

# KRENDL

Équipement d'extraction de fibres



## MANUEL D'UTILISATION GV180



50 ANS DE QUALITÉ ET DE SERVICE

---

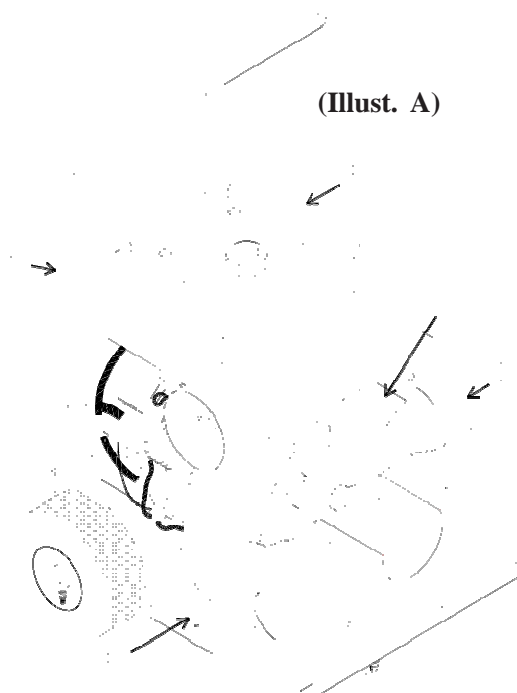
---

# MODÈLE GV180 MANUEL D'UTILISATION

## Composants de Base

Voici un aperçu des composants de base de votre aspirateur. Il montre l'emplacement de chaque élément et donne sa fonction. Utilisez-le comme guide tout au long de la lecture du manuel. (Voir Illust. A)

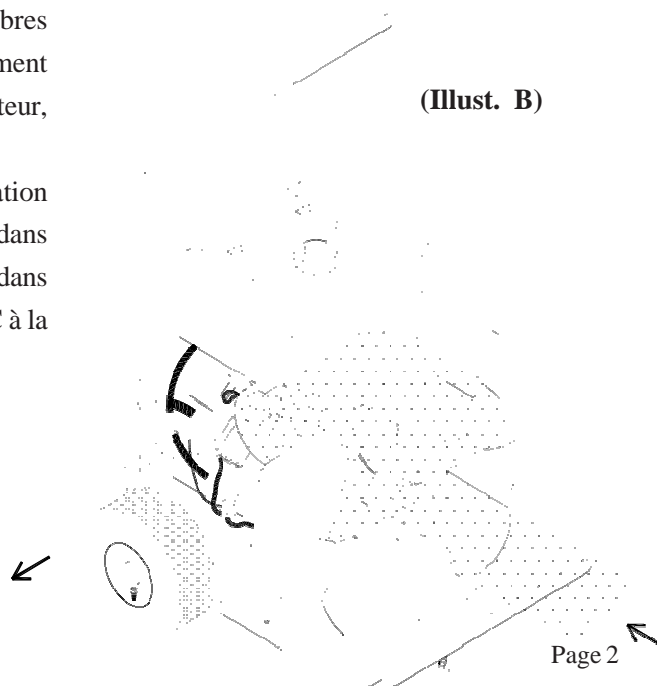
- A) **SOCLE**—Châssis mobile qui supporte le moteur, la batterie et la chambre du souffleur.
- B) **MOTEUR**—Le moteur 18HP alimente le souffleur.
- C) **SOUFFLEUR**—Unité qui fournit de l'air courant ou qui permet d'aspirer.
- D) **CHAMBRE DU SOUFFLEUR**—Boîtier de protection qui fournit un espace d'air fermé permettant au souffleur d'aspirer.
- E) **COUVERCLE DE LA CHAMBRE DU SOUFFLEUR**— Permet d'accéder au souffleur pour la maintenance générale.
- F) **BATTERIE**—Alimente le bouton de démarrage électrique du moteur.
- G) **HOROMÈTRE / TACHYMÈTRE**—Surveille l'utilisation et la vitesse du moteur. (**Remarque** : Le bouton « LUBE/CHG OIL » (Graissage / changement d'huile) clignote toutes les 25 heures) (Non indiqué)



## Mode de Fonctionnement

Cette unité est conçue pour extraire tous les matériaux de fibres recyclés et nouveaux du site du projet et pour les envoyer directement à un emplacement donné comme le sac à filtre, la trémie de l'aspirateur, etc. (Voir Illust. B)

Le système de trémie d'aspiration constitue une application courante de cette unité. Lorsque le matériau à fibres a été déposé dans la trémie, l'air passe à travers les mailles du tamis perforé contenu dans la trémie d'aspiration, où il est filtré, puis évacué. (Voir Illust. C à la page 6.)

