

# MixBox light

## Manuel abrégé

**HERMES**  
REINIGUNGSSYSTEME



[1] Bouchon à vis pour le remplissage d'huile

[2] Vis de vidange d'huile  
(une autre vis de vidange est située sous le boîtier)

[3] Manomètre

[4] Vanne de régulation de pression

[5] Raccord de sortie de pression

[6] Ouverture de remplissage HF1 plus  
(bouchon à vis)

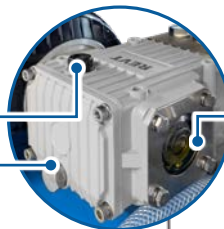
[7] Raccords d'aspiration pour :

[A] HF1 plus  
(Aspiration)

[B] HFS  
(Aspiration)

[C] Aspiration externe à partir de bidons

[D] Tuyau adaptateur avec raccord GEKA pour rinçage à l'eau propre



[8] Fenêtre de visualisation du niveau d'huile

[9] Câble d'alimentation, 230 V

[10] Télécommande

[11] Tête de pompe

[12] Moteur

[13] Ouverture de remplissage HFS  
(bouchon à vis)

[14] Raccord d'aspiration  
(avec accouplement rapide ChemLock)

[15] Réservoir de 100 L pour HF1 plus (avec indicateur de niveau)

[16] Réservoir de 100 L pour HFS (avec indicateur de niveau)



Pour une utilisation correcte et sûre, suivre ce manuel.  
Conserver pour une utilisation future !

# Mise en service

1

## Remplir les réservoirs

Dévissez l'ouverture de remplissage du réservoir correspondant. Placez un bidon avec robinet verseur au-dessus de l'ouverture comme illustré. Ouvrez le robinet et laissez le liquide s'écouler.



2

## Configurer l'aspiration

Connectez le raccord d'aspiration [14] à l'une des options suivantes. Le connecteur s'enclenche de manière audible. Pour le déconnecter, appuyez sur le bouton gris.

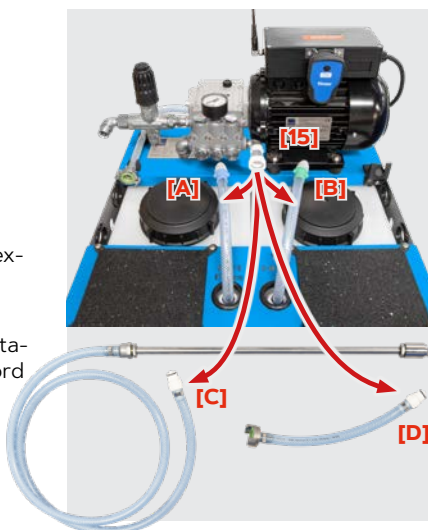
### Options de connexion :

[A] HF1 plus (Aspiration)

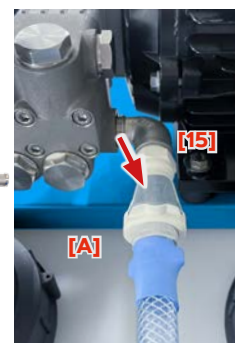
[B] HFS (Aspiration)

[C] Aspiration externe à partir de bidons

[D] Tuyau adaptateur avec raccord GEKA pour rinçage à l'eau propre



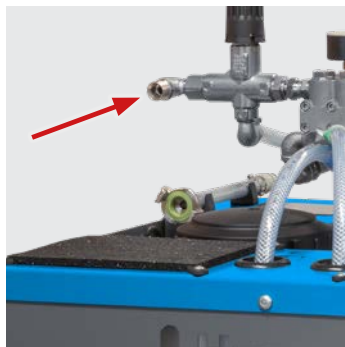
Exemple de connexion :  
Connexion de l'aspiration HF1 plus. Relâchez en appuyant sur le bouton gris.



**3**

### Branchemen t de la sortie de pression [5]

Utilisez un tuyau adapté aux détergents.

**4**

### Branchez le câble d'alimentation, 230 V [11]

**5**

### Mise en marche de la pompe

Allumez la pompe à l'aide de la télécommande [10] ou via la commande manuelle. Le bouton se trouve à l'arrière de la pompe.

**6**

### Ajustez la pression via la vanne de régulation de pression [4]. Vérifiez la pression sur le manomètre [3].

**ATTENTION :** Ne dépassez pas la pression maximale autorisée pour les tuyaux.



## Utilisation après chaque emploi :

Les résidus de détergents peuvent endommager durablement la MixBox light.



**Rincez la MixBox light avec de l'eau claire après CHAQUE utilisation.**

Utilisez un bidon ou un autre récipient rempli d'eau propre et faites fonctionner la pompe pendant au moins 5 minutes pour éliminer tous les résidus.

Un tuyau adaptateur [D] est inclus dans la livraison, permettant de connecter un tuyau d'eau avec un raccord GEKA.

## Caractéristiques techniques de la MixBox light :

**Type** MixBox light

**Poids à vide** 100 kg

**Tension de fonctionnement** 230V/50Hz

**Courant nominal** 16A

### Capacité du réservoir :

**HERMES HF1 plus** 100 litres  
**HERMES HFS** 100 litres

<b>Moteur</b>	<b>kW</b>	1.8	<b>Hz</b>	50	<b>IP</b>	55	<b>Cap.r</b>	55 µ F
Typ: MM71B4-STD	<b>HP</b>	2.5	<b>V</b>	230	<b>CL</b>	F	<b>Duty</b>	S 1
Mot. 1 ~	<b>min<sup>-1</sup></b>	1.430	<b>A</b>	13.5	<b>Cos.φ</b>	0.97		

<b>Pompe</b>	<b>Débit</b>	7.2 ltr/min
Typ: CP-1519	<b>Pression max</b>	150 bar
	<b>T max.</b>	70 °C

**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY

## HERMES Reinigungssysteme GmbH

Müsener Straße 26  
57399 Kirchhundem  
Allemagne

Téléphone +49 2723 688 065  
Télécopieur +49 2723 687 094  
[info@hermes-reinigungssysteme.de](mailto:info@hermes-reinigungssysteme.de)  
[www.hermes-reinigungssysteme.de](http://www.hermes-reinigungssysteme.de)