

Enlèvement d'isolation

60 ans d'ingéniosité américaine

AVANT



APRÈS



## Extracteur de fibres GV 180

L'extracteur **GV 180** est composé d'un ventilateur et d'un compartiment en acier, activés par un moteur Briggs & Stratton très robuste bicylindre en V. Cet extracteur est conçu pour retirer tous types de matériaux d'isolation soufflés et insufflés ainsi que pour recycler les projections humides.

- Raccordements d'entrée et de sortie de 15,20 cm de diamètre permettant de traiter des volumes importants
- Conçu et fabriqué pour supprimer les vibrations du moteur et la contrainte mécanique sur l'hélice du ventilateur
- Moteur essence Briggs & Stratton de 18 CV avec système de lubrification performant
- Système d'allumage électronique Magnetron 12V
- Compteur horaire et tachymètre permettant de contrôler l'utilisation et la puissance du moteur
- Finition peinture poudre résistante dans le temps

& Nouvelle construction



Garantie de 2 ans par le fabricant KRENDL  
Produit aux U.S.A.

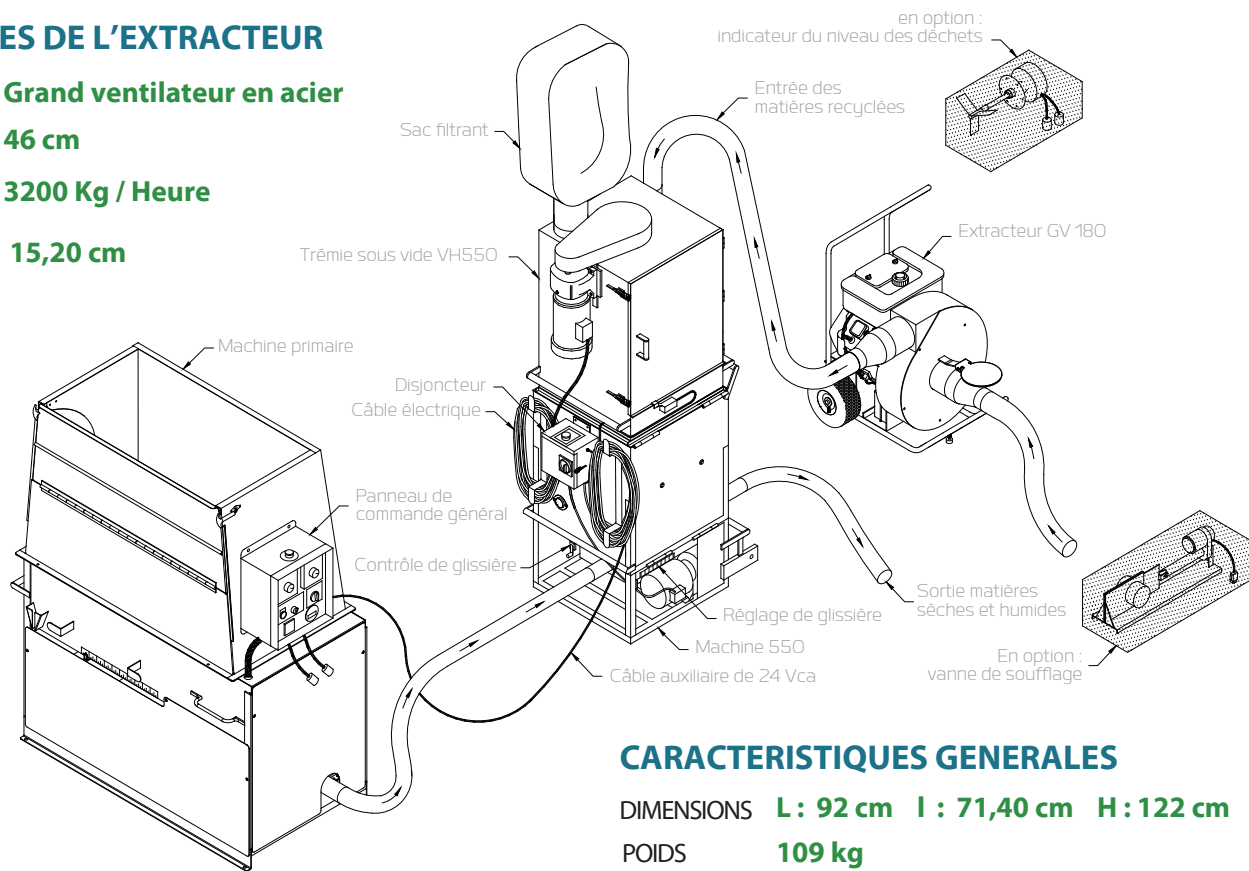
# Extracteur de fibres GV 180

**EXTRACTION SOUS VIDE – FONCTIONNEMENT** (cf. schéma ci-dessous)

Cet extracteur est conçu pour récupérer sur un chantier tous types de matériaux d'isolation recyclés et les transférer directement dans la trémie sous vide.

## CARACTERISTIQUES DE L'EXTRACTEUR

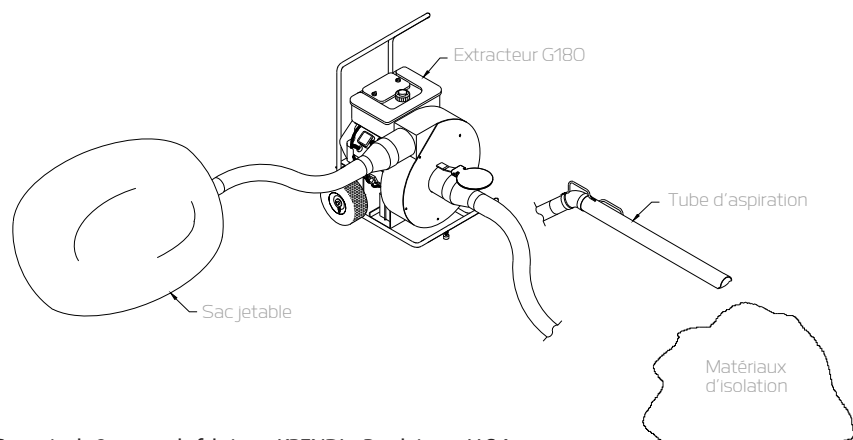
TYPE DE VENTILATEUR	<b>Grand ventilateur en acier</b>
DIAMETRE	<b>46 cm</b>
DEBIT	<b>3200 Kg / Heure</b>
DIAMETRE D'ENTREE / SORTIE	<b>15,20 cm</b>



## CARACTERISTIQUES GENERALES

DIMENSIONS	<b>L : 92 cm I : 71,40 cm H : 122 cm</b>
POIDS	<b>109 kg</b>
MOTEUR	<b>18 CV / 3400 tr/min (sans charge)</b>

Les déchets peuvent être transférés dans un sac spécial jetable.



Garantie de 2 ans par le fabricant KRENDL - Produit aux U.S.A.

