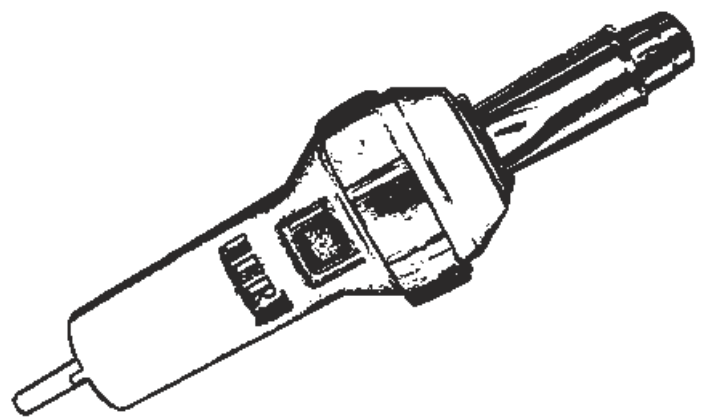


## Soudage d'étanchéité de toitures





## 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		<input type="checkbox"/>

- 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		<input type="checkbox"/>



# Tarpon

**Machine automatique de soudage de toiles, plus petite et plus maniable**



- Pour le soudage de toiles thermoplastiques
- Compact et maniable
- Affichage numérique de la vitesse, la température et du débit d'air
- Température de soudage réglable sans paliers
- Vitesse de 0,6 à 12 m/min réglable sans paliers
- Débit d'air réglable sans paliers entre 50 et 100 %
- Système de démarrage automatique
- Grande vitesse de soudage
- Réalise des soudures sans pli

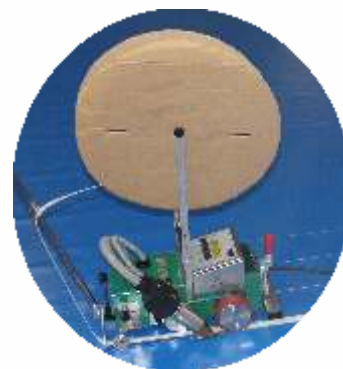
N° de cde:

### Robot de soudage de bâches

Largeur de soudure 20 mm 5114221

Largeur de soudure 30 mm 5114318

Largeur de soudure 40 mm 5114223



Accessoire de protection contre le vandalisme  
N° de cde: 5116232



Accessoire bande acrylique  
N° de cde: 5116231



Accessoire kit de soudage d'ourlage  
N° de cde: 5119933

### Données techniques :

Tension	V	230 / 120
Puissance	W	2900 / 2350
Fréquence	Hz	50 / 60
Température	°C	20-620
Vitesse	m/min	0,6-12
Volume d'air (à 20 °C)	l/min	500 au maximum
Volume d'air	%	50-100
Niveau d'émission LpA	dB	50
Largeur de la soudure	mm	20, 30 ou 40
Dimensions (lo x l x h)	mm	410 x 260 x 200
Poids	kg	15,5 avec un câble de 5 m

Existe en version 120 volt sur demande.



Accessoire kit de bordure  
N° de cde: 5122016

Egalement disponible en accessoire :  
barre de guidage et masse additionnelle  
N° de cde: 5114225 N° de cde: 5500134



## Planon et Planon Digital Automate de soudage à air chaud Simple – robuste – économique

Notre automate de soudage à air chaud le plus petit pour le soudage de tous les matériaux thermoplastiques.

- Technologie robuste éprouvée
- Réglage progressif de la vitesse, de la température et du débit d'air avec le potentiomètre
- Largeur de soudure 20, 30 ou 40 mm au choix
- Système de démarrage automatique
- Grande vitesse de soudage
- Economique et simple d'utilisation
- Entraînement à roue unique pour un soudage sans problèmes des contours, réglage possible sans outils

### Référence

#### Planon

- Largeur de soudage 20 mm 5230000
- Largeur de soudage 30 mm 5230001
- Largeur de soudage 40 mm 5230002

### Référence

#### Planon Digital

- Largeur de soudage 20 mm 5230006
- Largeur de soudage 30 mm 5230007
- Largeur de soudage 40 mm 5230008

#### Accessoires :

- Kit de soudage avec trépointe
- 20 mm 5230189
- 30 mm 5230192
- 40 mm 5230193

#### Accessoires de soudage par bande sans fin

- 40 mm 5230194
- 50 mm 5230195

- Soudage en bordure 5230109
- Baguette de guidage 5230077



Champ de commande Planon numérique

### Uniquement sur le modèle Planon Digital :

- Affichage et réglage numériques de la température et de la vitesse

### Caractéristiques techniques Planon et Planon Digital

Tension	230 / 120 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	3500 / 2700 W
Vitesse	0,5 – 12 m/min
Température	20 – 600 °C
Débit max. (20 °C)	500 l/min
Niveau de pression acoustique LpA	50 dB
Dimensions (L x l x h)	460 x 360 x 310 mm
Poids	14 kg avec câble de 5 m
Conformité	CE

- Planon protection anti-vandalisme 5230291
- Planon Digital protection anti-vandalisme 5230290

