

**Appareil manuel pour le nettoyage des  
barriques sur place**

- Tête de nettoyage R40
- couverture du faisceau à 360
- Barriques de 225 à 600 litres
- Propulsion par l'eau
- Vitesse de rotation 12-20 tr/min
- pression de travail 80-120 bar
- débit de 15-20 litres/minute
- Trou de bonde > ø37 mm
- INOX 316L



C US



**Description générale**



Les premiers nettoyeurs de barriques au monde sur le marché avec un entraînement hydraulique à eau et une aspiration intégrée. Ces appareils innovants offrent le même résultat de nettoyage convaincant que les nettoyeurs de barriques éprouvés à entraînement électrique, tout en offrant une sécurité de travail accrue.

L'appareil manuel BRA HD Flex (016.00.60.0) pour le nettoyage de barriques sur le lieu de stockage avec entraînement hydraulique se compose d'une tête de nettoyage, d'un moteur à eau et d'un tuyau de raccordement.

Le moteur à eau assure l'entraînement du mouvement rotatif dans le tube de raccordement à la tête de nettoyage. La tête de nettoyage reçoit les buses de nettoyage. Le tube d'aspiration, qui aspire l'eau de nettoyage dans le barrique, se raccorde à la tête de nettoyage.

Le pied à ventouse flexible permet également une introduction dans des barriques empilés les uns sur les autres.

Grâce à cette structure modulaire, les différents éléments peuvent être remplacés et remis rapidement en service en cas de maintenance.

**Caractéristiques du produit**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Fonctionnement</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil manuel nettoie simultanément l'intérieur du barrique et aspire l'eau sale.</li> <li>• Le système d'injecteur intégré crée un vide grâce à la haute pression et aspire le barrique pendant et après le processus de nettoyage.</li> <li>• La rotation de la tête et des buses de nettoyage permet d'obtenir une couverture de jet de 360°.</li> <li>• La ventouse flexible permet une introduction dans les barriques en cas d'espace réduit pour les barriques empilés</li> </ul> |
| <b>Réglage possible</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixation pour trous de palplanches adaptée aux trous de palplanches de 37 à 56 mm</li> <li>• support de barrique réglable en hauteur et ajustable</li> </ul>   |
| <b>Sécurité de fonctionnement</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• conçu pour durer et facile à entretenir</li> <li>• très faible bruit de fonctionnement</li> </ul>  |
| <b>Variantes</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• autres longueurs de tube possibles sur demande</li> </ul>  |

**Données techniques**

<b>Entraînement</b>	Hydraulique à eau	
<b>Données hydrauliques</b>	Pression de travail recommandée minimale	80 bar
	Pression de travail recommandée maximale	120 bar
	Débit recommandé minimal	15 l/min
	Débit recommandé maximum	20 l/min
	Couverture du faisceau	360°
	Température maximale	90 °C
	Raccordement	M22x1.5
<b>Données mécaniques</b>	Buses	2 pièces 5°
	Vitesse	12-20 tours/minute (selon le débit)
	Cycle complet	3-5min ~60 tours
<b>Matériau</b>	Tête de nettoyage	AISI 316 INOX
	Tube de liaison	AISI 316 INOX
	Joint d'étanchéité	FPM Viton
<b>Données de montage</b>	Trou de bonde	plus grand Ø37 mm
<b>Données logistiques</b>	Dimensions	940 x 227 x 82 mm
	Poids	6,5 kg
<b>Autorisations</b>	CE	
	CSA	

