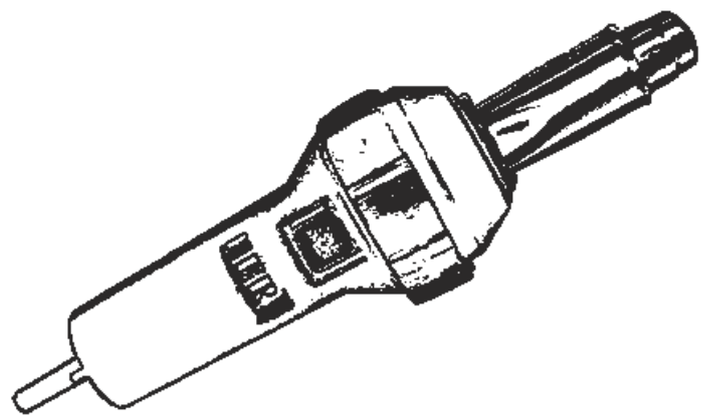
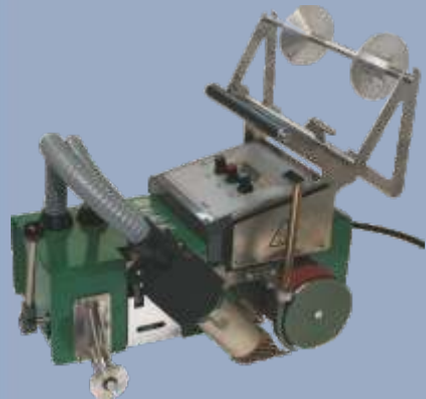


Systemes de soudage pour revêtements de sols





Rion



Rion 120 Volt
Référence. 6600077

Rion 230 Volt
Référence. 6600075

Rion Digital



Rion Digital 120 Volt
Référence. 6600084

Rion Digital 230 Volt
Référence. 6600070

Caractéristiques techniques Rion / Rion Digital:

Tension	V	120 ou 230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	W	1600
Température	°C	20-650
Débit d'air	l/min	250
Pression stat.	Pa	env. 3000
Niveau sonore	dB	64
Dimensions	mm	100x340, poignée 60/56
Poids	kg	1,3 avec câble
Marquage		CE
Classe de protection II		☐

- Affichage numérique de la valeur de consigne et de la valeur réelle (uniquement pour Rion Digital)
- rapport qualité-prix optimal
- température réglable progressivement
- soudage sans fatigue grâce à une poignée ergonomique
- utilisation facile
- grande qualité
- large choix d'accessoires
- affichage numérique de la température de soudage (Rion Digital uniquement)
- température de soudage constante et contrôlée électroniquement (Rion Digital uniquement)

Chalumeau électrique à air chaud portatif pour le soudage des thermoplastiques.

Eron

Idéale pour:

- Rétracter
- Sécher
- Souder
- Chauffer
- Activer
- Plier



2700 Watt / 120 Volt
Référence. 6600034

3400 Watt / 230 Volt
Référence. 6600004

Soufflerie électrique d'air chaud.
Réglage continu de la température jusqu'à 650°C.

Extrêmement efficace avec poignée ergonomique, idéale pour les applications les plus diverses et grande offre d'accessoires, tels que buses, réflecteurs, etc.

Caractéristiques techniques :

Tension	V	230/120
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	W	3400/2700
Température	°C	20-650
Débit d'air	l/min	env. 500
Pression stat.	Pa	env. 3000
Niveau sonore	dB	64
Dimensions	Mm	94x320, poignée 64
Poids	Kg	1,5 avec câble
Marquage		CE
Classe de protection II		☐

SOLON / SOLON DIGITAL

Simple - Robuste - Economique



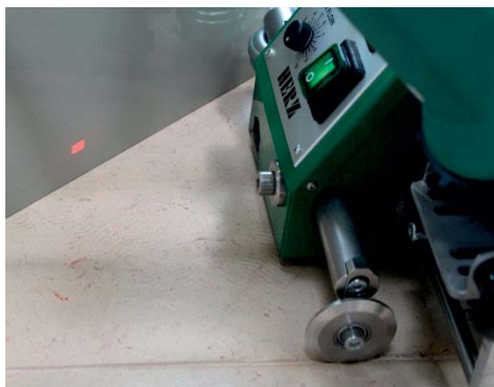
L'automate de soudage pour revêtements de sols thermoplastiques et Linoleum. Facile à utiliser grâce à une technologie sûre et éprouvée. Le système de détection optique d'obstacle arrête automatiquement l'automate devant chaque mur.

