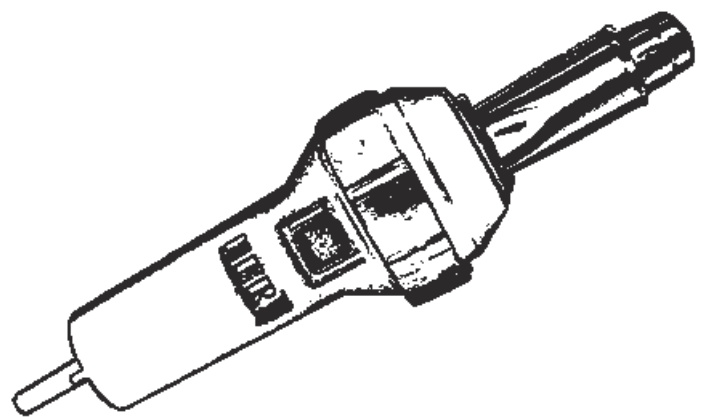
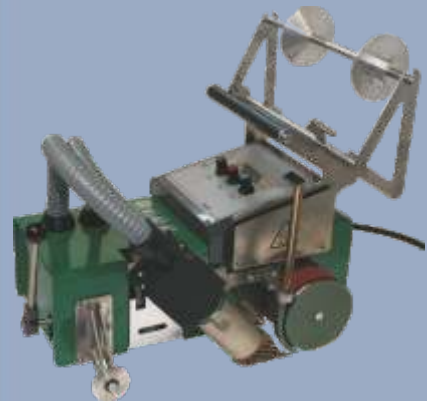


Fussbodenschweissysteme





Rion



Rion Digital



Rion 120 Volt
Best.-Nr. 6600077 – steckbar

Rion 230 Volt
Best.-Nr. 6600075 – steckbar

Rion Digital 120 Volt
Best.-Nr. 6600084 – steckbar

Rion Digital 230 Volt
Best.-Nr. 6600070 – steckbar

Technische Daten Rion / Rion Digital:

Spannung	V	120 oder 230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20–650
Luftmenge	l/min.	250
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Emission	dB	64
Abmessungen	mm	∅ 100x340, Handgriff 60 / 56
Gewicht	kg	1.3 mit Kabel
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		<input type="checkbox"/>

- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- stufenlos einstellbare Temperatur
- ermüdungsfreies Schweißen durch ergonomische Handgriffform
- servicefreundlich
- höchste Qualität
- grosses Zubehör-Angebot
- digitale Anzeige der Schweisstemperatur (nur Rion Digital)
- elektronisch geregelte, konstante Schweisstemperatur (nur Rion Digital)

Das Handgerät zum Verschweißen von thermoplastischen Kunststoffen für Dichtungsbahnenverarbeiter, Planenverarbeiter, Fussbodenleger, Kunststoffverarbeiter, usw.

Eron

Ideal zum:

- Schrumpfen
- Trocknen
- Löten
- Aufheizen
- Aktivieren
- Biegen



Stufenlose Temperatureinstellung bis 650°C.

Leistungsstark mit ergonomischem Handgriff, für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

2700 Watt / 120 Volt
Best.-Nr. 6600034

3400 Watt / 230 Volt
Best.-Nr. 6600004

Technische Daten Eron:

Spannung	V	230 / 120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3400 / 2700
Temperatur	°C	20–650
Luftmenge	l/min.	ca. 500
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Emission	dB	64
Abmessungen	mm	d. 94x320, Handgriff 64
Gewicht	kg	1.5 mit Kabel
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		<input type="checkbox"/>

SOLON / SOLON DIGITAL

Einfach – Robust – Wirtschaftlich



Der Fussbodenschweissautomat zum Verschweissen von thermoplastischen Fussböden und Linoleum. Dank bewährter und sicherer Technologie sehr einfach zu bedienen. Der Automat stoppt durch den integrierten optischem Wandabschalter vor jeder Wand.

