschiebbar
107.309		Siebreflektor 35 × 20 mm, aufschiebbar
107.313		Löffelreflektor 25 × 30 mm, aufschiebbar
107.325		Lötreflektor 17 × 34 mm, aufschiebbar
107.319		Siebreflektor Ø 65 mm
107.315		Klappreflektor 70 × 12 mm, aufschiebbar
107.007		Enthorndüse
107.345		Schweißspiegel 135 mm, PTFE-beschichtet
115.513		Heizelement, 230 V / 1800 W



Im Lieferumfang enthalten



Schrumpfen von Kabelbeschriftungen



Ergonomische Bauform für ermüdungsfreies Car-Wrapping.

## Handgerät

### SONORA S1

Das universell einsetzbare, handliche und leise Kompaktgerät. Seine Einsatzgebiete sind das Schrumpfen, Fahrzeugbeschriften, Verformen, Erwärmen und vieles mehr. Die ausgewogene Bauform ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Sein Preis-/Leistungs-Verhältnis überzeugt.

- Leicht und kompakt
- Sehr gute Standfestigkeit bei fixem Betrieb
- Ausbalancierte Ergonomie mit weichen Haltepartien
- Sehr leises Gerät gerade für Innenanwendungen optimal
- Konstante Temperatur mit geregelter Elektronik

#### Technische Daten

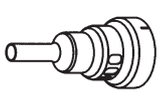
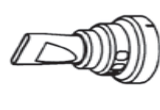
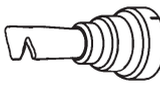
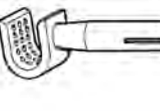
Spannung	V	230
Leistung	W	2000
Temperatur	°C	80 – 650
Abmessungen	mm	230 x 200
Gewicht	kg	0.6 (ohne 2 m Kabel)

#### Artikel-Nr.:

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör SONORA S1

119.269		Glasschutzdüse
119.270		Breitschlitzdüse 50 mm
119.314		Reduzierdüse (im Lieferumfang enthalten)
119.271		Reflektordüse (im Lieferumfang enthalten)
119.316		Rohrdüse 5 mm
119.315		Breitschlitzdüse 20 mm
119.312		Lötschrumpf-Reflektordüse (im Lieferumfang enthalten)
107.324		Siebreflektor 12 x 10 mm
107.308		Siebreflektor 50 x 35 mm



Der leistungsstarke ELECTRON mit Breitschlitzdüse beim Verschweissen von Bitumenbahnen.

## Handgerät

### ELECTRON

Gross in der Leistung, vielseitig in der Anwendung. Der Leister ELECTRON ist ein Handgerät, wie es sich der Fachmann wünscht.

- Leistungsstark
- Kompakt
- Robust
- Baustellenbewährt

#### Technische Daten

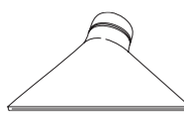
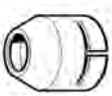
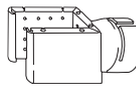
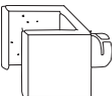
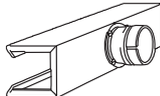
Spannung	V~	230 / 400
Leistung	W	3400 / 5500
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 650
Druck statisch	Pa	3000 (30 mbar)
Abmessungen (L x Ø)	mm	320 x 95, Handgriff Ø 64
Gewicht	kg	1.3 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.:

- 107.781 ELECTRON 230V / 3400W, mit Euro-Stecker  
 107.788 ELECTRON 400V / 5500W, mit 16A CEE-Stecker  
 116.055 ELECTRON 230V / 3400W, mit Schaberdüse, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör ELECTRON

