

Fonctions & Caractéristiques:

GS1000 AST- PF

Préfiltration: filtre à panier amovible

Vis de transfert: Système permettant le transfert et le stockage des déchets dans un bac accessible en façade pour vidage.

Pompe anti-débordement: maintien du niveau d'eau dans la cuve+calibrage du pressostat.

Raccordement en eau chaude: à proximité nécessaire pour entretien périodique de la cuve

Système de NEP par rampe

Pressostat et système de mesure de niveau

Régulateur de débit Vortex: Montage de série.

Accessoires livrés en standard: raccords souples EPDM Flexiplumb

Coude 90° Ø 54 mm; Bouchon Ø 34 mm. Clé.

Tuyau alimentation en eau.

Programme par défaut: (V5.4, V1.4)

Mise en route 07.00 , Arrêt 02.30.

Rouleau écrémeur+vis : Séquences 5 min Marche, 5 min Arrêt.

Recirculation: 10 secondes de Marche, toutes les 90 secondes durant chaque cycle de 5 minutes. Système anti-débordement et cycles de calibrage du pressostat. Lorsque l'alimentation en eau est activée, le rouleau écrémeur s'arrête.

Kit d'Installation :

Support en acier Inox 304 réglable indispensable pour permettre l'entretien au-dessous de l'appareil .

Affichettes plastifiées , "BONNES PRATIQUES D'UTILISATION", "FAIRE et NE PAS FAIRE" à afficher près de l'appareil.

8-GreaseShield 1000-AST –PF (STD)



Pack Accessoires complémentaires:

Tuyau et pistolet de lavage pour l'entretien de la cuve à raccorder à une arrivée d'eau chaude

Prise d'échantillon d'eau en sortie de l'appareil (pour analyses éventuelles).

Panier de filtration supplémentaire.

Marquages:

Tension d'alimentation.

Capacité de traitement.

Consommation électrique moyenne/Heure

39,1 Watts.

Notes:

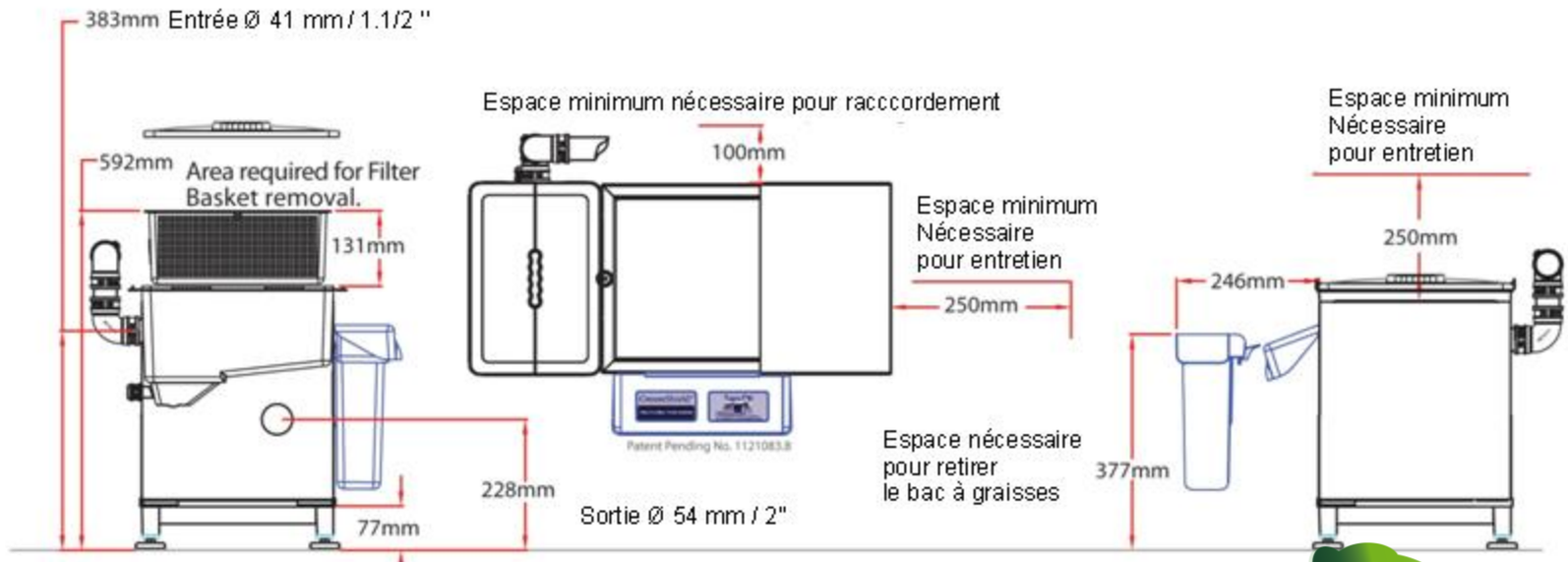
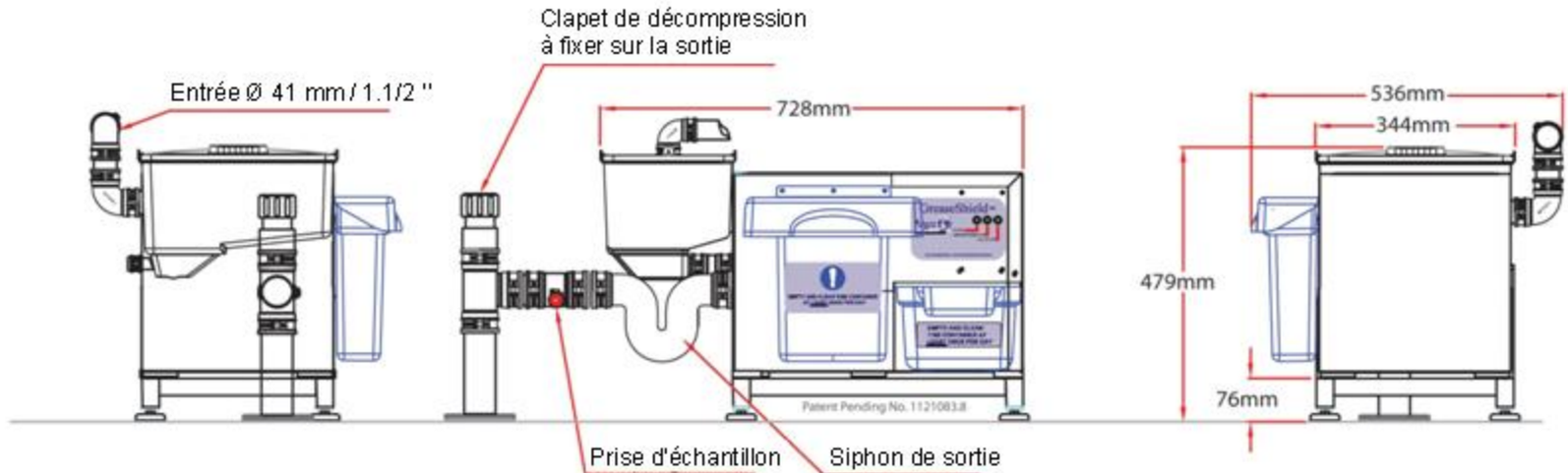
Tous les raccords souples FlexiPlumb sont équipés de colliers de serrage en inox.