- Planon Band 40 mm 5230200
- Planon Band 50 mm 5230199

- Planon Digital Band 40 mm 5230275
- Planon Digital Band 50 mm 5230276

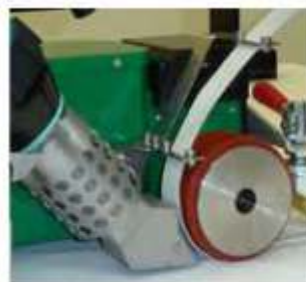
### Planon ruban de douanes



recouvrement 20/30/40mm



ruban 40/50mm



protection anti-vandalisme



ruban de douanes





### Belton T

Automate de soudage pour bandes

Universel, puissant, grande vitesse

Pour le soudage de bandes, sangles et bandes de renfort sur les bâches des camions. Economique et simple d'utilisation grâce à grande vitesse de soudage et à un design simple.

- Deux soudures en une seule fois
- Affichage et réglage numériques de la température et de la vitesse
- Passage facile d'une largeur de bande à l'autre
- Maintenance facile grâce à l'électronique standard

#### Caractéristiques techniques :

Tension	400 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	6500 W
Vitesse	max. 24 m/min
Température	20 – 620 °C
Largeur de bande	50-150 mm
Dimensions (L x l x h)	900 x 530 x 900
Poids	39 kg
Conformité	CE

Référence 6600089



## Seon

avec plaque chauffante céramique  
Rapide – efficace – silencieux

Référence  
30mm 6600055  
40mm 6600056  
50mm 6600057

- Pour le soudage de toiles et matériaux publicitaires thermoplastiques
- Grande productivité grâce à la vitesse de soudage élevée
- Soude les matériaux avec revêtement à partir de 0,2 mm
- Les paramètres de soudage peuvent être enregistrés
- Transfert de chaleur optimal grâce à une plaque chauffante céramique
- Niveau sonore et fumées particulièrement peu importants
- Technologie des plus récentes

**Caractéristiques techniques**

Tension	230 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	1050 W, 1420 W ou 1790 W, en fonction de la largeur de la pièce en coin
Température	20 – 425 °C
Vitesse	0,5 – 30 m/min
Dimensions (L x l x h)	540 x 330 x 280 mm
Largeur de la soudure	30, 40 ou 50 mm
Poids kg	21,3 kg

L'appareil est également disponible en 120 et 240 V sur demande.

## Référence

30mm 6600055  
40mm 6600056  
50mm 6600057

## Rail de guidage

1m 5200281  
2m 5200282  
3m 5200283





Rouleau de pression silicone 28 mm à roulement à billes  
N° de commande 5106977



Rouleau de pression silicone 40 mm à roulement à billes  
N° de commande: 5106975



Rouleau de pression PTFE 28 mm à roulement à billes  
N° de commande 5106976



Rouleau de pression PTFE 40 mm à roulement à billes  
N° de commande 5106971



Buse de soudage rapide 5mm, emboîtable sur buse standard diamètre 5mm  
N° de commande 5106991



Buse standard diamètre 5mm emboîtable  
N° de commande 5100303



Buse plate coudée 30 x 2mm pliée de 15°, emboîtable  
N° de commande 5105494

### Buses pour les appareils de soudage manuels



Buse plate coudée 20mm, emboîtable  
N° de commande 5105487



Buse plate coudée 20mm, emboîtable  
N° de commande 5107123



Buse plate angulaire 20mm, 90° emboîtable,  
N° de commande 5107124



Buse plate angulaire 20mm, 60° emboîtable,  
N° de commande 5107125



Buse plate coudée 40mm, emboîtable  
N° de commande 5107132



Buse plate coudée 40mm, percée sur face inférieure, emboîtable,  
N° de commande 5107133



Buse plate 40mm, 60° coudé, emboîtable,  
N° de commande 5107130



Buse plate 70 x 10mm emboîtable  
N° de commande 5107258



Couteau vert avec 20 lames trapézoïdales  
N° de commande 5201200



Couteau vert avec 20 lames croches  
N° de commande: 5201210



Brosse en laiton pour buses rapides  
N° de commande 5201300



Petite brosse en laiton  
N° de commande 5201340



Brosse en laiton 100 mm  
N° de commande 5201330



Brosse en laiton 140 mm  
N° de commande 5201310



Pointe de contrôle de soudure  
N° de commande 5201320



Ciseaux pour feuilles  
N° de commande 5200810



Bouteille en PE de 1/4 de litre  
N° de commande 5201530



Mini-Jet  
N° de commande 5201520



JAMAS

Le dispositif de coupe de complexes d'étanchéité permet une coupe facile en position debout de tous les complexes d'étanchéité de PVC, TPO, EPDM, ECB, PE-HD et bitume d'une épaisseur maximale de 5 mm en fonction du matériau. A l'aide d'un chariot spécial monté en la partie basse de l'appareil il est possible de couper des bandes de raccord sur les membranes en recouvrement sans endommager la membrane inférieure.

N° de commande: 5201230



Outil à chanfreiner les revêtements de sol  
N° de commande: 5201445



Tailleur de chanfrein plat  
N° de commande: 5201446



## 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.com, office@herz-bulgaria.com

### **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