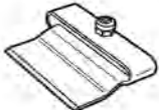
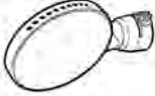
107.258		Breitschlitzdüse, aufschiebbar 70 x 10 mm, <b>für Bitumen</b>
107.134		Breitschlitzdüse, aufschiebbar 40 x 2 mm, <b>für Bitumen</b>
107.266		Breitschlitzdüse 75 x 2 mm, aufschiebbar, <b>inklusive Standfuss</b> (Artikel 116.753)
116.753		Standfuss
107.270		Breitschlitzdüse 150 x 12 mm, aufschiebbar
107.229		Runddüse 20 mm
107.331		Klappreflektor 70 x 70 mm, aufschiebbar
107.327		Siebreflektor 85 x 85 mm, aufschiebbar
107.333		Siebreflektor 150 x 130 mm, aufschiebbar
107.340		Schalenreflektor 45 x 250 mm, aufschiebbar
107.328		Klappreflektor 60 x 75 mm, aufschiebbar



Beschleunigen des Trocknungsvorgangs bei Lack Farbe und Spachtelmasse sowie bördeln mit dem ELECTRON



Der ELECTRON mit Schaberdüse. Farbe abschaben ohne Lösungsmittel!

106.127		Siebreфлектор Ø 65 mm
107.330		Klappreflektor 125 x 22 mm, aufschiebbar
116.054		Schaberdüse, (nur in Kombination mit Heizelementrohr Artikel 116.053 verwenden)
105.961		Breitschlitzdüse 45 x 12 x 350 mm (für Giessereien)
107.347		Heizschwert 74 x 12 x 520 mm, Kanten gerundet, PTFE-beschichtet
107.346		Schweisspiegel 270 mm, aufschiebbar
107.348		Geräteablage
113.269		Heizelement, 230 V / 3400 W
101.273		Heizelement, 400 V / 5500 W



Flammenloses Einschumpfen von Paletten und Sperrgütern in geschlossenen Räumen.

## Handgerät

### FORTE S3

Das leistungsstärkste Handgerät von Leister. Es eignet sich hervorragend für das flammenlose Einschumpfen von Paletten und Sperrgütern.

- Leistungsstarkes Palettenschumpfgerät
- Gleichmässiges Schrumpfen
- Auf engstem Raum einsetzbar
- Integrierter Gerätestandfuss

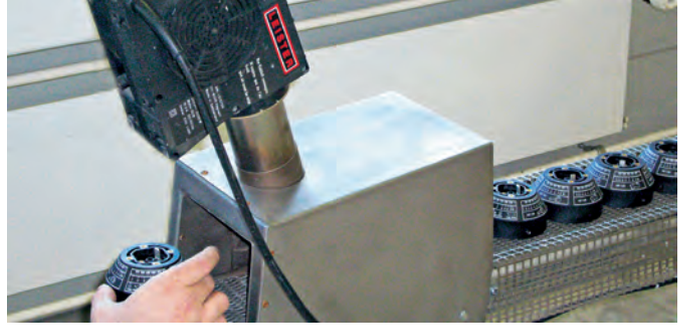
#### Technische Daten

Spannung	V~	3 x 230	3 x 400
Leistung	W	10000	10000
Frequenz	Hz	50 / 60	
Temperatur	°C	650	
Druck statisch	Pa	1200 (12 mbar)	
Abmessungen (L x B x H)	mm	390 x 132 x 215	
Gewicht	kg	4.4 (ohne 10 m Kabel)	
Konformitätszeichen		CE	
Sicherheitszeichen		⊕	
Zertifizierungsart		CCA	
Schutzklasse II		□	

#### Artikel-Nr.:

- 102.027 FORTE S3 3 x 400 V / 10 KW mit 16A CEE Stecker  
 102.030 FORTE S3 3 x 230 V / 10 KW mit 16A CEE Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Der HOTWIND S eignet sich hervorragend zum Trocknen und Einbrennen von Farbe auf Kunststoffteilen.

Handgerät

**HOTWIND S**

Mit nur 3.0 kg (ohne 3 m Kabel) Gewicht ist der HOT WIND S das flexible Tischgerät. Mit der hohen Maximaltemperatur von bis zu 800°C lässt er sich vielseitig einsetzen.

