

THERMOSOUDEUSE A PINCE

Modèle	7914.172	7914.175	7914.176	7914.177
Matériel soudable	polyethylene	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere
Longueur de soudure (mm)	150	150	300	400
Max.Epaisseur soudable (mm)	2x0,15	2x0,15 sacs en alluminium	2x0,15 sacs en alluminium	2x0,15 sacs en alluminium
Largeur de la soudure (mm)	2	15	12	12
Puissance(W)	25	50	320	420
Poid(kg)	0,5	1	2,5	3,5
Barres de soudage	1	2	2	2
Finissage	lisse	gaufre	gaufre	gaufre
Réglage de température	50-200°C	50-200°C	50-200°C	50-200°C



7914.172



7914.175



7914.176-177

THERMOSOUDEUSES

Le réglage du temps de soudure s'obtient au moyen d'un temporisateur réglable selon l'épaisseur du matériau à souder.

Les modèles avec lame de coupe permettent de supprimer l'excédent de film après soudage des sacs, et de confectionner des sacs à partir d'un rouleau fixé sur le dérouleur de rouleaux (en option)

Largeur de la soudure :

2mm

Epaisseur maximum soudable du polyéthylène:

2x0.125mm

Modèle	Longueur soudure	Puissance (W)	poids (Kg)
7914.201	200	260	4
7914.211 avec lame de coupe	200	260	4
7914.221	300	380	5
7914.222 avec lame de coupe	300	380	5
7914.231	400	500	6
7914.232 avec lame de coupe	400	500	6
7914.233 avec lame de coupe	500	550	7



7914.215



7914.216
acier inox



THERMOSOUDEUSE POUR LE DOMAINE MÉDICAL

Cette thermosoudeuse est recommandée pour le secteur de la santé. Elle effectue des soudures sur des tubes et des sacs de stérilisation en carton-plastique ou en plastique-plastique, qui contiennent des liquides. Le temps de soudure doit se régler en fonction du type et de l'épaisseur du sac utilisé.

Un bip sonore avertit que la soudure est effectuée.

Largeur de soudure 10mm (conformément à la norme DIN58953)

Epaisseur maximum soudable du polypropylène : 2x0.2mm

Modèle	Longueur soudure	Puissance (W)	poids (Kg)
7914.215	200	1000	6,5
7914.216 acier inox	300	1200	8



Fermeture magnétique

THERMOSOUEUSES AVEC ELECTROAIMANT ET LAME DE COUPE

Avec fermeture par contact magnétique du bras, la machine se rouvre automatiquement à la fin du cycle de soudure.

- Sélection des temps de soudure et de refroidissement.
- Aucune attente pour le réchauffement grâce au système de soudure par impulsions.
- Pression de contact constante pendant toute la durée de la soudure. Soude tous les types de films thermoplastiques
- Utilisation simple et aisée

Largeur de la soudure : 5mm
 Epaisseur soudable maxi : 2x0,15mm

- 7914.245 Thermosoudeuse avec électroaimant et lame de coupe.
 Longueur de la soudure : maxi. 300mm
- 7914.246 Thermosoudeuse avec électroaimant et lame de coupe.
 Longueur de la soudure : maxi. 400mm

ACCESSOIRES POUR THERMOSOUEUSES

- 7914.217 Plan de travail pour thermosoudeuse 200mm
 7914.227 Plan de travail pour thermosoudeuse 300mm
 7914.237 Plan de travail pour thermosoudeuse 400mm
 7914.226 Dérouleur pour rouleau largeur maxi 310mm
 7914.236 Dérouleur pour rouleau largeur maxi 510mm



THERMOSOUEUSE AUTOMATIQUE

Thermosoudeuse robuste à impulsions. Fonctionne automatiquement ou manuellement.

Double barre soudante avec réglage séparé des temps, pour souder le polyéthylène, la cellophane, le polypropylène, le Tyvek et autres films protection totale.

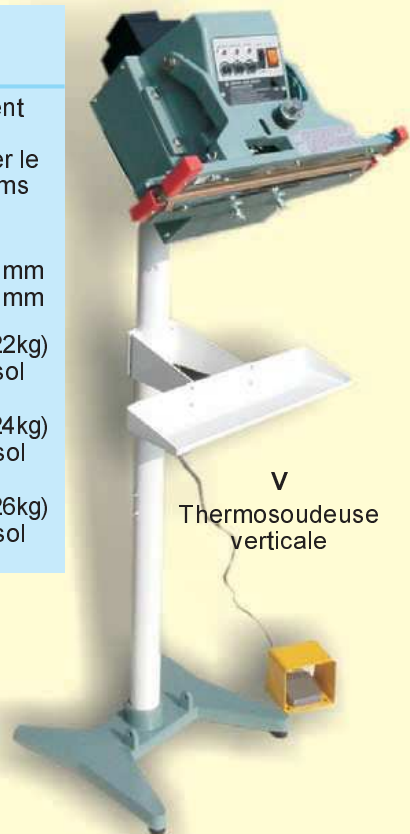
Livrée avec un pédale pour le fonctionnement manuel.

