

Nettoyeurs de récipients



R55

Ouverture min. 60 mm
Débit d'eau max. 50 l/min
Température de travail jusqu'à 150 C°
Pression de travail jusqu'à 250 bar



R40

Ouverture min. 50 mm
Débit d'eau max. 50 l/min
Température de travail jusqu'à 150 C°
Pression de travail jusqu'à 250 bar



RD

Ouverture min. 78 mm
Débit d'eau max. 200 l/min
Température de travail jusqu'à 150 C°
Pression de travail jusqu'à 70 bar



RK

Ouverture min. 38 mm
Débit d'eau max. 30 l/min
Température de travail jusqu'à 150 C°
Pression de travail jusqu'à 180 bar

Les nettoyeurs d'intérieurs de récipients de MOOG Cleaning Systems fonctionnent avec une tête gicleuse rotative tridimensionnelle, à entraînement par moteur hydraulique ou électrique.

Le jet sur 360° assure un nettoyage efficace et économique de la totalité de la surface intérieure du récipient.

Entraînement



Serie E
Electrique



Serie H
Hydraulique à eau

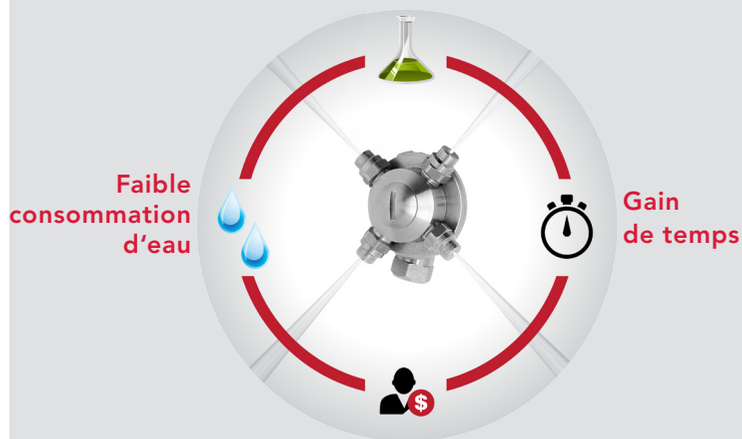
Nettoyage intérieur des cuves à vin et foudres

Nettoyage automatique à haute pression, rapide, approfondi et efficace des cuves à vin.

Le jet sur 360 degrés

L'entraînement hydraulique à eau avec tête rotative développée par MOOG offre la meilleure sécurité de travail et une fiabilité hors pair.

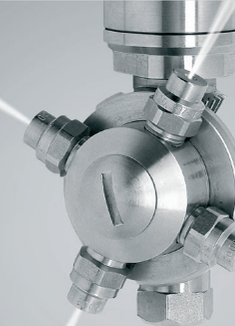
Sans utilisation de produits chimiques



Économie de frais de personnel



Nettoyage à haute pression



MOOG Cleaning Systems AG

Les cinq valeurs qui guident nos actions

- Qualité suisse
- Orientation client
- Économie des ressources
- Professionnalisme
- Valorisation



14 rue des carrières,
Z.I. Les Varennes
51 700 Dormans
Tél. : 03 26 58 10 00

MOOG Cleaning Systems AG
Neufeldstrasse 11
CH-3076 Worb
info@moog.ch

www.moog.swiss

Nettoyeurs de fûts BRA



BRA Standard / Flex

BRA HD / HD FLEX



BRA Simplex / Simplex Flex

Avantages

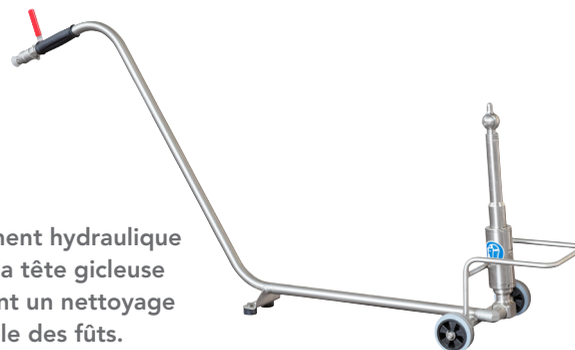
- Aspiration intégrée des eaux usées
- Nettoyage intérieur efficace 360°
- Modèles HD avec entraînement hydraulique à eau breveté
- Adapté aux trous de bonde > 37mm

Appareil portable qui nettoie l'intérieur du fût et aspire en même temps les eaux usées.

Nettoyeur de fûts BRM



La tête gicleuse est introduite depuis le bas dans le trou de bonde.



Entraînement hydraulique à eau de la tête gicleuse permettant un nettoyage confortable des fûts.



Nettoyage du fût sur le rack



Option:
Châssis de chargement, pour le nettoyage des fûts sans rack

Systemes de nettoyage de fûts



FR1

Mobile, capacité 1 fût
Pour fûts de 225 - 600 l
Maniement facile
Raccordement pour générateur de vapeur en option



FR2

Mobile,
Capacité 2 fûts sur rack,
Pour fûts de 225 / 300 l
Processus de nettoyage programmable
Chargement avec un chariot élévateur



FR Duplex

Stationnaire, capacité 2 fûts
Pour fûts de 225 / 300 l
Nettoyage automatique
Raccordement pour générateur de vapeur en option



FR2 Automatique

Stationnaire,
Capacité 2 fûts sur rack
Pour fûts de 225 / 300 l
Nettoyage automatique
Désinfection vapeur en option

Vous trouverez plus d'informations sur www.moog.swiss