- Ideal zum Wärmen, Erhitzen, Formen und Trocknen
- Heizleistung mit Potentiometer stufenlos einstellbar
- Integrierter Geräte- und Heizelementschutz
- Manueller Luftschieber, Handgriff aufschiebbar
- Extrem lauffähig

**Technische Daten**

Spannung	V~	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3700
Max. Luftaustritts-Temperatur	°C	650 / 800
Statischer Druck	Pa	200 (2 mbar)
Gewicht	kg	3.0 (ohne 3 m Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

**Artikel-Nr.:**

102.581 Hotwind S, 230V/3700W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

**Zubehör HOTWIND S**

<p><b>107.260</b>  <b>107.259</b>  <b>105.977</b>  <b>107.263</b>  <b>107.262</b>  <b>105.992</b>  <b>105.991</b></p>		<p>Breitschlitzdüse, aufschiebbar (a × b)              85 × 15 mm              150 × 12 mm              200 × 9 mm              250 × 12 mm              300 × 4 mm              400 × 4 mm              500 × 4 mm</p>
<p><b>125.317</b></p>		<p>Flanschanschluss, aufschiebbar              a = 90 mm</p>
<p><b>107.335</b></p>		<p>Siebreffektor Brause, aufschiebbar              Ø 150 mm</p>
<p><b>107.248</b></p>		<p>Edelstahlfilter, aufschiebbar auf Luftansaugstutzen</p>
<p><b>102.362</b></p>		<p>Heizelement, 230 V / 3600 W</p>



LABOR S gekoppelt mit dem MINOR als externe Luftversorgung.

## Handgerät

### LABOR S

Klein aber fein: Der LABOR S ist ein Alleskönner. Mit ihm kann auch an schwer zugänglichen Stellen perfekt geschweisst werden. Auch mit kleinen Händen lässt es sich nahezu ermüdungsfrei arbeiten.

- Temperatureinstellung mittels Drehknopf
- Sehr kleines und leichtes Gerät
- Ideal zum Ziehschweißen und Heften
- Luftversorgung mit Gebläse ROBUST, MINOR oder Pressluft
- Gekoppelt mit Gebläse MINOR ideal für mobilen Einsatz

#### Technische Daten

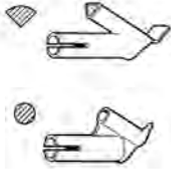
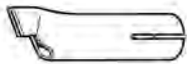
Spannung	V~	230
Leistung	W	800 / 900
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Abmessungen (L x Ø)	mm	180, Handgriff Ø 40
Gewicht	kg	0.15 (ohne Luftschlauch, ohne Kabel)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.:

- 101.716 LABOR mit Anschlusskasten 230 V / 800 W, mit Euro-Stecker, Schlauchlänge 3 m
- 101.754 LABOR mit Gebläse MINOR 230 V / 900 W Stecker, Schlauchlänge 1.5 m

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör LABOR S

<b>107.144</b>		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar
<b>106.992</b> <b>106.993</b> <b>106.989</b> <b>106.990</b> <b>106.991</b>		Schnellschweisdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm 5.7 mm, Profil A 7 mm, Profil B 3 mm 4 mm 5 mm
<b>106.996</b>		Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
<b>101.581</b>		Heizelement, 230 V / 800 W

WELDING PEN R



WELDING PEN S



Der drehbare Schlauchadapter am WELDING PEN erleichtert das Arbeiten.



Drahtschweißen mit dem kompakten, leichten WELDING PEN R.

## Handgerät

## WELDING PEN R / WELDING PEN S

Der WELDING PEN ist ein optimiertes Gerät für alle Ziehschweißarbeiten. Mit seiner schlanken Bauform und dem drehbarem Schlauchanschluss lässt es sich nahezu ermüdungsfrei arbeiten. Mit dem digital geregelten WELDING PEN R wird jederzeit mit den korrekten Temperaturen gearbeitet, welche sehr einfach eingestellt und mittels Display angezeigt werden. Auch mit dem Drehknopf gesteuerten WELDING PEN S lassen sich Qualitätsarbeiten perfekt ausführen.

