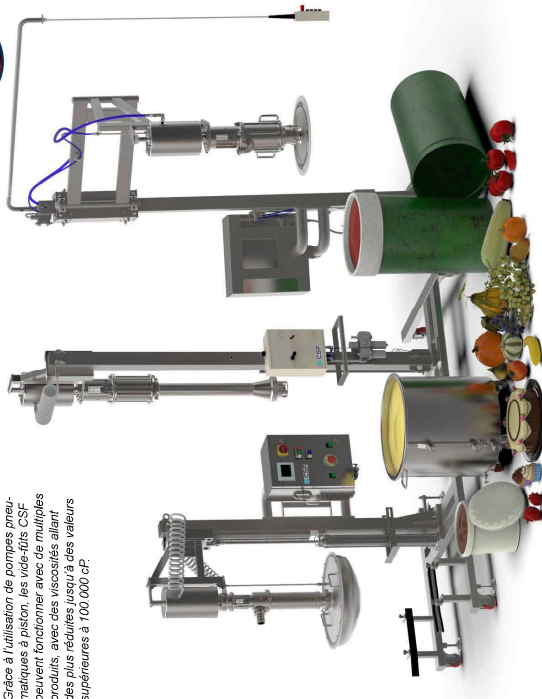




STATIONS DE VIDANGE CONTENEURS

C.S.F. Inox S.p.a. offre une large gamme de systèmes de vidange pour fûts, pour toute exigence de production. Polyvalente et flexible, cette gamme dispose de vide-fûts à piston, disponibles en différentes tailles et aménagements, réalisés avec les meilleurs composants électro-pneumatiques. Toute la série prévoit une structure entièrement réalisée en acier inoxydable AISI 304.

Grâce à l'utilisation de pompes pneumatiques à piston, les vide-fûts CSF peuvent fonctionner avec de multiples produits, avec des viscosités allant des plus réduites jusqu'à des valeurs supérieures à 100.000 cP.



Différents produits alimentaires pompables : crèmes, jus, concentré de tomate, purées de fruit, chocolat, crèmes et pâtes pour pâtisserie, confitures, ragouts, yaourt, fromages fondus, et boissons telles que sirops, glucose, concentrés, Jus
Possibilités d'utilisation aussi dans le domaine cosmétique pour pomper des produits tels que solutions, crèmes de beauté et crèmes à raser.



A-PF Solutions s.r.l.

+ 32 (0)478 28 26 89

info@apfs.be

www.apfs.be



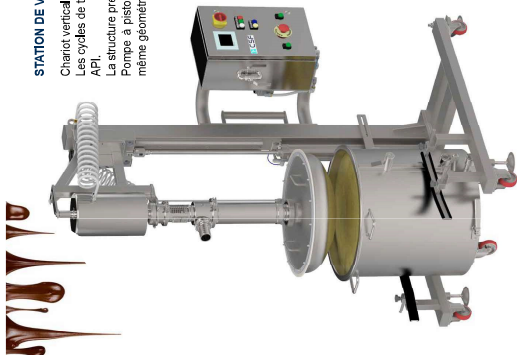
STATION DE VIDANGE POUR CUVES PLANÉTAIRES

Charriot vertical conçu pour la vidange de cuves planétaires de 700 mm de diamètre. Les cycles de travail de la machine sont gérés par tableau électro-pneumatique avec API.

La structure prévoit un système réglable de centrage cuve-pompe. Elle assure à l'opérateur une parfaite sécurité en cas de fonctionnement ayant la même géométrie du fond de la cuve afin d'en garantir la vidange complète.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

La présence de capteurs électro-magnétiques assure le fin de course de la pompe, une fois effectuée la vidange et l'évacuation successive de la cuve.



TAILLES

Trois tailles disponibles :
Avec pompe PA65AM pour débits jusqu'à 24 l/min.
Avec pompe PA80AM pour débits jusqu'à 33 l/min.
Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.

N.B. - Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1.000 cP

OPTIONNEL

- Vêrin pneumatique HCR (High corrosion resistant).
- Joint plateau suiveur Bleu FDA.
- Possibilité de gérer à distance le cycle de vidange.

STATION DE VIDANGE POUR CUVES PLANÉTAIRES DE GRANDES DIMENSIONS

Structure conçue pour la vidange de cuves planétaires de diamètre supérieur à 700 mm.

Les cycles de travail de la machine sont gérés par tableau électro-pneumatique avec API.

La manutention de la pompe est assurée par deux vêrins pneumatiques pour garantir une distribution équilibrée de la poussée sur la surface étenue ou plateau.

La structure prévoit un système réglable de centrage cuve-pompe. Pompe à piston équipée de plateau suiveur avec pièce de fond réglable ayant la même géométrie du fond de la cuve afin d'en garantir la vidange complète.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

La présence de capteurs électro-magnétiques assure le fin de course de la pompe, une fois effectuée la vidange et l'évacuation successive de la cuve.