Solon:

- Einstellung von Temperatur, Luftmenge und Geschwindigkeit über Potentiometer

Solon Digital:

- Einstellung der Luftmenge über Potentiometer
- Optischer Wandabschalter mit Nachlauf garantiert das Anhalten des Schweissautomaten ohne Brandstellen im Bodenbelag
- Integrierte Abrollvorrichtung
- Einzelradantrieb für problemloses Konturenschweissen werkzeuglos einstellbar
- Aushebevorrichtung
- Digitale Regelung mit Einstellung von Temperatur und Geschwindigkeit



Display Solon Digital

Technische Daten Solon / Solon Digital:

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	3500 W
Geschwindigkeit	0 – 12 m/min
Temperatur	20 – 620 °C
Luftmenge max. (20°C)	max. 500 l/min
Luftmenge	50 – 100% stufenlos
Emissionspegel LpA	50 db
Abmessungen (l x b x h)	460 x 360 x 500 mm
Gewicht	16 kg
Konformitätszeichen	CE

Solon Best.-Nr. 5230280
Solon Digital Best.-Nr. 5230285

Auch in 120V lieferbar



Solon



FLOORON

Einfach – Schnell – Sicher

Der Fussbodenschweissautomat zum Verschweissen von thermoplastischen Fussböden und Linoleum. Durch eine höhere Luftmenge werden höhere Schweissgeschwindigkeiten erreicht. Der Automat stoppt dank optischem Wandabschalter vor jeder Wand.



- Digitale Anzeige und Regelung von Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge
- Optischer Wandabschalter mit Nachlauf garantiert das Anhalten des Schweissautomaten ohne Brandstellen im Bodenbelag
- Integrierte Abrollvorrichtung



Technische Daten

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	2900 W
Geschwindigkeit	0,5 – 12 m/min
Temperatur	20 – 620 °C
Luftmenge max. (20°C)	500 l/min
Luftmenge	50 – 100% stufenlos
Emissionspegel LpA	50 db
Abmessungen (l x b x h)	410 x 260 x 200 mm
Gewicht	11,5 kg mit 5 m Kabel
Konformitätszeichen	CE

Best.-Nr. 5138493

Auch in 120V lieferbar

ROTON

Handlich – Präzise – Zuverlässig

Die zuverlässige Fugenfräse zum staubfreien Fräsen von allen Fussbodenbelägen.

- Ermöglicht auch Fräsen entlang der Wand
- Integrierter Staubabzug
- Umschaltbare Fräsdrehzahl
- Dreipunktauflage gleicht Unebenheiten aus
- Einstellbare Führungsrollen ermöglichen auch das Fräsen von Noppenbelägen
- Einfaches Austauschen des Fräsblattes

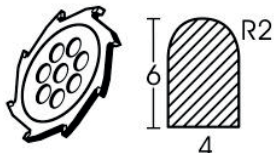


Technische Daten

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung Stufe 1	350 W
Leistung Stufe 2	700 W
Fräserdrehzahl Stufe 1	14.800 U/min
Fräserdrehzahl Stufe 2	18.500 U/min
Emissionspegel LpA	78 db
Tiefeneinstellung	0 – 4mm stufenlos
Abmessungen (l x b x h)	210 x 210 x 262 mm
Gewicht	4,8 kg mit 3 m Kabel
Konformitätszeichen	CE