- Betrieb mit Gebläse ROBUST oder Pressluft
- Display für Soll- und Ist-Wert- Temperaturanzeige (WELDING PEN R)
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank drehbarem Luftschlauch
- Gekühltes Heizelementrohr

## Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	1000
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Abmessungen (L x Ø)	mm	270 x 43, Handgriff Ø 32
Gewicht	kg	1.0 (mit 3 m Kabel / Luftschlauch und Y-Anschluss)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

## Artikel-Nr.:

- 114.380 WELDING PEN R, geschraubt, mit Euro-Stecker  
 113.081 WELDING PEN S, geschraubt, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör WELDING PEN R / WELDING PEN S

105.622		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar
106.988		Heftziehdüse, aufschraubbar
113.666 113.399		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, mit Heftschnabel, aufschraubbar
113.876 113.874		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, ohne Heftschnabel, aufschraubbar
113.670		Ziehdüse dreieckförmig, mit Heftschnabel, aufschraubbar, 90 – 5.7 mm
113.877 106.986		Ziehdüse dreieckförmig, ohne Heftschnabel, aufschraubbar 5.7 mm, Profil A 7 mm, Profil B
106.987		7 x 5.5 mm
126.552		Ziehdüse Ø 4 mm, aufschraubbar für Fluoroplastics
127.726 127.727		Winkeladapter für schraubbare Düsen, aufschraubbar 30° 45°
113.412		Heizelement für WELDING PEN R und WELDING PEN S, 230 V / 1000 W

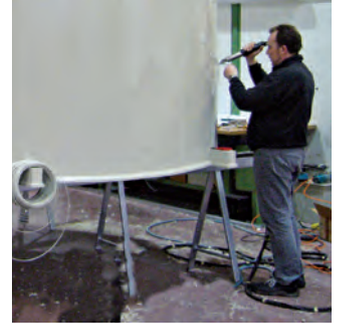
DIODE PID



DIODE S



Angenehmes Drahtschweißen mit der leistungsstarken, leichten DIODE PID.



Behälter aus PP, Colasit, Schweiz

## Handgerät

### DIODE PID / DIODE S

Die Diode ist ein handliches Hochleistungsschweißgerät. Mit der digital geregelten DIODE PID wird jederzeit mit den korrekten Temperaturen gearbeitet welche sehr einfach eingestellt und mittels Display angezeigt werden. Auch mit der Drehknopf gesteuerten DIODE S gelangen perfekte Schweißnähte.

- Betrieb mit Gebläse MINOR, ROBUST oder Pressluft
- Temperatur elektronisch geregelt und auf Display angezeigt (DIODE PID)
- Elektronischer Heizelementschutz
- Gekühltes Schutzrohr
- Mit Gebläse MINOR für mobilen Montageeinsatz geeignet

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 – 600
Min. Luftmenge (20° C)	l/min	40
Abmessungen (L x Ø)	mm	265 x 57, Handgriff Ø 40
Gewicht	kg	1.15 (mit 3 m Kabel/3 m Luftschlauch)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

#### Artikel-Nr.:

101.303	DIODE PID, gesteckt, mit Euro-Stecker
101.281	DIODE S, gesteckt, mit Euro-Stecker
101.304	DIODE PID, geschraubt, mit Euro-Stecker
101.282	DIODE S, geschraubt, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Zubehör DIODE PID / DIODE S

### mit gesteckter Düse

100.303		Rohrdüse Ø 5 mm, für Versionen mit Düsen, aufschiebbar
105.578		Version extra stark
106.992		Schnellschweißdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm 5.7 mm, Profil A
106.993		7 mm, Profil B
106.989		3 mm
106.990		4 mm
106.991		5 mm
106.996		Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm
107.348		Geräteablage
100.296		Heizelement für DIODE PID, 230 V / 1550 W
100.689		Heizelement für DIODE S, 230 V / 1550 W

### mit geschraubter Düse

105.622		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar
106.988		Heftzieldüse, aufschraubbar
113.666		Zieldüse rund, Ø 3 mm
113.399		Zieldüse rund, Ø 4 mm, mit Heftschnabel, aufschraubbar
113.876		Zieldüse rund, Ø 3 mm, ohne Heftschnabel, aufschraubbar
113.874		Zieldüse rund, Ø 4 mm, ohne Heftschnabel, aufschraubbar
113.670		Zieldüse dreieckförmig, mit Heftschnabel, aufschraubbar, 90 – 5.7 mm
113.877		Zieldüse dreieckförmig, ohne Heftschnabel, aufschraubbar 5.7 mm, Profil A
106.986		7 mm, Profil B
106.987		7 x 5.5 mm
126.552		Zieldüse Ø 4 mm, aufschraubbar für Fluorplastics



Gebläse MINOR mit DIODE PID.



