

## Soudeuse de sac sous vide



Idéales pour la conservation d'échantillons de prélèvement.

- conception tout inox
- couvercle transparent
- chambre à vide avec angles arrondis, nettoyage facile
- réglage du temps de vide et de temps de soudure
- soudure-coupure et deuxième barre de soudure en option
- barre de soudure amovible
- livrées avec plaques d'insertion volumique, pour un bon positionnement du produit

1



chambre	7 litres		20 litres		28 litres	35 litres
pompe à vide	4 m³/h	8 m³/h	8 m³/h	16 m³/h	16 m³/h	16 m³/h
dimensions chambre	310 x 280 x p85 mm	310 x 280 x p85 mm	370 x 350 x p150 mm	370 x 350 x p150 mm	370 x 420 x p180 mm	460 x 420 x p180 mm
cycle machine	25 à 60 secondes	15 à 35 secondes	20 à 40 secondes	15 à 30 secondes	20 à 40 secondes	20 à 40 secondes
longueur soudure max.	280 mm	280 mm	350 mm	350 mm	420 mm	420 mm
dimensions ext. / poids	450 x 335 x 305 mm / 26 kg	450 x 335 x 305 mm / 32 kg	555 x 450 x 365 mm / 44 kg	555 x 450 x 405 mm / 51 kg	530 x 490 x 440 mm / 58 kg	615 x 490 x 440 mm / 65 kg
alim. / puissance	230 V - 50 Hz / 0,30 kW	230 V - 50 Hz / 0,40 kW	230 V - 50 Hz / 0,40 kW	230 V - 50 Hz / 0,55 kW	230 V - 50 Hz / 0,55 kW	230 V - 50 Hz / 0,55 kW
<b>Soudeuses à vide</b>	<b>SP4250</b>	<b>SP4255</b>	<b>SP4260</b>	<b>SP4265</b> 1	<b>SP4270</b>	<b>SP4275</b>
<b>accessoires</b>						
kit de maintenance	SP4291	SP4292	SP4292	SP4293	SP4293	SP4293
sacs pour soudeuses	voir tableau ci-dessous					

## Soudeuses de sac sous vide automatiques programmables

► jusqu'à 10 programmes mémorisables

- conception tout inox
- couvercle transparent
- chambre à vide avec angles arrondis, nettoyage facile
- réglage du temps de vide et de soudure
- soudure-coupure et deuxième barre de soudure sur demande
- barre de soudure amovible
- système "Soft Air" : remise en atmosphère progressive pour protéger le produit (réglable)
- modèles avec pressostat : réglage du vide en %
- modèles avec réinjection de gaz : permet de créer un vide résiduel supérieur à 30%
- livrées avec plaques d'insertion volumique, pour un bon positionnement du produit



2

chambre	20 litres	28 litres	35 litres
pompe à vide	16 m³/h	21 m³/h	21 m³/h
dimensions chambre	370 x 350 x p150 mm	370 x 420 x p180 mm	460 x 420 x p180 mm
cycle machine	15 à 35 secondes	15 à 35 secondes	15 à 35 secondes
longueur soudure max.	350 mm	420 mm	420 mm
dimensions ext. / poids	550 x 450 x 405 mm / 52 kg	530 x 490 x 440 mm / 64 kg	615 x 490 x 440 mm / 72 kg
alim. / puissance	230 V - 50 Hz / 0,55 kW	230 V - 50 Hz / 0,75 kW	230 V - 50 Hz / 0,75 kW
<b>Soudeuses standard</b>	<b>SP4300</b>	<b>SP4310</b>	<b>SP4320</b>
<b>Soudeuses + pressostat</b>	<b>SP4301</b>	<b>SP4311</b>	<b>SP4321</b>
<b>Soudeuses + pressostat + réinjection gaz</b>	<b>SP4302</b>	<b>SP4312</b>	<b>SP4322</b> 2
<b>accessoires</b>			
kit de maintenance	SP4293	SP4294	SP4294
sacs pour soudeuses	voir tableau ci-contre		

## Sacs pour soudeuses sous vide avec soudures sur 3 côtés



- sacs en polyamide (PA) et polyéthylène (PE)
- étanches aux gaz et à la vapeur d'eau

dim. ext.	épaisseur	référence	Prix HT
150 x 300 mm	0,14 mm	SP4280	les 2000
150 x 500 mm	0,09 mm	SP4281	les 1000
200 x 300 mm	0,14 mm	SP4282	les 2000
300 x 400 mm	0,14 mm	SP4283	les 800
250 x 400 mm	0,14 mm	SP4284	les 900
350 x 450 mm	0,12 mm	SP4285	les 1000
400 x 430 mm	0,14 mm	SP4286	les 300
400 x 500 mm	0,09 mm	SP4287	les 600
sacs PA / Aluminium / PE disponibles sur demande			