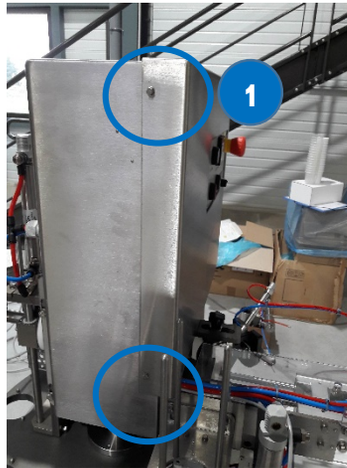


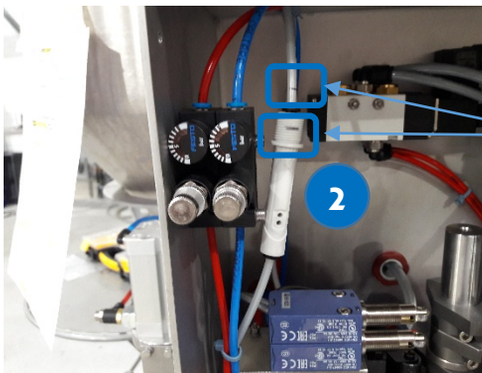


PACKINOV

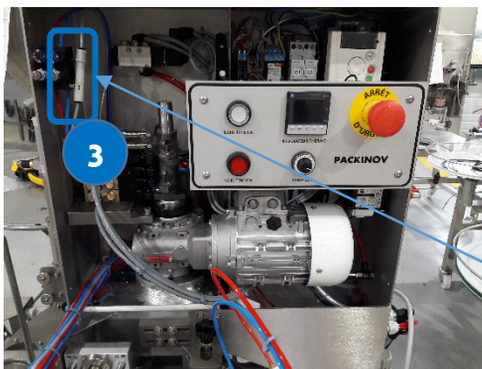
# NETTOYAGE DU CIRCUIT D'ASPIRATION ET/OU REMPLACEMENT VENTURI ET/OU VENTOUSE DU DEPILEUR D'OPERCULES



**1** Démontez le capot avant de la machine via les 5 vis de fixation repérées sur les photos ci-contre à l'aide d'une clé de 7 ou d'une clé doseur.



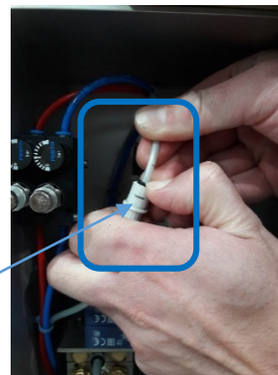
**2** Repérer le sens de montage du venturi à l'aide du marqueur permanent. Faire un repère sur le tuyau et sur le venturi comme sur la photo de manière à pouvoir repérer le nouveau venturi à monter (ou remonter l'ancien) dans le bon sens.



**3** Démontez le venturi en appuyant sur la bague et en tirant sur le tuyau en même temps. Répéter l'opération à l'opposé du venturi.

**VENTURI VENT-693999**

Bague pour le démontage du tuyau pneu



DOSAGE

THERMOSCELLAGE

CONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE

OPERCULES

Parc d'activités de 2B  
58, chemin du Dérontet  
01360 Belligueux – France

**PACKINOV**

ACTEUR EN CONDITIONNEMENTS D'EXIGENCES

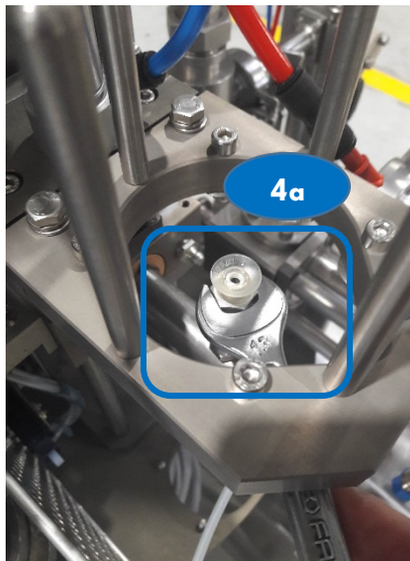
Tél : +33 (0)4 72 25 95 09  
Fax : +33 (0)4 72 25 91 24  
sav@packinov.fr

# NETTOYAGE DU CIRCUIT D'ASPIRATION ET/OU REMPLACEMENT VENTURI ET/OU VENTOUSE DU DEPILEUR D'OPERCULES

4

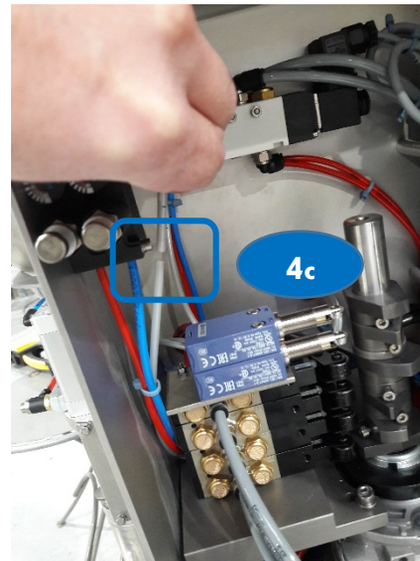
## Nettoyage du circuit d'aspiration

- Enlever les **opercules** dans le chargeur
- Démontez la **ventouse** avec une clé de 13
- Ouvrir la **vanne d'air** de la machine
- **Maintenir les tuyaux pneu** l'un en face de l'autre pendant environ 10 sec. L'air va souffler afin évacuer les éventuelles dépôts qui pourrait obstruer le canal de vide, les dépôts s'évacueront coté chargeur
- **Couper la vanne d'air.**



4a

Démontage de la ventouse VAS-15



4c

Jonction des 2 tuyaux pour le nettoyage du circuit d'aspiration



### Liste des outils nécessaires

- Marqueur
- Clé plate de 13
- Clé doseur coté clé de 7 entouré en noir ou clé de 7



### Pièces de rechange

- A** - REF PACKINOV : VENTVSA15
- B** - REF PACKINOV : VE-693999
- C** - REF PACKINOV : VE-ZU07S

Pour toute demande additionnelle, contactez-nous  
au 04 72 25 95 09 ou sur [sav@packinov.fr](mailto:sav@packinov.fr)

DOSAGE • THERMOSCELLAGE • CONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE • OPERCULES