Gebläse MINOR als Luftversorgung für die DIODE PID.

## Gebläse

### MINOR

Lassen Sie sich von den kleinen Abmessungen und vom geringen Gewicht nicht täuschen: Dieses Gebläse liefert genügend Luft, um mit DIODE PID / S oder LABOR S Qualitätsarbeit zu ermöglichen.

- Leicht und kompakt
- Leistungsstark
- Mobiler Luftversorger für die Handgerät DIODE PID / S oder LABOR S
- Auch für Arbeiten auf Montage ideal

#### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	100
Frequenz	Hz	50 / 60
Luftmenge (20°C)	l/min	400
Druck statisch	Pa	4000 (40 mbar)
Ausblasöffnung (aussen)	mm	14.5
Abmessungen (L x Ø)	mm	250 x 95, Handgriff Ø 64
Gewicht	kg	1.15 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		□

#### Artikel-Nr.:

108.747 Minor, 230V/100W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Gebläse ROBUST als Luftversorgung für den WELDING PEN.

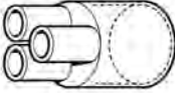
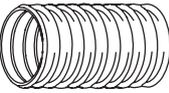
## Gebläse

### ROBUST

Vielseitig und bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 60°C einsetzbar. Trotz der kleinen Abmessungen ist der ROBUST ein wahrer Kraftprotz. Das breite Zubehörsortiment ermöglicht eine grosse Flexibilität.

- Kompakte Bauweise – grosse Leistung
- Schallgedämpft
- In allen Lagen einbaubar
- Als Luftversorger für 3 DIODEN PID / S, 1 WELDING PEN R / S oder 3 LABOR S

## Zubehör ROBUST

107.354		Edelstahlfilter, aufschiebbar auf Ansaugstutzen
107.281		Schlauchverbindungsadapter (Ø 38 mm), 3 Ausgänge je 14 mm
113.859		Luftschlauch Ø 14 mm
101.031		Zweiohrklemme für Luftschlauch Ø 14 mm

### Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	250
Frequenz	Hz	50 / 60
Luftmenge (20°C)	l/min	1200 / 1300
Druck statisch	Pa	8000 / 10 500 (80 / 105 mbar)
Umgebungstemperatur	°C	< 60
Schutzart (IEC 60529)		IP 54
Ansaugöffnung (ausssen)	mm	Ø 38
Ausblasöffnung (ausssen)	mm	Ø 38
Gewicht	kg	8.0 (mit 3 m Kabel)
Abmessungen (L x B x H)	mm	255 x 221 x 221
Zeichen		CE
Schutzklasse I		⊕

### Artikel-Nr.:

103.432 Gebläse ROBUST 1 x 230 V mit Kondensator und 3 m Kabel, mit Euro-Stecker



## Handgeräte

## Allgemeines Zubehör

## Flach- und Steilächer

140.160		Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
140.161		Andrückrolle 28 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
106.974		Andrückrolle 80 mm (Silikon)
106.972		Andrückrolle kugelgelagert (Messing)
106.976		Andrückrolle 28 mm (PTFE)
138.314		Schweissnahtprüfer
111.346		Kantenhobel mit 10 Ersatzklingen
111.348		Ersatzklingenset mit 10 Klingen
137.855		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen
116.586		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

## Werbebanner / Planen

106.974		Andrückrolle 80 mm (Silikon)
---------	--	------------------------------

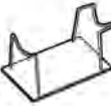
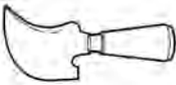
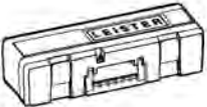
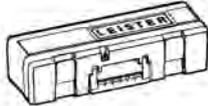
140.160		Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
140.161		Andrückrolle 28 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
106.981		Handandrückrolle für Zollband
137.855		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen
116.586		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
116.798		Messingbürste

