



MANUEL DE L'USAGER

Version 1.1 | 2021-09-21
FAU18PV-MAN

PRESSE FILTRE VACUUM



Merci d'avoir fait l'acquisition de la **PRESSE FILTRE VACUUM CDL**. Ce présent document vous assistera dans la bonne utilisation de ce produit. Il vous fournira toute l'information nécessaire auquel vous allez avoir besoin.

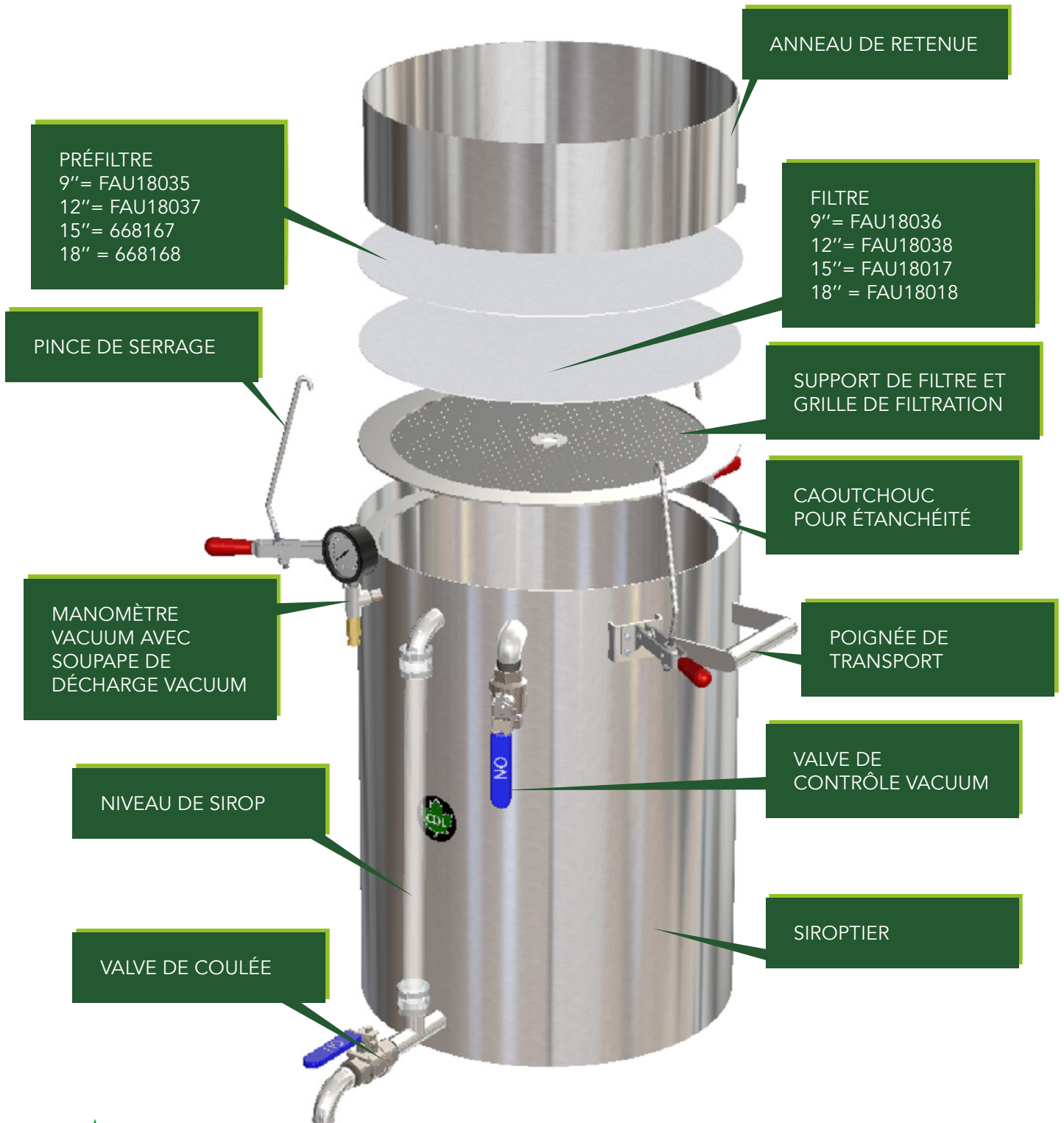
MISE EN GARDE IMPORTANTE

Préparer une solution d'eau chaude savonneuse et ajouter l'équivalent d'une tasse de vinaigre (250 ml) ou 15ml (1/2 oz) d'acide acétique par gallon (4L) de solution produite. Nettoyer à la main chaque composante (tuyaux, raccords, et valves en acier inoxydable) susceptible d'être en contact avec l'eau d'érable ou le sirop d'érable. Rincer et sécher à l'aide d'un linge doux et propre. Ceci permet de retirer toutes traces résiduelles d'huile de fabrication, de pâte de polissage et/ou de débris d'emballage.

