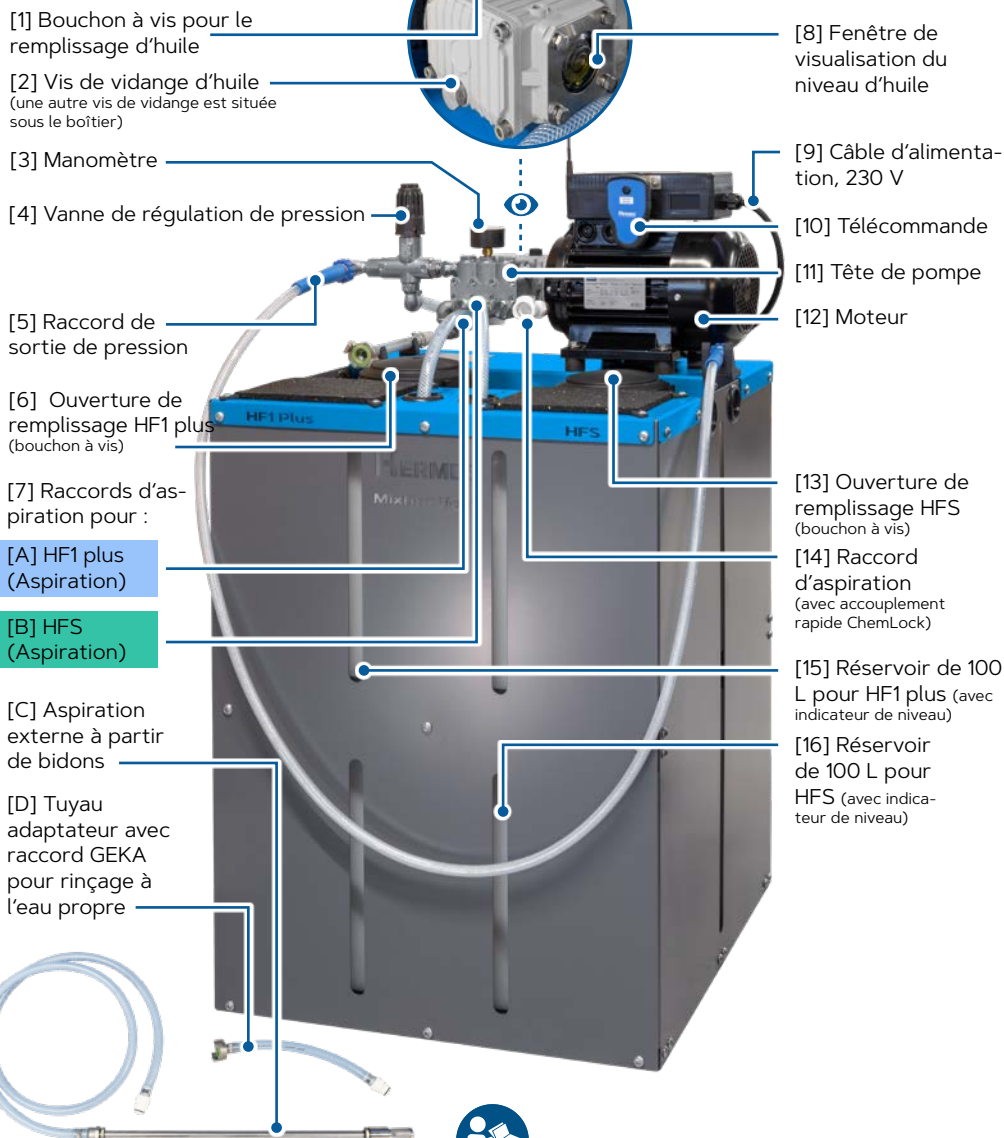


# MixBox light

## Manuel abrégé

**HERMES**  
REINIGUNGSSYSTEME



**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.

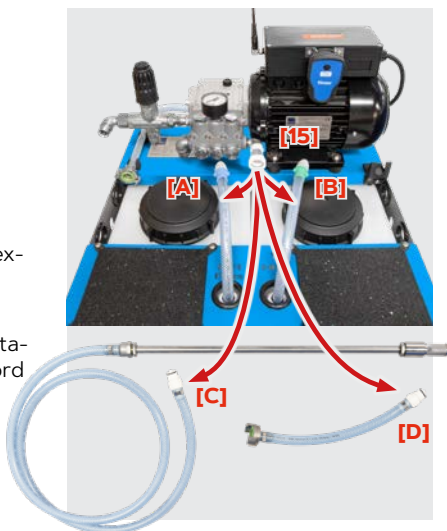
### Options de connexion :

[A] HF1 plus  
(Aspiration)

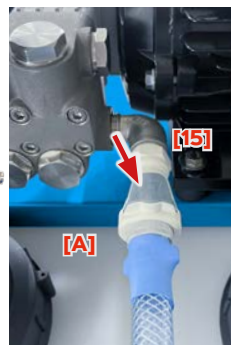
[B] HFS  
(Aspiration)

[C] Aspiration externe à partir de bidons

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

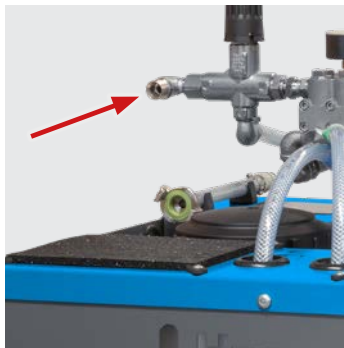


Exemple de connexion : Connexion de l'aspiration HF1 plus. Relâchez en appuyant sur le bouton gris.



### 3 Branchement de la sortie de pression [5]

Utilisez un tuyau adapté aux détergents.



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



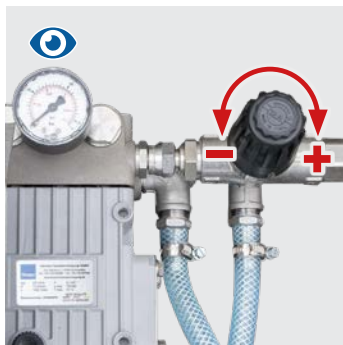
### 5 Mise en marche de la pompe

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

Poids à vide

Tension de fonctionnement

Courant nominal

MixBox light

100 kg

230V/50Hz

16A

Capacité du réservoir :

HERMES HF1 plus

HERMES HFS

100 litres

100 litres

Moteur

Typ: MM71B4-STD

Mot. 1 ~

kW	1,8	Hz	50	IP	55	Cap.r	55 µ F
HP	2,5	V	230	CL	F	Duty	S 1
min <sup>-1</sup>	1.430	A	13,5	Cos.φ	0,97		

Pompe

Typ: CP-1519

Débit	7,2 ltr/min
Pression max	150 bar
T max.	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  
www.hermes-reinigungssysteme.de