

THERMOSOUDEUSES SOUS-VIDE

VACUWELD - A CLOCHE POUR ZONES EPA

La ligne VACUWELD, conseillée dans les zones EPA, a été spécialement étudiée pour éviter la formation de charges statiques: structure en acier inox, capot en aluminium, roues conductrices. Programmation digitale du vide (Vacuum %), avec contrôle par un capteur placé dans la chambre de mise sous vide.

VACUWELD

Pompe à air comprimé (effet Venturi)

L'emploi d'une pompe à air comprimé (effet Venturi) réduit au minimum le bruit, les vibrations et le réchauffement.

Niveau de vide maximum : 90% (mesuré au niveau de la mer)

Longueur Soudure : 460 x 10mm

Dim. util. chambre : 500 x 600 x 100(H)mm

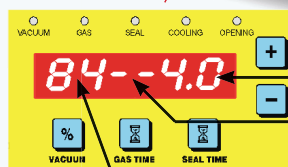
Consommation d'air comprimé : 6 nl/s à 6 bar

Alimentation: 230V/50Hz 1kW

7914.275 Thermosoudeuse sous vide à cloche



7914.275



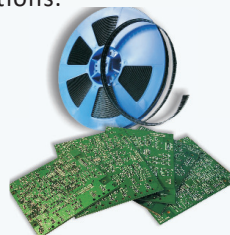
Seal Time

Inlet Gas Time (7914.279 only)

Vacuum %

NOTE: Compared to the adjustment of the suction time and the visual control, the adjustment of the vacuum percentage (Vacuum%), which can be set by all VacuWeld heat sealers, guarantees maximum repeatability and precision in packaging.

These are the values we recommend to avoid excessive pressure of the envelopes on the SMD and PCBS coils, which could cause breakage or dangerous deformations.



REEL
Suggested Vacuum: 75÷85%

PCBs
Suggested Vacuum: 70÷80%

The VacuWelds allow you to store up to 10 welding programs to quickly set the desired parameters.

VACUWELD - Pompe à huile

L'emploi d'une pompe à bain d'huile permet d'obtenir un niveau de vide très élevé

Niveau de vide maximum : 98%

(mesuré au niveau de la mer)

Longueur Soudure: 450 x 5 mm

Pompe à vide à bain d'huile, 20m³/h.

Dim. util. chambre 450x500x90(H) mm

Alimentation: 230V/50Hz 2kW

7914.278 Thermosoudeuse sous vide à cloche

7914.279 Thermosoudeuse sous vide à cloche,
(avec injection de gaz inerte)



7914.279