TABLE DES MATIÈRES

DÉTAILS DU PRODUIT	3
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	4
CAPACITÉS ET GRANDEURS	4
INSTALLATION	5
UTILISATION	5
RÈGLE DE SÉCURITÉ	6
ENTRETIEN	6
GARANTIE	6
TABLEAU DE DÉPANNAGE	7

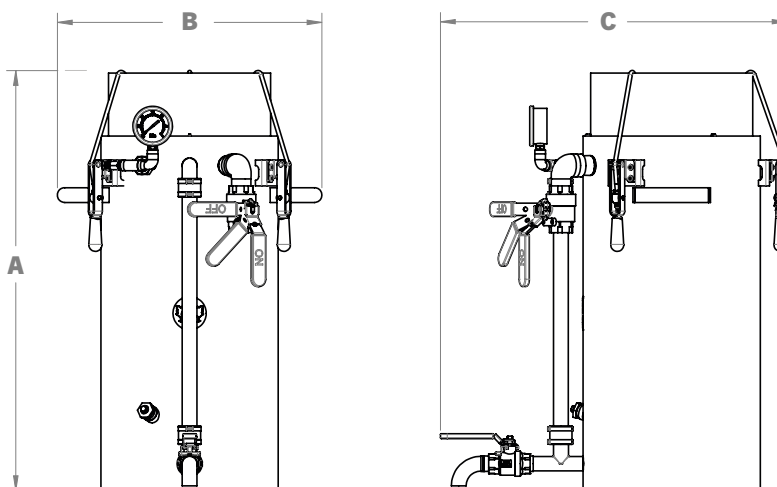
DÉTAILS DU PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Niveau de sirop
- Valve de coulée
- Manomètre à vacuum avec soupape de décharge vacuum
- Valve de contrôle vacuum
- Poignée de transport
- Anneau de retenue
- Grille de filtration
- Soupape de décharge vacuum
- Pince de serrage

CAPACITÉS ET GRANDEURS



	9"	12"	15"	18"
	3.6 Gal US	9 Gal US	14 Gal US	19 Gal US
A	21-7/32"	28-7/16"	28-7/16"	28-7/16"
B	14"	18"	21-5/32"	24-5/16"
C	15-9/32"	23-7/16"	25-5/8"	29-1/2"

INSTALLATION

*Assurez-vous d'avoir bien nettoyé le produit avant de l'utiliser. Nettoyer la grille de filtration ainsi que l'intérieur de la cuve. Utiliser de l'eau chaude avec du savon à vaisselle pour enlever tout résidu ou graisse.

1. Fermer la valve de coulée ainsi que la valve d'entrée vacuum;
2. Mettre la grille de filtration (côté des soudures vers l'intérieur du réservoir);
3. Mettre un filtre réutilisable (plus épais) sur la grille et un filtre jetable (plus mince) par la suite;
4. Mettre l'anneau de retenue sur les filtres et utiliser les pinces pour serrer le tout en place;
5. Utiliser les raccords nécessaires pour brancher une source de vacuum à la valve. Un aspirateur avec une bonne capacité d'aspiration peut aussi être utilisé pour créer le vide dans le réservoir.

UTILISATION

1. Installer la presse vacuum en dessous de la valve de coulé de l'évaporateur;
2. Lorsque vous commencer à couler le sirop, laisser le liquide couvrir toute la surface du filtre. Ensuite, commencez progressivement à ouvrir la vanne de contrôle de vide;
3. Fermer la valve de vacuum avant que le sirop ait passé au complet à travers les filtres. ****Laisser une petite quantité de sirop sur les filtres va permettre de filtrer une plus grande quantité de sirop avant de les changer.**

Note : En fonction de la qualité du sirop et de la période, il peut être nécessaire d'ajouter une certaine quantité de poudre à filtrer pour aider à la filtration du sirop.

RÈGLE DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit, il est important de porter des gants de caoutchouc pour prévenir les brûlures que pourrait occasionner le sirop chaud.

ENTRETIEN

Les filtres peuvent être réutilisés si un nettoyage est fait après l'utilisation. Versez de l'eau chaude sur la surface des filtres pour déloger les particules. Une fois nettoyé, laissez les filtres suspendus pour le séchage.

***Attention de ne pas tordre le tissu pour ne pas briser les fibres. Un filtre froissé ne sera plus efficace pour la filtration.

GARANTIE

La presse vacuum à une garantie de 1 ans sur les pièces et la main d'œuvre en atelier. Cette garantie comprend les bris et les défauts de fabrication. Le produit doit être utilisé sous usage normal pour être couvert.

TABLEAU DE DÉPANNAGE

Problèmes	Causes	Solutions
Le sirop ne passe plus à travers les filtres	<p>Les filtres sont bouchés</p> <p>Le vacuum n'est pas assez haut</p> <p>Le sirop est de qualité moindre</p> <p>Les filtres n'ont pas resté humide au cours de l'utilisation</p>	<p>Changer les filtres ou les nettoyer</p> <p>Utiliser une autre source de vacuum plus grosse</p> <p>Utiliser de la poudre à filtrer</p> <p>Laisser une petite quantité de sirop sur les filtres</p>
Le vacuum ne se fait pas dans le siroptier	Il y a une perte d'étanchéité dans le siroptier	<p>Vérifier le joint d'étanchéité</p> <p>Vérifier s'il n'y a pas de perte d'étanchéité où les raccords vissés</p>