Largeur de soudure 10mm
 Epaisseur soudable maxi 2x0,15mm

- 7914.247 Thermosoudeuse automatique 300mm (2000W - poids 22kg)
 7914.247V Thermosoudeuse automatique 300mm avec support de sol

- 7914.248 Thermosoudeuse automatique 450mm (2500W - poids 24kg)
 7914.248V Thermosoudeuse automatique 450mm avec support de sol

- 7914.249 Thermosoudeuse automatique 600mm (3000W - poids 26kg)
 7914.249V Thermosoudeuse automatique 600mm avec support de sol



THERMOSOUEUSE AUTOMATIQUE A TEMPERATURE CONSTANTE

Thermosoudeuse robuste à température constante à fonctionnement automatique ou manuel, avec 2 barres de soudage à empreinte striée en relief. La fermeture des barres s'obtient à l'aide d'un aimant. C'est une machine extrêmement utile pour des sacs lourds comme les films co-extrudés (multicouches, polyéthylène+carton...), d'aluminium et matériaux "barrière".



Largeur de soudure : 15mm
 Epaisseur maximum soudable : 2 x 0,25mm
 Eventail de température : 30 – 199°C
 Temps de soudure : 0,2 – 2,5 secondes
 Temps de recycle (en automatique) : 1 – 8 secondes

- 7914.163 Thermosoudeuse automatique 200mm (350W – Poids 15kg)
 7914.165 Thermosoudeuse automatique 400mm (520W – Poids 19kg)
 7914.166 Thermosoudeuse automatique 600mm (600W – Poids 22kg)

THERMOUSOUEUSES ROTATIVES CONTINUES



7914.191

Les soudeuses automatiques à rouleau continu sont capables de sceller de façon simple et rapide des sachets en polyéthylène ou sachets coextudés (multi-couches, polyéthylène+ carton...) de largeurs variables. Le modèle vertical est idéal pour des sachets contenant des liquides ou des poudres.

Les soudeuses sont fournies avec un système de codification qui permet de marquer à chaud jusqu'à 39 caractères.

Modèle	Dimensions ext. (mm)	largeur du convoyeur (mm)	Poids (kg)
7914.190 horizontale	805x460x280(H)	150	30
7914.191 verticale	805x320x640(H)	150	30
7914.192 horizontale	805x610x280(H)	300	32
7914.193 verticale	805x370x640(H)	300	32

Construction acier inox

Largeur de la soudure:

8mm

Épaisseur maximum soudable (PE):

300µm

Longueur maximum des sachets:

300mm

Vitesse d'entraînement:

0-12m/min

Charge maximum d'entraînement:

6kg

Température:

30-300°C

Puissance:

500W

7914.190

Thermosoudeuse rotative continue horizontale, 150mm

7914.191

Thermosoudeuse rotative continue verticale, 150mm

7914.192

Thermosoudeuse rotative continue horizontale, 300mm

7914.191

Thermosoudeuse rotative continue verticale, 300mm



7914.190



SYSTEME D'EMBALLAGE POUR FILM THERMORETRACTABLE

- A utiliser avec une bobine (pliée en deux), de préférence pré-perforée
- Bras de soudure avec temporisateur de réglage
- 2 opérations de soudure
- Chauffage du sac par pistolet à 2 vitesses

Modèle	Longueur soudure (mm)	Puissance machine (Watts)	Puissance pistolet (Watts)
7914.255	450	350	600/1200
7914.257	600	450	600/1200

THERMOUSOUEUSES SOUS VIDE À CLOCHE

7914.262

Thermosoudeuse sous vide à cloche

Longueur Soudure :

400 x 5 mm

Pompe à vide

à bain d'huile, 20m³/h.

Dim. util. chambre

410x400x90 mm

Alimentation:

230V/50Hz 2kW

7914.263

Thermosoudeuse sous vide à cloche

Longueur Soudure :

450 x 5 mm

Pompe à vide

à bain d'huile, 20m³/h.

Dim. util. chambre

460x450x90 mm

Alimentation:

230V/50Hz 2kW

