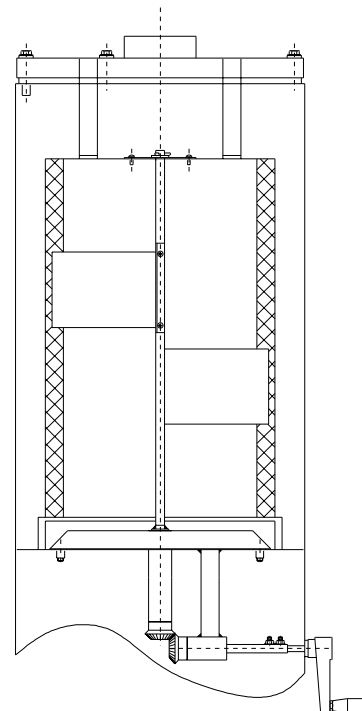


ÉQUIPEMENT POUR LES UNITÉS DE FILTRES GRAM

Gram Roto-nettoyage:

Les cartouches filtrantes sont nettoyées efficacement grâce à des bandes plastiques rotatives, nettoyant le filtre à l'intérieur - également entre les lamelles.

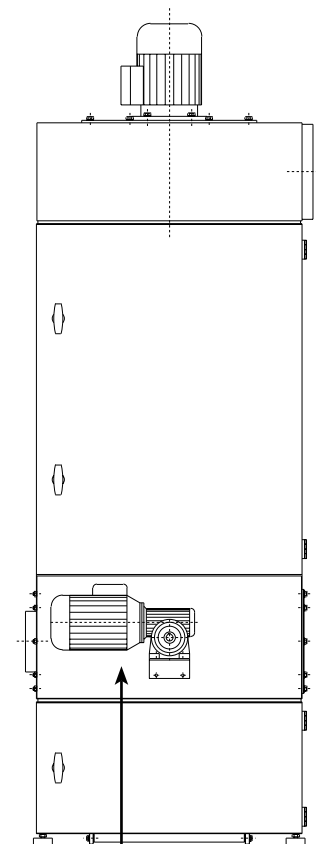
- Optimisation de la puissance d'aspiration
- Nettoyage sans démontage du filtre
- Méthode de nettoyage très propre, sûre et facile
- Roto-nettoyage monté sur la cartouche filtrante type Staubmaster
- Nettoyage par la poignée extérieure (en tournant 5-10 fois **après l'utilisation** de l'unité de filtration)
- Le nettoyage automatique est disponible



Roto-nettoyage automatique:

La même méthode de nettoyage efficace connue du Roto-nettoyage ordinaire est obtenue, mais elle est équipée d'un moteur à engrenages, ce qui garantit un nettoyage uniforme du filtre après chaque utilisation.

Cela vous garantit qu'à chaque démarrage, les cartouches filtrantes sont nettoyées, ce qui permet d'obtenir un fonctionnement optimal et de prolonger la durée de vie des cartouches filtrantes.



Moteur à engrenages

ÉQUIPEMENT POUR LES UNITÉS DE FILTRES GRAM

Capteur de niveau de remplissage Gram type OEM:

Le capteur de niveau de remplissage de type OEM surveille le remplissage des sacs de copeaux et des bacs à poussière par technologie photoélectrique (voir aussi le groupe 9).

L'émetteur et le récepteur sont intégrés dans une unité qui fonctionne avec une mesure de distance. Montage et réglage faciles, puisqu'il n'y a pas 2 unités séparées à calibrer.

Le module de relais est connecté avec une balise ou un trembleur. Livré monté dans un boîtier en plastique IP54. Lors de la sélection de la balise, une balise jaune est recommandée. La balise rouge ne doit pas être utilisée dans cette connexion (valable pour le Danemark (DK)).

Le capteur de niveau de remplissage de type OEM est normalement livré monté dans une unité, mais peut être installé ultérieurement. Il faut donc utiliser des raccords qui dépendent du type d'unité.



Protection du filtre Gram:

Le but de la protection du filtre Gram est de contrôler l'état de l'unité de filtration en mesurant la pression différentielle sur le filtre. La protection du filtre peut révéler si le filtre est bloqué ou s'il a éclaté.

Le contrôle peut s'effectuer des manières suivantes:

1. **Jauge de pression différentielle Minihelic**, qui par pression différentielle indique l'état du filtre en kPa. Plage de mesure standard: 0 - 3 kPa
2. **Protection électrique du filtre** (interrupteur sensible à la pression) qui, par la mesure de la pression différentielle, peut donner une alarme par une balise ou un buzzer, lorsque les conditions du filtre changent au-dessus de la valeur marginale définie (livré sans balise/ buzzer).



Les dispositifs de signalisation vous trouvez dans le groupe de produits 9.