



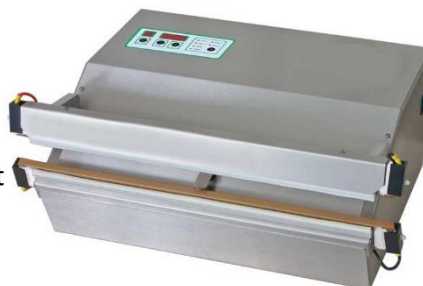
# Soudeuses par impulsions

## VAC 520 / 720 / 1020

Soudeuses pneumatiques pour mise sous-vide des emballages par buse d'aspiration, des matières : PE/PE – Alu/PE – Tyvek – PET/PE selon les normes EN11607-2 et EN868-5.

### Caractéristiques générales

- Mémorisation de 9 programmes
- Soudure biactive ou mono (version MED)
- Performance d'aspiration : 11 m<sup>3</sup>/h par venturi
- Réglage du temps de vide, de réinjection de gaz de soudure et de refroidissement
- Commande et paramétrage sur clavier digital



**OPTION  
VALIDABLE  
ISO 11607-2**

### Caractéristiques techniques

	VAC 520	VAC 720	VAC 1020
Longueur de soudure (mm)	520	720	1 020
Largeur de soudure (mm)	8		
Cadence (suivant type d'emballage, cycle/min)	8/min		
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz		
Alimentation pneumatique	6 bars		
Puissance (w)	2,5-3		
Dimensions (L x P x H mm)	590 x 487 x 232	790 x 487 x 232	1110 x 487 x 232
Poids (kg)	32	35	37

### Options

- Dériveur de bobine
- Plan de pose inox des sachets
- Pédale de commande
- Châssis pour soudure verticale
- Norme ISO 11607-2**



#### MEMO NORME ISO 11607-2 :

Les trois paramètres de scellage, Température - Force - Temps, sont contrôlés avec précision jusqu'à 60 fois par seconde pendant le cycle de scellage, afin de garantir la répétabilité de la qualité du scellage.

En cas d'écart par rapport aux paramètres définis, la machine s'arrête automatiquement de fonctionner et déclenche une alarme sonore.

#### Inclus avec l'option :

- Sélection soudure mono ou biactive
- Connectable sur PC port série RS232 et imprimante extérieure



584 route de Saint Bernard - 01600 Trévoux (France)  
+33 (0)4 74 00 59 54

contact@o-r-a.eu  
www.o-r-a.eu

Suivez-nous sur les réseaux !