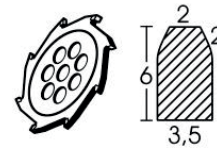
Best.-Nr. 6600086

Auch in 120V lieferbar



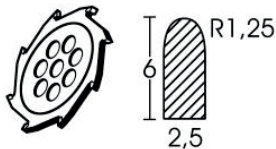
Hartmetallfräser Ø 110 x 4 mm, runde

5102402:Hartmetallfräser Ø 110 x 4 mm, runde Form



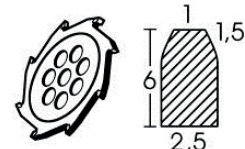
Hartmetallfräser Ø 110 x 3.5 mm

6102401:Hartmetallfräser Ø 110 x 3.5 mm, Trapezform



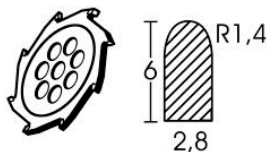
Hartmetallfräser Ø 110 x 2.5 mm, runde

5102404:Hartmetallfräser Ø 110 x 2.5 mm, runde Form



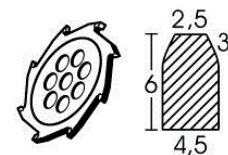
Hartmetallfräser Ø 110 x 2.5 mm

5202426:Hartmetallfräser Ø 110 x 2.5 mm, Trapezform



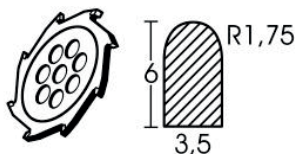
Hartmetallfräser Ø 110 x 2.8 mm, runde

6102403:Hartmetallfräser Ø 110 x 2.8 mm, runde Form



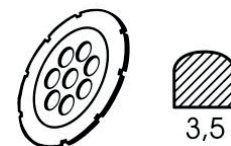
Hartmetallfräser Ø 110 x 4.5 mm

5202427:Hartmetallfräser Ø 110 x 4.5 mm, Trapezform



Hartmetallfräser Ø 110 x 3.5 mm, runde

6102405:Hartmetallfräser Ø 110 x 3.5 mm, runde Form



Diamantfräser Ø 110 x 3.5 mm halbrunde Form

6102406:Diamantfräser Ø 110 x 3.5 mm, halbrunde Form



Fugenhobel
Best.-Nr. 5106966

Ersatzklinge:
Best.-Nr. 5106968



Viertelmondmesser
Best.-Nr. 5106969

Lederetui für Viertelmondmesser
Best.-Nr. 5106965

Abstossschlitten zum Aufstecken auf
Viertelmondmesser
Best.-Nr. 5200092



Nahtprüfer
Best.- Nr.: 5201320

Abstossmesser für Schweißnaht inkl. Klinge
und Distanzgabel 0,5 und 0,7mm
Art.Nr. 5201450



Ersatzklinge
Art.Nr. 5201451

Distanzgabel 0,5mm für PVC
Art.Nr. 5201452

Distanzgabel 0,7mm für Lino
Art.Nr. 5201453



Andrückrolle
Best.-Nr. 5106970



Fussbodendüse spezial
Best.- Nr.: 5206030



Fussbodendüse spezial
Best.- Nr.: 5206031



Klebedüse
Best.- Nr.: 5201050



Schnellschweissdüse 4 mm PU
Best.- Nr.: 5200107

Schnellschweissdüse 4 mm
Best.- Nr.: 5106990

Schnellschweissdüse 5 mm
Best.- Nr.: 5106991



Runddüse
Best.- Nr.: 5100303



Verlängerungsdüse 150 mm
90° abgewinkelt
Best.- Nr.: 5200251



Verlängerungsdüse
150 mm gerade
Best.- Nr.: 5106982



SSD für Kehlnahtprofile
4,5 x 12 mm
Best.-Nr.: 5107139



Transportbox für Handgeräte
(z.B. Rion)
Best.-Nr.: 5201000



Diverse Messingbürsten
Best.-Nr. 5201300
Best.-Nr. 5201340
Best.-Nr. 5201330
Best.-Nr. 5201310



Dreifachdüse
Best.-Nr.: 5107000



Hier finden Sie uns....

Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Biberweg 1
DE - 56566 Neuwied
Tel.: +49 (0)2622-81086 Fax: +49 (0)2622-81080
www.herz-gmbh.com, info@herz-gmbh.com

Herz Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Gleinser Weg 27
AT - 6141 Schönberg / Tirol
Tel.: +43 (0)5225-63113 Fax: +43 (0)5225-6311385
www.herz-austria.at, herz.schoenberg@herz-gmbh.com

Herz Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika
Pesti út 284. (HRSZ.3335.)
HU – 2225 Üllő
Tel.: +36 (06)29-522 400 Fax: +36 (06)29-522 410
www.herz-hungaria.hu, herz@herz-hungaria.hu

Herz Bulgaria OOD

Boul. Assen Yordanov 10
BG – 1592 Sofia
Tel.: +359 (0)2 - 9790351 Fax: +359 (0) 2 - 9790793
www.herz-bulgaria.bg, office@herz-bulgaria.bg

Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Am Arenberg 26a
DE - 86456 Gablingen
Tel.: +49 (0)8230-85085 Fax: +49 (0)8230-85087
www.herz-gmbh.com, robert.einberger@herz-gmbh.com

Herz Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord
AT - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 Fax: +43 (0)2245-82494-9
www.herz-austria.at, herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com

Herz Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
ul. Wiertnicza 110
PL – 02-952 Warszawa
Tel.: +48 (0)22-8428583 Fax: +48 (0)22-8429700
www.herz-polska.pl, herz.polska@herz-gmbh.com

Halbtags-Schweisskurse in unseren Schulungsräumen - 24-Std. Reparaturdienst