

**Grease
Guardian®**
NS Range

*„ Un atout d'une
durabilité, fiabilité et
efficacité
extraordinaire”*



RIPRODUCI IL VIDEO



**BAC À GRAISSE CENTRALISÉ
GAMME EN1825/TN (TAILLE NOMINALE)**

Certification conforme la norme EN 1825
Cuve robuste en acier inoxydable 304 avec
 finition mate

Haute performance dans la collecte des graisses
 et des boues

Nécessite un entretien minimal

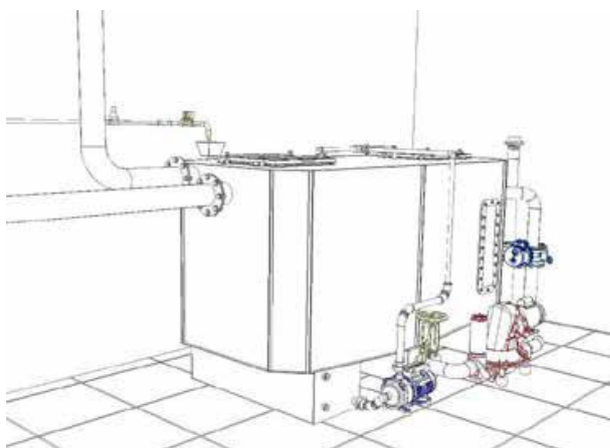
Facile à installer et à entretenir

Adapté de 2 à 30 l/s (avec des applications en
 parallèle)

Cuve hermétiques

Fenêtre d'inspection pleine grandeur

Support client complet



CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES

dispositif de remplissage haute pression avec plusieurs buses à
 jet rotatif

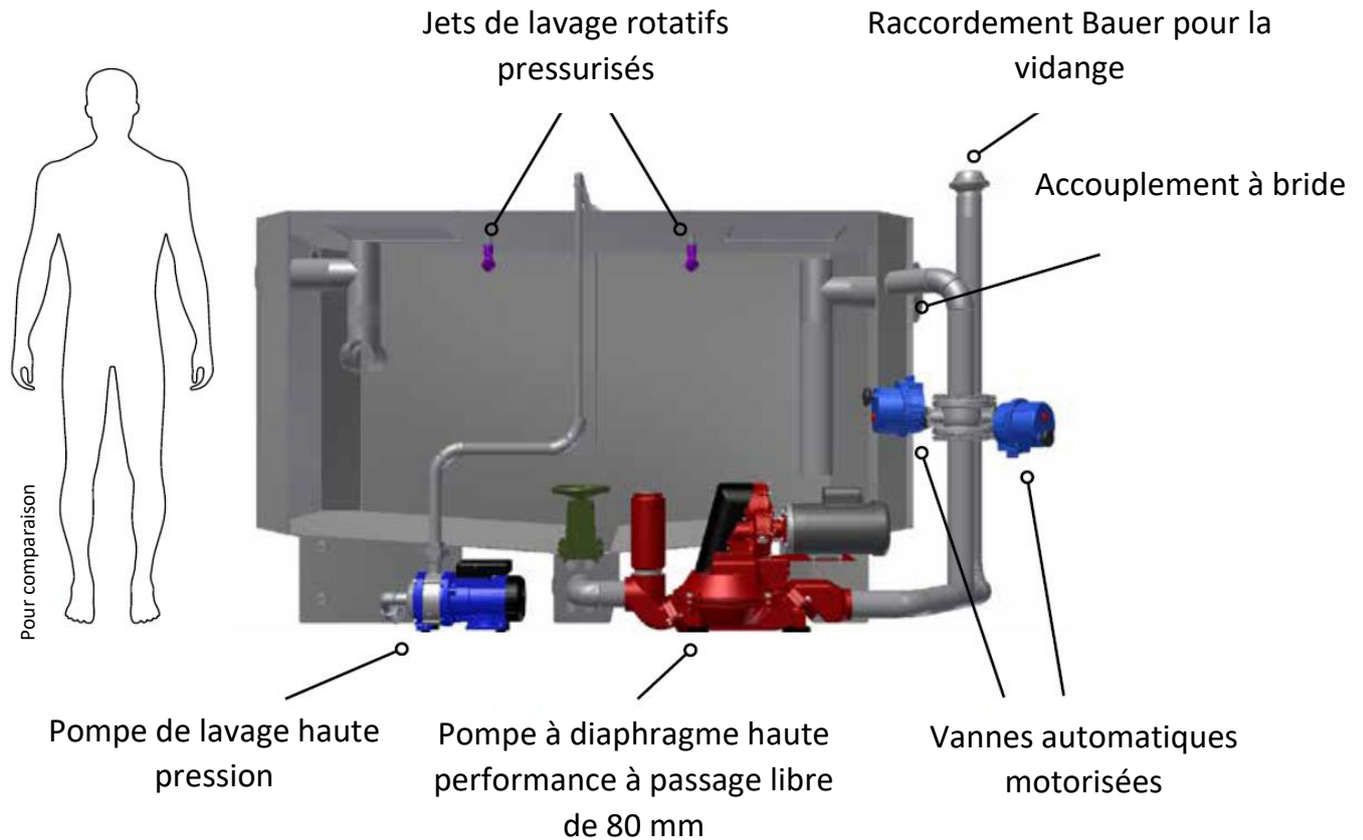
Système de chasse d'eau de catégorie 5 avec réservoir de
 stockage intégré

