

Polyestershoppen BV - Oostbaan 680 - 2841ML - Moordrecht, Pays-Bas. + 3185 0220090 - info@polyestershoppen.fr

VAC000545

Système sous vide PS9/80

Fiche technique

Son application:

Système de vide avec pompe sèche et vacuostat. Idéal pour coller des ponts en teck, plaquer du bois, stratifier du bois, mouiller des stratifiés époxy avec de la fibre de verre, de l'aramide ou du carbone, et partout où un vide contrôlable avec précision est nécessaire.

Ce système portable est équipé d'une pompe à vide sans huile, silencieuse et insonorisée. Aucun risque de fuite ou de vapeur d'huile dans l'atelier, dans le bus de travail ou sur la pièce à usiner. Le vacuostat numérique est réglable avec précision, de sorte que lorsque le vide souhaité est atteint, la pompe s'arrête et se remet en marche en cas de besoin. Les limites inférieure et supérieure de la mise en marche et de l'arrêt sont facilement réglables.

Ses caractéristiques :

Désignation du type : PS9/80 Capacité du réservoir : 9 litres

Capacité de la pompe : 80 litres / minute Consommation électrique : 560 watts

Tension : 230 volts Vide maximal : -0,9 bar

Poids: 18 kg

Raccordement : pour tuyau de vide de 10x12mm (autres raccordements sur demande)

Portabilité : avec poignée de transport et pieds en caoutchouc

Son assemblage et mise en service :

La pompe est livrée prête à l'emploi. Retirez l'emballage, vérifiez que l'évent du réservoir et la vanne principale sont fermés et branchez la pompe à une prise de courant appropriée. (230 volts avec terre de protection).

Réglage de l'interrupteur à vide :

-A. Régler la pression supérieure et inférieure.

Mettez la fiche dans la prise. La pompe se met en marche. La LED au-dessus de "run" s'allume ou clignote.

- Appuyez sur "run". La LED au-dessus du bouton est maintenant éteinte.
- -2. Appuyez sur "set". La valeur inférieure est maintenant réglable. Appuyez sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour régler la valeur souhaitée. Une pression prolongée sur la flèche modifie la valeur plus rapidement.
- -3. Appuyez à nouveau sur "set". La valeur supérieure est maintenant réglable. Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour régler la valeur souhaitée.
- -4. Appuyez sur "set" pour enregistrer la valeur.
- -5. Appuyez sur "run" pour activer à nouveau l'interrupteur. La LED au-dessus de "run" est maintenant allumée (pompe au repos) ou clignote (pompe en marche). La pompe va maintenant fonctionner si nécessaire et s'allumer et s'éteindre aux nouvelles valeurs réglées.



Polyestershoppen BV - Oostbaan 680 - 2841ML - Moordrecht, Pays-Bas. + 3185 0220090 - info@polyestershoppen.fr

VAC000545

Système sous vide PS9/80

Fiche technique

-B. Réglage de l'appareil

Par défaut, l'unité est réglée sur KPa. Cela permet d'obtenir la plus grande précision sur la jauge. Pour changer l'unité en KgF/cm2 ou PSI :

- -1. Appuyez sur "run". Le voyant situé au-dessus du bouton est maintenant éteint.
- -2. Appuyez sur "unit". Sur la droite, le voyant des unités change. En continuant à appuyer sur la touche "unit", on peut sélectionner l'unité souhaitée.