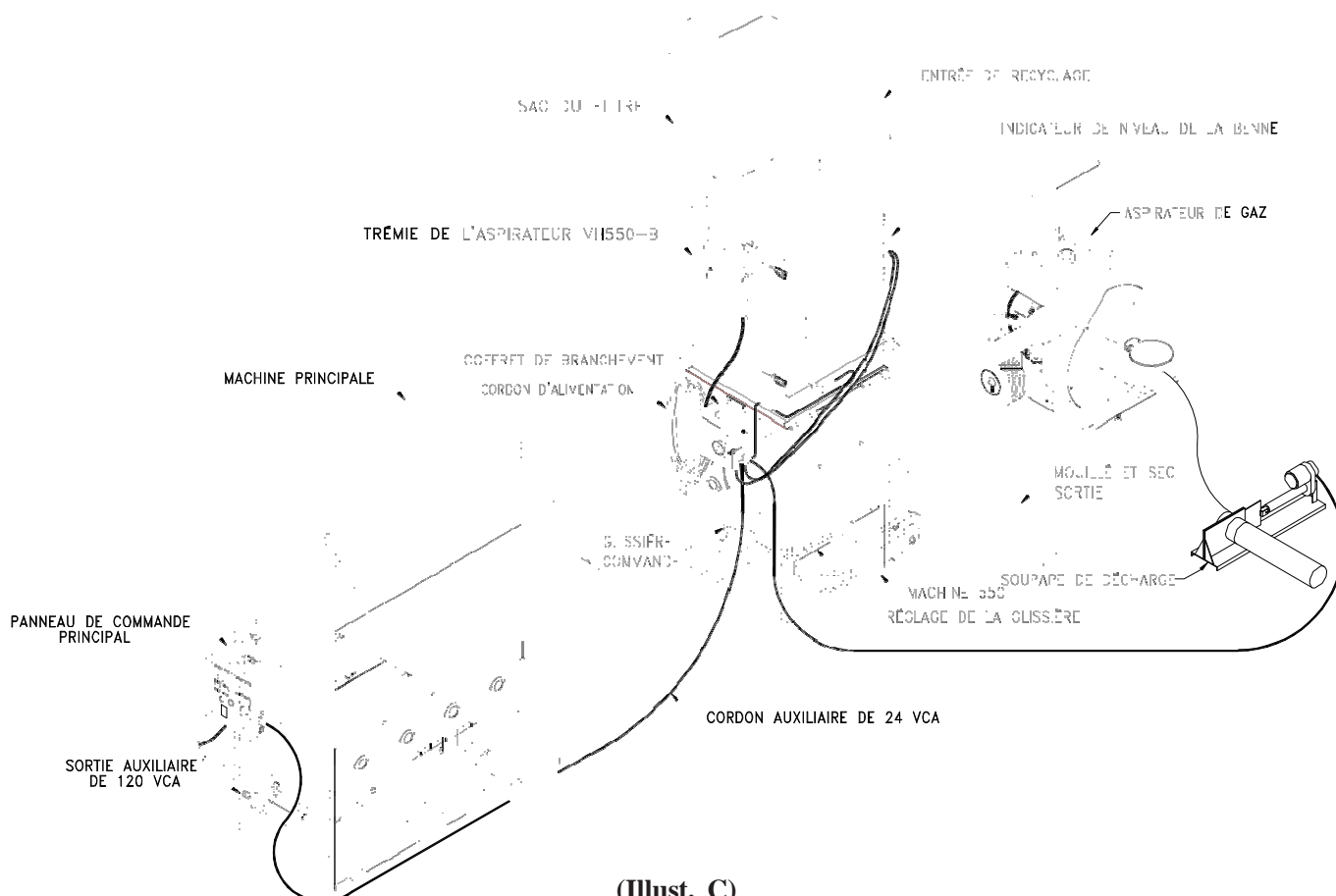


## Branchement de la machine

Lors de la livraison, cet appareil est prêt à être raccordé aux modèles VH550 (trémie d'aspiration) et VH550-B (trémie d'aspiration avec niveau de benne). **Remarque : L'indicateur de niveau de benne et la soupape de décharge ne sont pas utilisés avec le modèle VH550 (trémie d'aspiration).**

Cette unité permet une connexion directe à un flexible d'isolation de 4 pouces (10,16 cm). Faire coulisser le flexible dans l'entrée et la sortie de l'aspirateur de gaz et fixez-le à l'aide de colliers. **Remarque : Des colliers de serrage doivent être utilisés sur tous les branchements de flexible afin d'empêcher les fuites d'air et de garantir la sécurité de l'opérateur. L'utilisation appropriée de colliers permet également d'éviter le bouchage des flexibles.**

- 1.) **Pour le branchement du modèle VH550 (trémie d'aspiration) uniquement.** Raccordez le flexible de la sortie de l'aspirateur de gaz à l'entrée de la trémie de l'aspirateur. Faites coulisser le flexible dans l'entrée de l'aspirateur de gaz. Fixez tous les branchements de flexible à l'aide de colliers de serrage. (Voir Illust. C)
- 2.) **Pour le branchement du modèle VH550-B (trémie d'aspiration avec niveau de benne) uniquement.** Raccordez le flexible de la sortie de l'aspirateur de gaz à l'entrée de la trémie d'aspiration. Raccordez le flexible de l'entrée de l'aspirateur de gaz à la sortie de la soupape de décharge. Raccordez le flexible à l'entrée de la soupape de décharge. Fixez tous les branchements de flexible à l'aide de colliers de serrage. (Voir Illust. C)



(Illust. C)



Toujours tenir les mains, les vêtements, les corps étrangers, etc. à l'écart de l'entrée et de l'orifice d'évacuation de votre aspirateur de gaz.