Pompe à diaphragme pour le processus de recirculation et de
 vidange

Vannes motorisées à commande automatique

Sonde pour capter un niveau de graisse élevé

Connexion en option par télémétrie ou le gestion de bâtiment



SYSTÈME D'EXPLOITATION EN TROIS ÉTAPES

ÉTAPE 1 SÉPARATION DES GRAISSES ET DES SOLIDES

Lorsque les eaux usées entrent dans le réservoir, les sédiments et autres déchets solides tombent au fond et restent dans le compartiment des boues. Chaque réservoir a un volume suffisant dans le compartiment de séparation pour permettre la séparation des huiles usées et des graisses. Ces huiles remontent à la surface et restent piégés derrière un paroi. Seule de l'eau propre peut s'écouler dans le réseau d'assainissement. Le Modèle de base : GGNS.

ÉTAPE 2 VIDANGE MANUELLE

Il faut vider entièrement le réservoir lorsque la capacité de stockage des graisses est atteinte. Ce contrôle peut être effectué à partir de la fenêtre d'inspection disponible sur tous les modèles de série. Il est également possible d'installer une sonde (GGNS-L) en option pour indiquer quand l'unité a atteint sa capacité maximale.

ÉTAPE 3 RECHARGE

Chaque fois que l'unité est vidée, elle doit être remplie d'eau fraîche conformément à la norme EN 1825.

Option de colonne de vidange (C)

Pour une connexion plus facile au tuyau du camion de vidange, permettant au couvercles de rester fermés pendant la vidange.

Option de dispositif de remplissage (W)

Pour le nettoyage interne et le remplissage automatisés. Livré avec un raccord de tuyau (P).

Avec pompe à diaphragme (PD)

Pour la vidange automatique du bac à graisse des modèles NS4 à NS15. Livré avec système de nettoyage (+W).

Avec pompe à diaphragme (P) et recirculation des résidus (R) et système de rinçage (W)

Option de pompe et de recirculation permettant de mélanger les résidus de graisse/boue pour un pompage plus efficace. Cela comprend le système de rinçage/nettoyage.

Avec pompe centrifuge (P)

Pour la vidange automatique du bac à graisse des modèles NS4 à NS15. Pour les graisses/aliments industriels ou à usage intensif.

