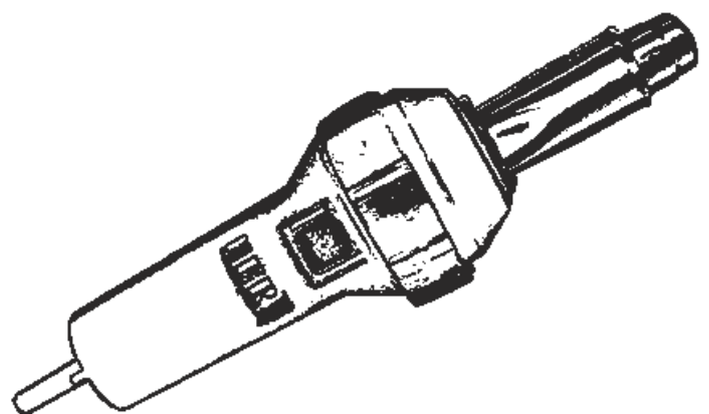


Soudage d'étanchéité de toitures





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

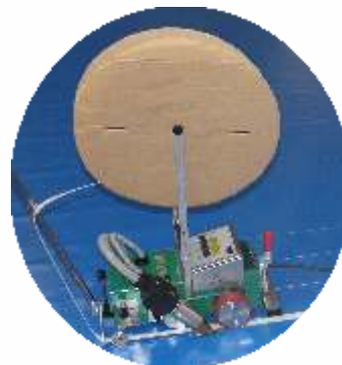
N° de cde:

Robot de soudage de bâches

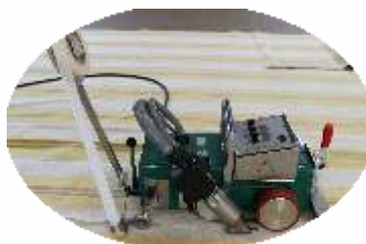
Largeur de soudure 20 mm 5114221

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