

Alcohol separation kit

Mode d'emploi

Instructions originales



CE

Doc. No.: 16897027-01_A_fr
Date de parution: 2022.07.06

Copyright

Le contenu de ce mode d'emploi est la propriété de Struers ApS. Toute reproduction de ce mode d'emploi, même partielle, nécessite l'autorisation écrite de Struers ApS.

Tous droits réservés. © Struers ApS 2022.09.20.

Table des matières

1	Concernant ce mode d'emploi	4
2	Sécurité	4
2.1	Usage prévu	4
3	Installation	4
3.1	Description du dispositif	4
3.2	Aperçu	5
4	Elimination	5
5	Caractéristiques techniques	6
5.1	Caractéristiques techniques	6
6	Fabricant	6
	Déclaration d'incorporation d'une quasi-machine	9

1 Concernant ce mode d'emploi

Modes d'emploi

L'équipement Struers ne doit être utilisé qu'en rapport avec et comme décrit dans le mode d'emploi fourni avec l'équipement.



Remarque

Lire le mode d'emploi avec attention avant l'utilisation.



Remarque

Pour voir le détail d'une information spécifique, voir la version en ligne de ce mode d'emploi.

2 Sécurité

2.1 Usage prévu

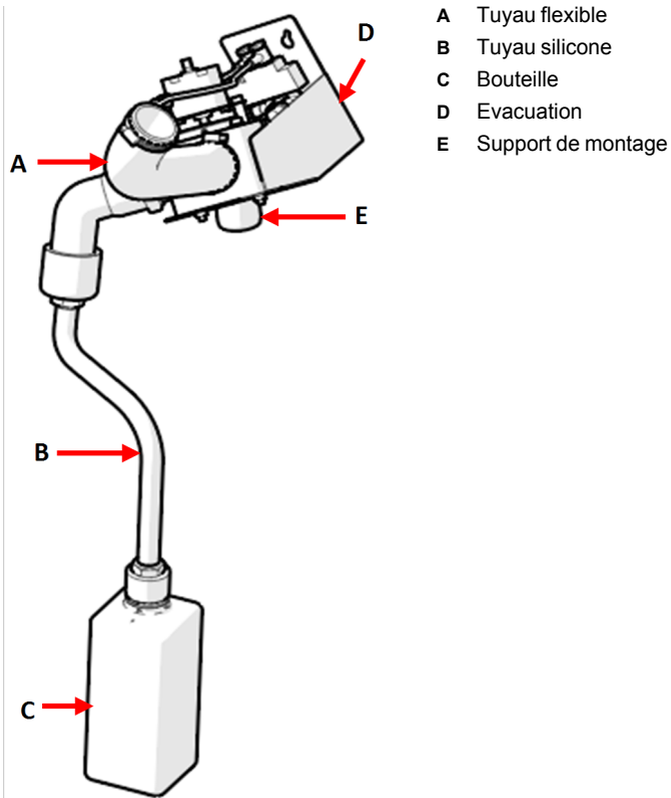
Le kit de séparation d'alcool est destiné à collecter l'alcool résiduaire de l'unité de nettoyage à haute pression. Le kit est uniquement destiné à être utilisé avec Xmatic et Xmatic Compact.

3 Installation

3.1 Description du dispositif

Le kit de séparation d'alcool se compose d'une vanne de vidange et d'une bouteille. Il permet la collecte des déchets d'alcool lorsque de l'alcool est utilisé pour le nettoyage et le séchage des échantillons sensibles à l'eau. Le kit de séparation d'alcool fait partie de l'unité de nettoyage à haute pression et peut être monté dans la machine avant la livraison.

3.2 Aperçu



4 Elimination

Veuillez contacter les autorités locales pour toutes informations sur la méthode d'élimination correcte conforme à la législation nationale.

5 Caractéristiques techniques

5.1 Caractéristiques techniques

Sujet	Spécifications	
Directives/Normes de sécurité Normes de sécurité	Voir Déclaration d'incorporation d'une quasi-machine	
Environnement opérationnel	Température ambiante	5 – 40°C/41 – 104°F
	Humidité	35 - 85 % HR sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température ambiante	0 – 60°C/32 – 140°F
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
Dimensions et poids	Largeur	237 mm (9.3")
	Profondeur	444 mm (17.5")
	Hauteur	637 mm (25")
	Poids	2,8 kg (6 lbs)
Bruit	Pour plus d'informations sur la valeur du niveau de pression acoustique, consultez le mode d'emploi de la machine à laquelle le kit séparateur d'alcool est connecté.	
REACH	Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.	

6 Fabricant

Struers ApS
 Pederstrupvej 84
 DK-2750 Ballerup, Danemark
 Téléphone: +45 44 600 800
 Fax: +45 44 600 801
www.struers.com

Responsabilité du fabricant

Les restrictions suivantes doivent être observées. Le non-respect de ces restrictions pourra entraîner une annulation des obligations légales de Struers.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans le texte et/ou les illustrations dans ce mode d'emploi. Les informations contenues dans ce mode d'emploi pourront subir des modifications ou des changements sans aucun avis préalable. Certains accessoires ou pièces détachées, ne faisant pas partie de la présente version de l'équipement, peuvent cependant être mentionnés dans le mode d'emploi.

Le fabricant ne sera considéré comme responsable des effets sur la sécurité, la fiabilité et la performance de l'équipement que si l'équipement est utilisé, entretenu et maintenu conformément aux instructions du mode d'emploi.

Déclaration d'incorporation d'une quasi-machine

Fabricant	Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Danemark
Nom	Kit de séparation d'alcool
Modèle	Kit de séparation d'alcool/NA
Fonction	Séparateur d'alcool à utiliser avec Xmatic ou Xmatic Compact.
Type	06896904

Les machines décrites ci-dessus ne devront être utilisées exclusivement qu'avec:

Xmatic, Xmatic Compact

Et ne devra pas être mis en service avant que les machines finales, dans lesquelles il devra être incorporé, aient été déclarées en conformité avec le présent règlement, lorsque cela est approprié.

No de série



Module H, selon une approche globale

UE

Nous déclarons que le produit mentionné est conforme aux législations, directives et normes suivantes :

2006/42/EC

2011/65/UE

2014/30/UE

Autorisé à constituer le dossier technique/
Signataire autorisé

Date : [Release date]