Ne jamais mettre l'aspirateur en marche lorsque les flexibles ne sont pas branchés.



**Remarque : L'utilisateur final doit effectuer une évaluation des risques lors de la première utilisation de l'équipement. L'utilisateur final maîtrise les conditions dans lesquelles l'équipement est utilisé. Par conséquent, il peut s'assurer que des mesures de contrôle adéquates sont mises en œuvre avant l'utilisation de l'équipement. (Respecter toutes les exigences locales, étatiques, fédérales et/ou de la DSEAR)**

## Démarrage de la machine

- 1.) Posez l'aspirateur sur une surface plane.
- 2.) Branchez les flexibles à l'entrée et à l'orifice de refoulement.  
Fixez à l'aide de colliers avant la mise en fonctionnement.
- 3.) Mettez la commande du constricteur en position de constriction. 4.) Mettez l'organe d'étranglement en position rapide.
- 5.) Activez la vanne d'arrêt de carburant.
- 6.) Mettez la clavette en position de démarrage (répétez cette opération jusqu'au démarrage). 7.) Mettez la commande du constricteur en position d'arrêt après le démarrage.
- 8.) Réglez l'organe d'étranglement à la vitesse de fonctionnement appropriée.



## Arrêt de la machine

- 1.) Laissez assez de temps au flexible d'isolation pour qu'il sèche.
- 2.) Mettez la commande d'étranglement en position lente (laissez le souffleur ralentir). 3.) Laissez le moteur refroidir pendant 2 minutes avant l'arrêt.
- 4.) Mettez la clavette en position d'arrêt et retirez-la du commutateur.
- 5.) Fermez la vanne d'arrêt de carburant. **Remarque : Si la vanne d'arrêt de carburant n'est pas fermée, des fuites peuvent survenir pendant le déplacement de l'unité.**

Consulter le manuel d'utilisation de Briggs & Stratton pour d'autres instructions sur le démarrage et l'arrêt.