## Tiefbau / Tunnel / Deponien

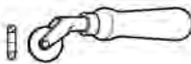
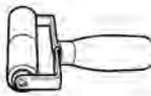
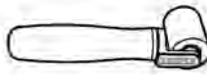
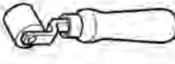
140.160		Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
140.161		Andrückrolle 28 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
106.976		Andrückrolle 28 mm (PTFE)



### Apparate- und Behälterbau

107.348		Geräteablage (TRIAC)	106.969		Viertelmondmesser
137.855		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen	137.855		Leister-Cutter mit 4 Ersatzklingen
116.586		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON	106.966		Fugenobel
			106.968		Ersatzklingen für Fugenobel
			116.586		Handgerätekoffer, für TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

### Fussböden / Innendekoration

122.541		Schweissnahtschlitten
106.972		Andrückrolle kugelgelagert (Messing)
106.974		Andrückrolle 80 mm (Silikon)
140.160		Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
140.161		Andrückrolle 28 mm kugelgelagert, einarmig (Silikon)
106.976		Andrückrolle 28 mm (PTFE)



## Schweisszusätze

Artikel		Verpackungseinheit (kg)
<b>Schweisszusätze PE</b>		
104.283	Schweisdraht HDPE, Profil A, schwarz	3
104.294	Schweisdraht HDPE, Profil A, weiss	3
104.284	Schweisdraht HDPE, Profil B, schwarz	5
104.299	Schweisdraht HDPE, Profil B, weiss	5
106.650	Schweisband HDPE, 8 x 2 mm, weiss	1
104.300	Schweisdraht LDPE, Profil A, schwarz	3
<b>Schweisszusätze PP</b>		
104.287	Schweisdraht PP, Profil A, grau/beige	3
104.301	Schweisdraht PP, Profil A, schwarz	3
104.288	Schweisdraht PP, Profil B, grau/beige	5
126.356	Schweisband PP, 8 x 2 mm, natur	1
<b>Schweisszusätze PVC</b>		
104.296	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil A, transparent	3
104.278	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil A, grau	3
106.641	Schweisdraht PVC-U, Profil A, braun	3
104.280	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil B, braun	5
104.279	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil B, grau	5
104.302	Schweisdraht PVC-P (weich), Profil A, transparent	3
<b>Schweisszusätze ABS</b>		
104.295	Schweisdraht ABS, Profil A, weiss	5
113.587	Schweisdraht ABS, Profil A, schwarz	3
107.027	Schweisband ABS, 8 x 2mm, weiss	1

Artikel		Verpackungseinheit (kg)
<b>Schweisszusätze div.</b>		
104.297	Schweisdraht PA, Profil A, schwarz	3
104.298	Schweisdraht PC, Profil A, transparent	3
104.313	Schweisdraht PC/ABS/ALPHA (Honda), Profil A, schwarz	3
104.311	Schweisdraht PC/PBTP (Xenoy), Profil A, grau	3
104.309	Schweisdraht PS, Profil A, weiss	3
104.308	Schweisdraht PUR, Profil A, schwarz	3
106.654	Schweisband Xenoy, 8 x 2 mm, grau	1
106.642	Schweisdraht PPs, Profil A, grau, schwer entflammbar	3
104.304	Schweisdraht PVDF, Profil A, natur	3
104.303	Schweisdraht POM, Profil A, natur	3
<b>Testbündel</b>		
107.036	Testbündel Karosserie-Schweisdrähte, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS/APLHA Honda, 6x PC/PBTP/Xenoy	
107.037	Testbündel Standard, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC/ABS/ALPHA Honda, 3x PC/PBTP/Xenoy	
107.040	Testbündel Schweisband, bestehend aus 37 cm langen Stücken, einzeln beschriftet 9x HDPE 8x2mm weiss, 9x PP, 8x 2mm natur, 9x ABS 8x 2mm weiss, 9x PC/PBTP/Xenoy grau	

## Profilgrössen

<b>Profil A</b>		Masse in mm
<b>Profil B</b>	