TAILLES

Deux tailles disponibles :
Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.
Avec pompe PA140AM pour débits jusqu'à 95 l/min.
N.B. - Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1.000 cP

OPTIONNEL

- Vêrins pneumatiques HCR (High corrosion resistant).
- Joint plateau suiveur Bleu FDA.
- Possibilité de gérer à distance le cycle de vidange.

code DCAT1SPF 09/19

Tous les utilisateurs, les détenteurs et les responsables pour l'installation et l'entretien de la machine doivent lire attentivement le manuel d'exploitation et de maintenance de la machine CSF. Toute utilisation non autorisée ou modification de la machine sans l'approbation écrite de la CSF peut entraîner des dommages matériels et/ou corporels. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages matériels et/ou corporels résultant de l'utilisation non autorisée de la machine. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages matériels et/ou corporels résultant de l'utilisation non autorisée de la machine.



STATION VIDE-FÛTS POUR POMPE IMMERGÉE

Station pneumatique montée sur chariot indiquée pour le vidage de fûts coniques et cylindriques, jusqu'à 700 mm de diamètre et 1,000 mm de hauteur. Sa structure conçue pour être utilisée dans la version longue, avec tube immergé dans le liquide à vider, permet de réaliser le traitement de liquides avec viscosité réduite. Complète d'un tableau pneumatique pour une gestion simple et rapide de la manutention de la pompe.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

TAILLES

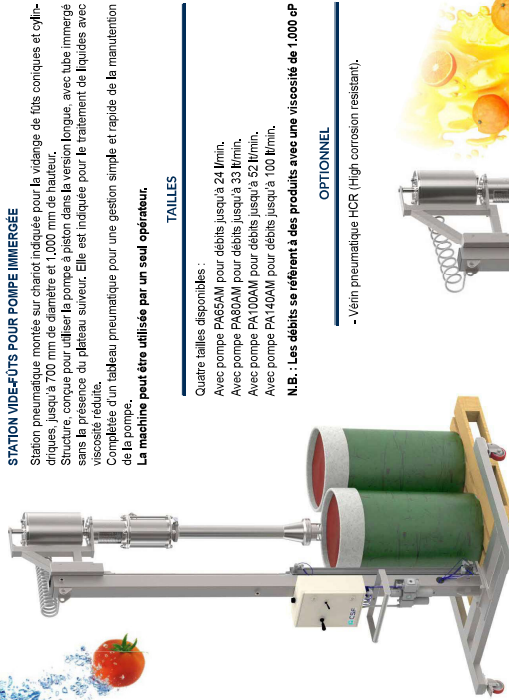
Quatre tailles disponibles :

- Avec pompe PA65AM pour débits jusqu'à 24 l/min.
- Avec pompe PA80AM pour débits jusqu'à 33 l/min.
- Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.
- Avec pompe PA140AM pour débits jusqu'à 100 l/min.

N.B. : Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1,000 cp

OPTIONNEL

- Vérin pneumatique HCR (High corrosion resistant).



STATION VIDE-FÛTS AVEC PLATEAU SUIVEUR

Station pneumatique vide-fûts indiquée pour le vidage de fûts coniques et cylindriques, jusqu'à 700 mm de diamètre et 1,000 mm de hauteur. Les cycles de travail de la machine sont gérés par plateau électropneumatique avec API. La pompe est équipée de plateau suiveur pour garantir la vidange complète du fût. La structure prévoit un système réglable de centrage fil-pompe. Elle est indiquée pour des produits avec viscosité élevée, comme par exemple le double-crible concentré de tomate, la purée de fruit.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

N.B. : Les fûts ne nécessitent aucun type de blocage.

TAILLES

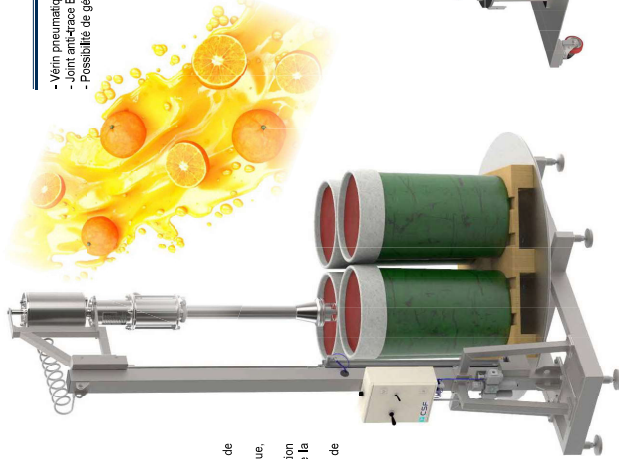
Quatre tailles disponibles :

- Avec pompe PA65AM pour débits jusqu'à 24 l/min.
- Avec pompe PA80AM pour débits jusqu'à 33 l/min.
- Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.
- Avec pompe PA140AM pour débits jusqu'à 100 l/min.

N.B. : Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1,000 cp

OPTIONNEL

- Vérin pneumatique HCR (High corrosion resistant).
- Joint anti-trace Bleu FDA.
- Possibilité de gérer à distance le cycle de vidage.