Solon :

- Réglage de la température, du débit d'air et de la vitesse par un potentiomètre

Solon digital :

- Régulation numérique avec réglage de température et de vitesse
- Régulation du débit d'air par potentiomètre
- Le système optique de coupure asservi en cas de détection de mur garantit l'arrêt de l'automate de soudure sans causer de brûlures sur le revêtement de sol.
- Dérouleur intégré
- Transmission à roues motrices indépendantes pour un soudage sans problème des contours
- Mécanisme de relevage intégré



Display Solon Digital

Données techniques Solon / Solon Digital :

Tension	230V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	3500 W
Vitesse	0 – 12 m/min
Température	20 – 620 °C
Débit d'air max. (20°C)	max. 500 l/min
Débit d'air	50 – 100 % à réglage continu
Niveau d'émission LpA	50db
Dimensions (L x l x h)	460 x 360 x 500 mm
Poids	16 kg
Marquage de conformité	CE
Solon	N° de commande 5230280
Solon Digital	N° de commande 5230285

Également disponible en 120 V



Solon



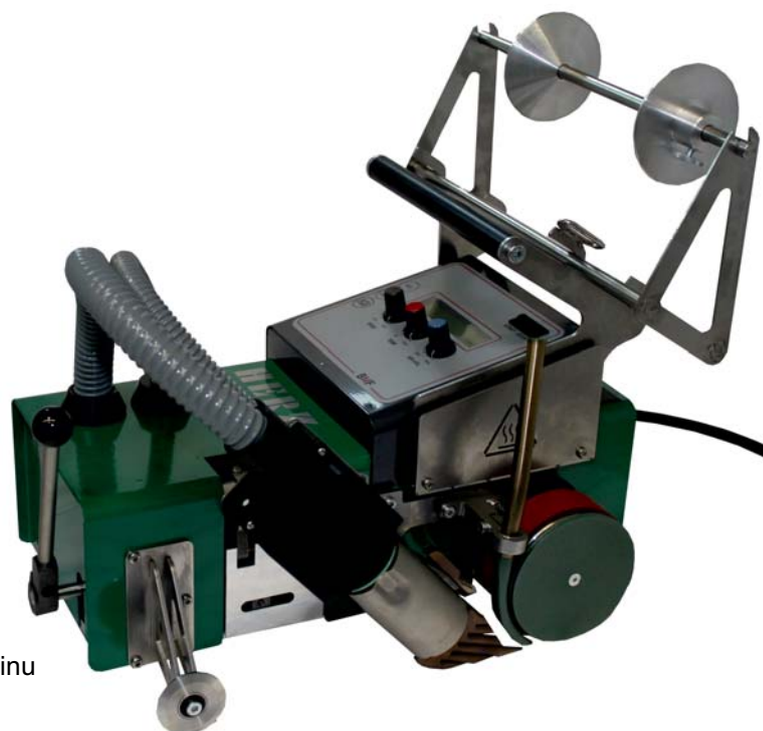
FLOORON

Simple – Rapide – Sûr

L'automate de soudage pour revêtements de sols thermoplastiques et Linoleum. Un débit d'air plus élevé permet d'atteindre des vitesses de soudage plus importantes. Le système de détection optique d'obstacle arrête automatiquement l'automate devant chaque mur.



- Affichage numérique et régulation de la vitesse, de la température et du débit d'air.
- Le système optique de coupure asservi garantit l'arrêt de l'automate de soudure en cas de détection de mur sans causer de brûlures sur le revêtement de sol.
- Dérouleur intégré



Données techniques :

Tension	230V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	2900 W
Vitesse	0,5 – 12 m/min
Température	20 – 620 °C
Débit d'air max. (20°C)	500 l/min
Débit d'air	50 – 100 % à réglage continu
Niveau d'émission LpA	50db
Dimensions (L x l x h)	410 x 260 x 200 mm
Poids	11,5 kg avec 5 m de câble
Marquage de conformité	CE
N° de commande	5138493

Également disponible en 120 V



ROTON

Maniable – Précise – Fiable

Une fraiseuse fiable pour un fraisage sans poussière de tous les revêtements de sol.

