

## 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:**

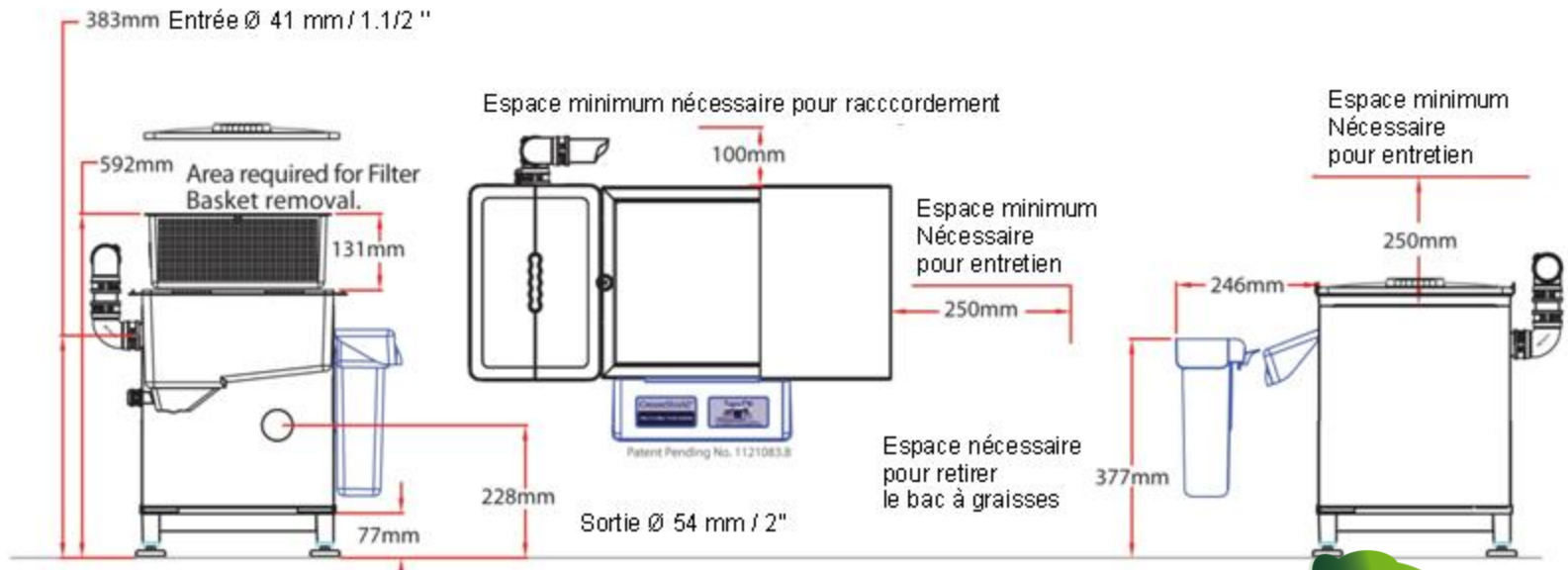
Tous les raccords souples FlexiPlumb sont équipés de colliers de serrage en inox.

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)