

Table Top de VacuNest

Outillage de support et de maintien universel à mémoire de forme



Avez-vous déjà rêvé d'une troisième main ?

Avec VacuNest votre rêve devient réalité



Modules standards :

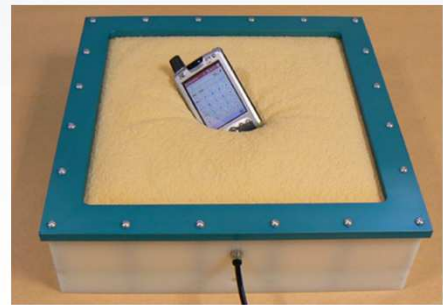
300x200mm (230x130mm zone de travail)
400x400mm (330x330mm zone de travail)

Pédale de commande :

Alimentation ~ air comprimé (4 à 6 bars)

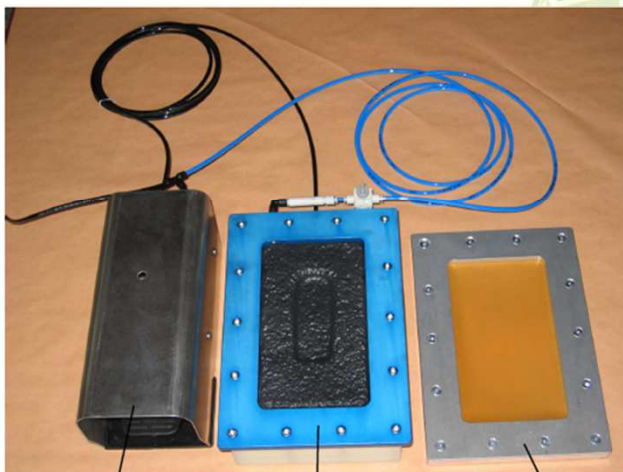
Membrane :

La membrane est adaptée au type de pièce



Lorsque vous utilisez des supports dédiés pour assembler manuellement des pièces
VacuNest va vous faciliter l'existence

Description :



Pédale de commande

Module de posage

Cloche d'aspiration

BRANCHEMENTS :

Système de base

- Connecter le tuyau « Pressure » de la pédale sur le réseau d'air comprimé
- Connecter le tuyau « Vacuum » sur le module

Option cloche d'aspiration

- Fixer la vanne sur le cadre supérieur à l'aide des vis de fixation et enfoncer le tube bleu dans l'orifice prévu
- Connecter le tuyau bleu sur l'arrivée d'air comprimé à l'aide du T fourni

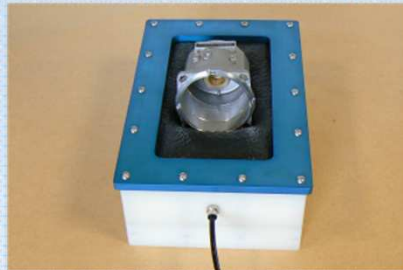
STPElectronics

10, Le Langenet
38190 FROGES
Tél.: +33 (0)4 76 45 69 25
Fax: +33 (0)4 76 13 35 07
Email: contact@stp-electronics.com
www.stp-electronics.com

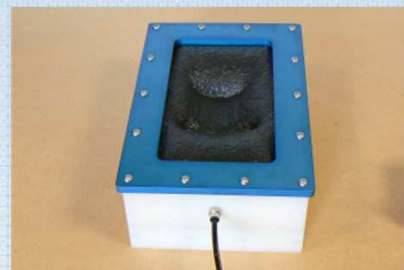
Procédure de réglage pour le système de base :



Appui pour formage



Application du vide

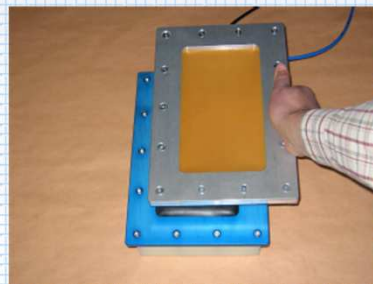


La forme est maintenue

Procédure de réglage avec l'option cloche d'aspiration :



Mise en place de l'objet



Mise en place de la cloche d'aspiration



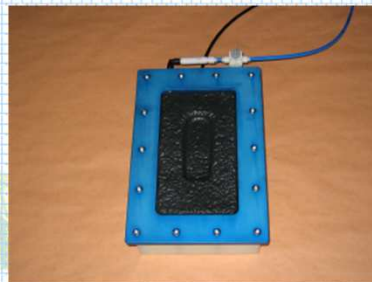
Application du vide sous la cloche d'aspiration



Lorsque le vide est obtenu sous la cloche d'aspiration, activer le vide à l'aide de la pédale de commande



Interruption du vide sous la cloche



La forme est maintenue

Bénéfices :

- Support dédié à la forme de la pièce
- Aucun risque d'endommager la pièce
- Pièce maintenue en toute sécurité
- Réglage en moins de 30 secondes
- La forme est mémorisée pour toute la série de pièces
- Réutilisable à l'infini

STPElectronics

10, Le Langenet

38190 FROGES

Tél.: +33 (0)4 76 45 69 25

Fax: +33 (0)4 76 13 35 07

Email: contact@stp-electronics.com

www.stp-electronics.com