STATION VIDE-FÛTS AVEC PLATEFORME ROTATIVE

Station pneumatique avec plateforme rotative, indiquée pour le vidage de 4 fûts, jusqu'à 700 mm de diamètre et 1,000 mm de hauteur. Structure conçue pour utiliser la pompe à piston dans la version longue, avec tube immergé. La plateforme, qui se trouve sur la base de la structure, permet la rotation des 4 fûts de façon à les positionner, successivement, au-dessous de la pompe.

Complétée d'un tableau pneumatique pour une gestion simple et rapide de la manutention de la pompe.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

TAILLES

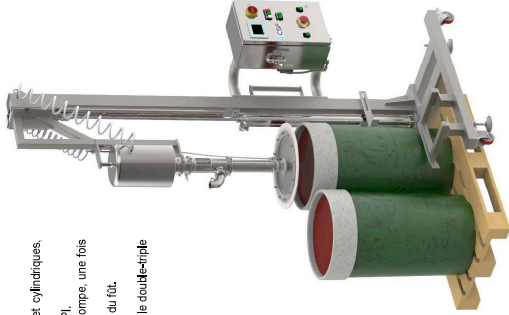
Deux tailles disponibles :

- Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.
- Avec pompe PA140AM pour débits jusqu'à 85 l/min.

N.B. : Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1,000 cp

OPTIONNEL

- Vérin pneumatique HCR (High corrosion resistant).



STATION DE VIDANGE POUR SEAUX DE PETITES DIMENSIONS

Station pneumatique montée sur chariot, indiquée pour des seaux de petites dimensions. Les cycles de travail de la machine sont gérés par plateau électropneumatique avec API. La pompe est équipée de plateau suiveur pour garantir la vidange complète du seau. La présence de capteurs électromagnétiques assure le fin de course de la pompe, une fois effectuée la vidange et l'évacuation successive du seau.

Idéale pour des produits avec viscosité élevée, tels que chocolat, crèmes pâtisseries, produits laitiers, confitures. Le positionnement correct du seau est garanti par un système de blocage qui se trouve sur la structure.

TAILLES

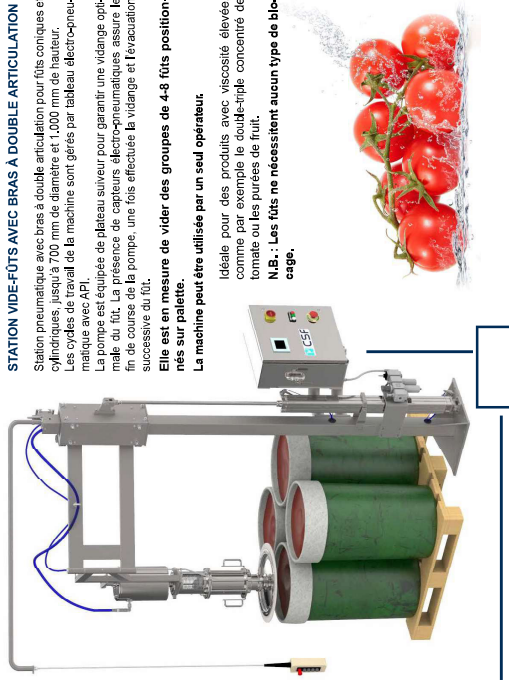
Trois tailles disponibles :

- Avec pompe PA50AM pour débits jusqu'à 10,6 l/min.
- Avec pompe PA65AM pour débits jusqu'à 24 l/min.
- Avec pompe PA80AM pour débits jusqu'à 33 l/min.

N.B. : Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1,000 cp

OPTIONNEL

- Vérin pneumatique HCR (High corrosion resistant).
- Joint anti-trace Bleu FDA.
- Possibilité de gérer à distance le cycle de vidage.



STATION VIDE-FÛTS AVEC BRAS À DOUBLE ARTICULATION

Station pneumatique avec bras à double articulation pour fûts coniques et cylindriques, jusqu'à 700 mm de diamètre et 1,000 mm de hauteur. Les cycles de travail de la machine sont gérés par plateau électropneumatique avec API.

La pompe est équipée de plateau suiveur pour garantir une vidange optimale du fût. La présence de capteurs électropneumatiques assure le fin de course de la pompe, une fois effectuée la vidange et l'évacuation successive du fût.

Elle est en mesure de vider des groupes de 4-8 fûts positionnés sur palette.

La machine peut être utilisée par un seul opérateur.

Idéale pour des produits avec viscosité élevée, comme par exemple le double-crible concentré de tomate ou les purées de fruit.

N.B. : Les fûts ne nécessitent aucun type de blocage.



DISPOSITION VIDANGE 8 FÛTS



TAILLES

Trois tailles disponibles :

- Avec pompe PA80AM pour débits jusqu'à 33 l/min.
- Avec pompe PA100AM pour débits jusqu'à 52 l/min.
- Avec pompe PA140AM pour débits jusqu'à 100 l/min.

N.B. : Les débits se réfèrent à des produits avec une viscosité de 1,000 cp

OPTIONNEL

- Vérin pneumatique HCR (High corrosion resistant).
- Joint plateau suiveur Bleu FDA.
- Base d'appui.