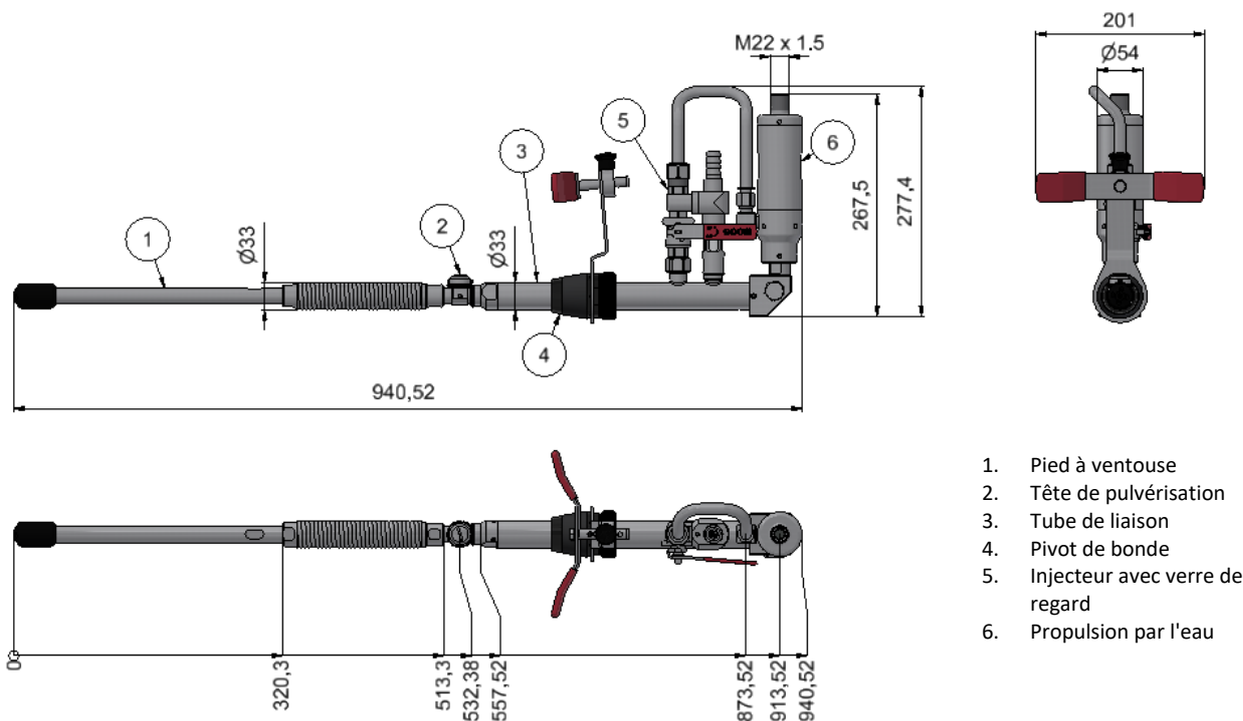
**Consignes de sécurité**


- Ce nettoyant pour barriques est exclusivement destiné au nettoyage intérieur des barriques.
- L'appareil est uniquement destiné à être utilisé avec de l'eau douce (voir [www.moog.ch](http://www.moog.ch)). Respectez impérativement les conditions de fonctionnement et les limites de puissance indiquées dans la fiche technique.
- Cet appareil est un outil de travail technique et n'est pas destiné à un usage privé. La condition préalable à une utilisation conforme est également un transport et un stockage adéquats.

**Instructions d'installation**

- Entretien** Nettoyer les buses à l'air comprimé ou, en cas d'impuretés incrustées, avec une tige métallique très fine. Si nécessaire, remplacer les buses par des buses de même type avec une ouverture de buse identique.
- Les intervalles de maintenance varient en fonction de la durée d'utilisation, de la plage de pression, de la température du fluide et du produit de nettoyage éventuellement utilisé. Ils doivent être déterminés individuellement lors de l'essai de fonctionnement. La responsabilité du respect des intervalles de maintenance incombe à l'exploitant.
- Les entretiens doivent être effectués toutes les 300 heures de fonctionnement environ et tous les joints doivent être remplacés.
- Les roulements à billes doivent être remplacés par des roulements d'origine au plus tard après 2000 heures de fonctionnement.

Dimensions



1. Pied à ventouse
2. Tête de pulvérisation
3. Tube de liaison
4. Pivot de bonde
5. Injecteur avec verre de regard
6. Propulsion par l'eau

Accessoires et pièces de rechange

Accessoires et pièces de rechange Contact vente +41 31 838 19 19  
info@moog.ch

Documentations

- documentation complémentaire
- Mode d'emploi
  - Aperçu des pièces de rechange
  - Liste de prix des pièces de rechange
  - Certificats
  - Déclaration de conformité