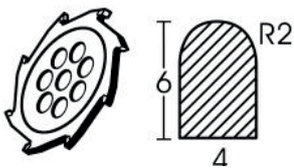
- Fraisage également possible le long des murs
- Extracteur de poussières intégré
- Vitesse de rotation de la fraise réglable
- Les irrégularités sont nivelées par le support 3 points
- Les rouleaux de guidage permettent également le fraisage de revêtement à picots
- Remplacement aisé des lamelles de fraisage



Données techniques :

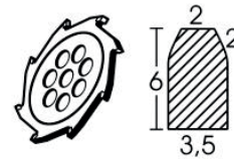
Tension	230V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance niveau 1	350 W
Puissance niveau 2	700 W
Vitesse de fraisage niveau 1	14 800 tr/min
Vitesse de fraisage niveau 2	18 500 tr/min
Niveau d'émission LpA	78 db
Réglage de la profondeur	0 – 4 mm en continu
Dimensions (L x l x h)	210 x 210 x 262 mm
Poids	4,8 kg avec 3m de câble
Marquage de conformité	CE
N° de commande	660086

Également disponible en 120 V



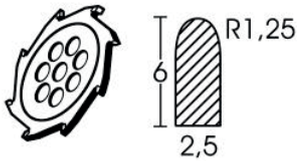
fraise en carbure Ø 110 x 4 mm, ronde

5102402 : fraise en carbure Ø 110 x 4 mm, ronde



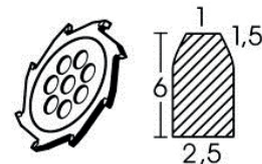
fraise en carbure Ø 110 x 3,5 mm

6102401 : fraise en carbure Ø 110 x 3,5 mm, trapézoïdale



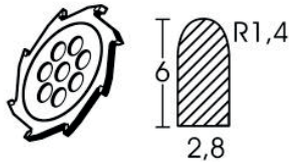
fraise en carbure Ø 110 x 2,5 mm, ronde

5102404 : fraise en carbure Ø 110 x 2,5 mm, ronde



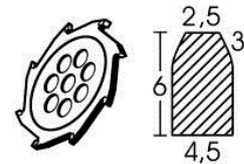
fraise en carbure Ø 110 x 2,5 mm

5202426 : fraise en carbure Ø 110 x 2,5 mm, trapézoïdale



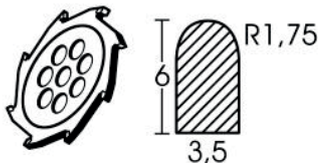
fraise en carbure Ø 110 x 2,8 mm, ronde

6102403 : fraise en carbure Ø 110 x 2,8 mm, ronde



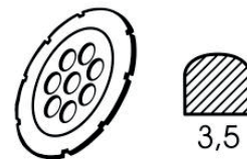
fraise en carbure Ø 110 x 4,5 mm

5202427 : fraise en carbure Ø 110 x 4,5 mm, trapézoïdale



fraise en carbure Ø 110 x 3,5 mm, ronde

6102405 : fraise en carbure Ø 110 x 3,5 mm, ronde



fraise en diamant Ø 110 x 3,5 mm, forme circulaire

6102406 : fraise en diamant Ø 110 x 3,5 mm, forme semi-circulaire



chalumeau gougeur
N° de commande 510696

lame de remplacement
N° de commande 5106968



couteau quart de lune
N° de commande 5106969

Etui en cuir pour couteau quart de lune
N° de commande 5106965

Guide d'arasement à positionner sur le couteau
quart de lune
N° de commande 5200092



Contrôleur de soudure
N° de commande 5201320



rouleau de pression
N° de commande 5106970



Couteau à raser pour soudure, avec une lame et
des fourches d'espacement de 0,5 et de 0,7 mm,
N° art. : 5201450

Lame de rechange
N° art. : 5201451

Fourche d'espacement de 0,5 mm pour PVC
N° art. : 5201452

Fourche d'espacement de 0,7 mm pour lino
N° art. : 5201453



buse pour revêtement de sol spéciale
N° de commande 5206030



buse pour revêtement de sol spéciale
N° de commande 5206031



buse de collage
N° de commande 5201050



buse de soudage rapide 4 mm PU
N° de commande 5200107

buse de soudage rapide 4 mm
N° de commande 5106990

buse de soudage rapide
5 mm N° de commande 5106991



buse ronde
N° de commande 510303



buse de prolongation 150 mm
courbée à 90°
N° de commande 520251



buse de prolongation droite 150 mm
N° de commande 5106982



SSD pour profilé de soudure d'angle
4,5 x 12 mm
N° de commande 5107139



boîte de transport pour appareil portatif
(ex: Rion)
N° de commande 5201000



Diverses brosses de laiton
N° de commande 5201300
N° de commande 5201340
N° de commande 5201330
N° de commande 5201310



buse trois têtes
N° de commande 5107000



Où nous trouver...

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

Cours de soudage d'une demi-journée dans nos centres de formation - Service de réparation 24 heures sur 24