VFC= Régulateur de débit Vortex.

AST = transfert automatique des solides.

EPDM=Ethylène Propylène Diène Monomère (Classe M)

GreaseShield 1000-AST –PF (STD)



Fonctions & Caractéristiques:

GS1000 AST

Vis de transfert: Système permettant le transfert et le stockage des déchets dans un bac accessible en façade pour vidage.

Raccordement en eau chaude: à proximité nécessaire pour entretien périodique de la cuve

Système de NEP par rampe

Pressostat et système de mesure de niveau

Régulateur de débit Vortex: Montage de série.

Accessoires livrés en standard: raccords souples EPDM Flexiplumb Coude 90° Ø 54 mm; Bouchon Ø 34 mm. Clé.

Tuyau alimentation en eau.

Programme par défaut: (V5.4, V1.4)

Mise en route 07.00 , Arrêt 02.30.

Rouleau écrémeur+vis : Séquences 5 min Marche, 5 min Arrêt.

Recirculation: 10 secondes de Marche, toutes les 90 secondes durant chaque cycle de 5 minutes. Système anti-débordement et cycles de calibrage du pressostat. Lorsque l'alimentation en eau est activée, le rouleau écrémeur s'arrête.

Kit d'Installation :

Support en acier Inox 304 réglable indispensable pour permettre l'entretien au-dessous de l'appareil .

Affichettes plastifiées , "BONNES PRATIQUES D'UTILISATION", "FAIRE et NE PAS FAIRE" à afficher près de l'appareil.

9-GreaseShield 1000-AST (STD)



Pack Accessoires complémentaires:

Tuyau et pistolet de lavage pour l'entretien de la cuve à raccorder à une arrivée d'eau chaude

Prise d'échantillon d'eau en sortie de l'appareil (pour analyses éventuelles).

Panier de filtration supplémentaire.

Marquages:

Tension d'alimentation.

Capacité de traitement.

Consommation électrique moyenne/Heure

39,1 Watts.

Notes:

Tous les raccords souples FlexiPlumb sont équipés de colliers de serrage en inox.

VFC= Régulateur de débit Vortex.

AST = transfert automatique des solides.

EPDM=Ethylène Propylène Diène Monomère (Classe M)