

## TRIAC S

Das kostengünstige Handgerät. Weltweit eingesetzt und sehr verlässlich, kompakt und robust.

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



### TECHNISCHE DATEN

#### TRIAC S 42 V

Spannung	V~	42
Leistung	W	1000
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Luftmenge (20°C)	l/min	230
Druck statisch	Pa	ca. 3000 (30 mbar)
Emissionspegel LpA	dB	65
Abmessungen (L x ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.4 (mit 3 m Kabel)

Konformitätszeichen



Sicherheitszeichen



Zertifizierungsart

CCA




Schutzklasse II






#### TRIAC S 100 V

Spannung	V~	100
Leistung	W	1400

## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S

Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Luftmenge (20°C)	l/min	230
Druck statisch	Pa	ca. 3000 (30 mbar)
Emissionspegel LpA	dB	65
Abmessungen (L x ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.4 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		



## TRIAC S 120 V

Spannung	V~	120
Leistung	W	1600
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Luftmenge (20°C)	l/min	230
Druck statisch	Pa	ca. 3000 (30 mbar)
Emissionspegel LpA	dB	65
Abmessungen (L x ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.4 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		




## TRIAC S 200 V

Spannung	V~	200
----------	----	-----

## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S

Leistung	W	1400
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Luftmenge (20°C)	l/min	230
Druck statisch	Pa	ca. 3000 (30 mbar)
Emissionspegel LpA	dB	65
Abmessungen (L x ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.4 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		

## TRIAC S 230 V

Spannung	V~	230
Leistung	W	1600
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 700
Luftmenge (20°C)	l/min	230
Druck statisch	Pa	ca. 3000 (30 mbar)
Emissionspegel LpA	dB	65
Abmessungen (L x ø)	mm	340 x 90, Handgriff Ø 56
Gewicht	kg	1.4 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		
Sicherheitszeichen		
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		



## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S

## ZUBEHÖR

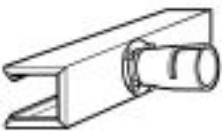
Rohrdüse Ø 5 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

100.303 - Rohrdüse Ø 5 mm, aufschiebbar



Siebreфлектор 35 x 20 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.338 - Siebreфлектор 35 x 20 mm, aufschiebbar



Schalenreflektor 25 x 150 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S und DIODE PID / DIODE S

107.326 - Schalenreflektor 25 x 150 mm, aufschiebbar



Lötreflektor 17 x 34 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.339 - Lötreflektor 17 x 34 mm, aufschiebbar



Ziehdüse Ø 3 mm / Ø 4 mm

113.666 - Ziehdüse Ø 3 mm mit Heftschnabel, aufschraubbar (ohne Heftschnabel auf Anfrage)

113.399 - Ziehdüse Ø 4 mm mit Heftschnabel, aufschraubbar (ohne Heftschnabel auf Anfrage)



Ziehdüse 90-5.7 mm / 7 mm

113.670 - Ziehdüse 90 - 5.7 mm mit Heftschnabel, aufschraubbar(ohne Heftschnabel auf Anfrage)

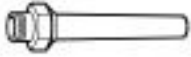
106.986 - Ziehdüse 7 mm, aufschraubbar



Heftziehdüse aufschraubbar auf TRIAC PID / TRIAC S, DIODE PID / DIODE S und WELDING PEN R / WELDING PEN S

106.988 - Heftziehdüse aufschraubbar

## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S



Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar auf TRIAC PID / TRIAC S, DIODE PID / DIODE S und WELDING PEN R / WELDING PEN S

105.622 - Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar



Schweisspiegel 135 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S und DIODE PID / DIODE S

107.344 - Schweisspiegel 135 mm, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 40 mm aufschiebbar auf TRIAC PID, TRIAC S

107.132 - Breitschlitzdüse 40 mm, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 20 mm aufschiebbar auf TRIAC PID, TRIAC S

107.123 - Breitschlitzdüse 20 mm, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 40 mm, PTFE-beschichtet aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S, DIODE PID / DIODE S

107.135 - Breitschlitzdüse 40 mm, PTFE-beschichtet, aufschiebbar



Winkeldüse 20 mm, 90° aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.124 - Winkeldüse 20 mm, 90°, aufschiebbar



Winkeldüse 20 mm, 60° aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.125 - Winkeldüse 20 mm, 60°, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 60 mm für Bitumen aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.129 - Breitschlitzdüse 60 mm für Bitumen, aufschiebbar

## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S



Breitschlitzdüse 40 mm, 60° gebogen aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.130 - Breitschlitzdüse 40 mm, 60° gebogen, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 80 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.131 - Breitschlitzdüse 80 mm, aufschiebbar



Breitschlitzdüse 40 mm, gelocht aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.133 - Breitschlitzdüse 40 mm, gelocht, aufschiebbar



Siebreфлектор 50 x 35 mm aufschiebbar auf TRIAC PID / TRIAC S

107.337 - Siebreфлектор 50 x 35 mm, aufschiebbar



Andrückrolle 28 mm (PTFE), kugelgelagert

106.976 - Andrückrolle 28 mm (PTFE) kugelgelagert



Andrückrolle 28 mm (Silikon), kugelgelagert

106.977 - Andrückrolle 28 mm (Silikon), kugelgelagert



Andrückrolle 40 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)

106.975 - Andrückrolle 40 mm, kugelgelagert, einarmig (Silikon)



Andrückrolle für Zollband, kugelgelagert

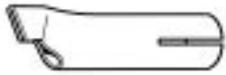
106.981 - Andrückrolle für Zollband, kugelgelagert

## Plastic Welding &gt; Handgeräte &gt; TRIAC S



Andrückrolle kugellagert (Messing), kugellagert

106.972 - Andrückrolle kugellagert (Messing), kugellagert



Heftdüse aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.996 - Heftdüse, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



Schnellschweissdüse 4.5 x 12 mm für Kehlnähte

107.139 - Schnellschweissdüse 4.5 x 12 mm für Kehlnähte, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



Schnellschweissdüse 5.7, 7 mm aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.992 - Schnellschweissdüse 5.7 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.993 - Schnellschweissdüse 7 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



Schnellschweissdüse für Band 8 mm aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

107.137 - Schnellschweissdüse für Band 8 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



Schnellschweissdüse mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

105.431 - Schnellschweissdüse 3 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

105.432 - Schnellschweissdüse 4 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

105.433 - Schnellschweissdüse 5 mm, mit kleinem Luftschlitz, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

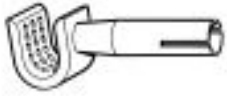


Schnellschweissdüse 3, 4, 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.989 - Schnellschweissdüse 3 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.990 - Schnellschweissdüse 4 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

106.991 - Schnellschweissdüse 5 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm



Siebreflektor 12 x 10 mm aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm

107.324 - Siebreflektor 12 x 10 mm, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5 mm