



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

PIÈCES DE RECHANGE

A – Réf : VENTVSA15

B – Réf : VE-693999

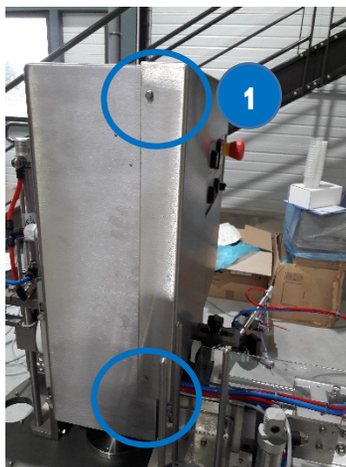
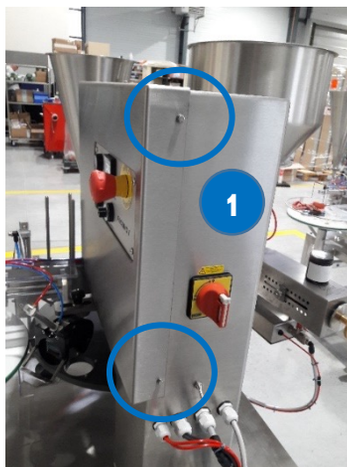
C – Réf : VE-ZU07S



OUTILS NÉCESSAIRES

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

AVANT DE DÉMARRER L'INTERVENTION : COUPER L'ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE et L'AIR GÉNÉRAL

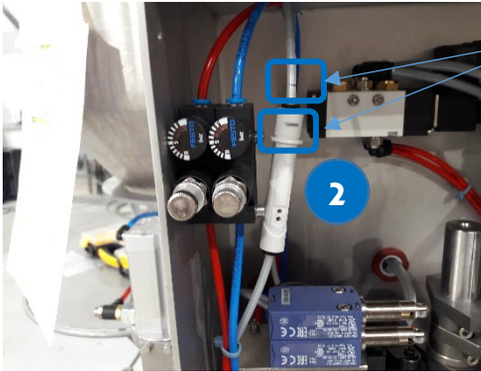


1

Démonter 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.



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

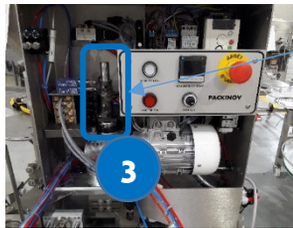


2

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.

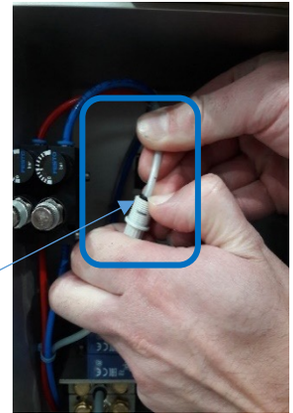
3

Démonter 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

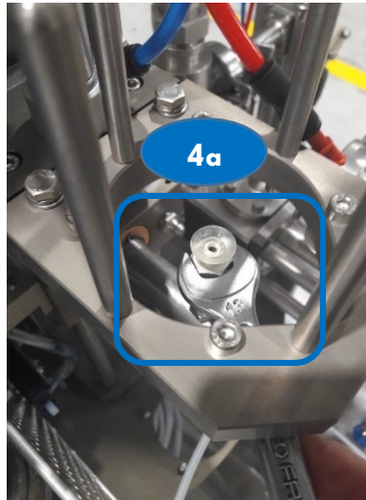
Bague pour le
démontage du
tuyau pneu



4

Nettoyage du circuit d'aspiration

- Enlever les **opercules** dans le chargeur
- Démontez la **ventouse** avec une clé de 13. **Faire attention au joint de la ventouse (réf. 575895-001)**
- 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.**



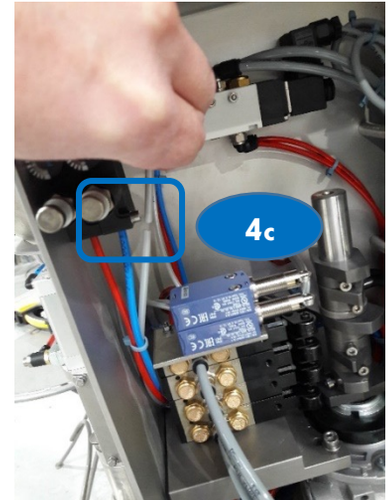
4a

4a

Démontage de la ventouse VAS-15

4c

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



4c

Pour toute demande additionnelle, contactez-nous
au 04 72 25 95 09 ou sur sav@packinov.fr

DOSAGE • THERMOSCELLAGE • CONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE • OPERCULES