CONFIGURATIONS DIVERSES



GGNS-B
MODÈLE DE BASE
Disponible sur les modèles :
NS2, 4, 6, 10, 15



GGNS-C
AVEC COLONNE DE VIDANGE
Disponible sur les modèles :
NS2, 4, 6, 10, 15



GGNS-C
**AVEC COLONNE DE VIDANGE
ET DISPOSITIF DE REMPLISSAGE**
Disponible sur les modèles :
NS4, 6, 10, 15



GGNS-W-PD
**AVEC REMPLISSAGE
ET POMPE À
DIAPHRAGME**
Disponible sur les
modèles : NS6, 10, 15



GGNS-W-PD-R
**AVEC
REPLISSAGE,
POMPE À
DIAPHRAGME ET
RECIRCULATION**
Disponible sur les
modèles :
NS6, 10, 15



GGNS-P
**AVEC
POMPE CENTRIFUGE**
Disponible sur les
modèles : NS4, 6, 10,
15



GGNS-W-P
**AVEC REMPLISSAGE
ET POMPE
CENTRIFUGE**
Disponible sur les
modèles : NS4, 6,
10, 15

Toutes les dimensions sont en mm. Tous les dessins figurant dans cette brochure sont donnés à titre d'exemple et sous réserve de modifications. Pour obtenir les spécifications complètes et les derniers dessins des différents modèles, veuillez consulter www.greaseguardian.com ou contacter votre fournisseur local.

Pour les niveaux inversés, veuillez contacter votre fournisseur local.

** Voir les détails en taille réelle à la page 8*

Pour les fiches techniques, contactez votre revendeur local ou le siège social de Grease Guardian.

Options disponibles pour tous les modèles :
Sonde GGNS-L.



www.greaseguardian.com



GREASE GUARDIAN GAMME NS (GAMME TAILLE NOMINALE,)

Modèle	Configuration	Repas/jour	Qualité	Longueur totale	Hauteur totale	Largeur totale	Diamètre de raccordement
NS2-B	Modèle de base	200	745	1565	1363	720	114
NS4-B	Modèle de base	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-B	Modèle de base	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-B	Modèle de base	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-B	Modèle de base	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS4-C	Colonne de vidange	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-C	Colonne de vidange	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-C	Colonne de vidange	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-C	Colonne de vidange	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS2-C-W	+ Système de lavage	200	745	1565	1363	720	114
NS4-C-W	+ dispositif de remplissage	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-C-W	+ dispositif de remplissage	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-C-W	+ dispositif de remplissage	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-C-W	+ dispositif de remplissage	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS4-PD	Pompe à diaphragme	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-PD	Pompe à diaphragme	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-PD	Pompe à diaphragme	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-PD	Pompe à diaphragme + remplissage	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS6-W-PD	Pompe à diaphragme + remplissage	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-W-PD	Pompe à diaphragme + remplissage	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-W-PD	Pompe à diaphragme + remplissage	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS10-W-PD-R	+ Recirculation	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-W-PD-R	+ Recirculation	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS4-PC	Pompe centrifuge	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-PC	Pompe centrifuge	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-PC	Pompe centrifuge	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-PC	Pompe centrifuge	1500	5449	2945	1730	1475	219
NS4-W-PC	Pompe centrifuge + remplissage	400	1451	2006	1363	1015	114
NS6-W-PC	Pompe centrifuge+ remplissage	600	2185	2565	1367	1100	129
NS10-W-PC	Pompe centrifuge + remplissage	1000	3713	2840	1513	1475	168
NS15-W-PC	Pompe centrifuge + remplissage	1500	5449	2945	1730	1475	219

Toutes les dimensions sont en mm. Hauteur de l'entrée/sortie à partir du bas du tuyau.

Tous les dessins de cette brochure sont donnés à titre d'exemple et peuvent être modifiés. Demandez toujours les dessins les plus récents à vos fournisseurs.

Rétention des boues : 100 l x débit

Rétention des graisses : 40 l x capacité