

NETTOYAGE DES FILTRES EN CELLULOSE

Un indicateur de pression (Minihelic), lisant le différentiel de pression entre l'entrée et la sortie du filtre, permet de déterminer l'état des filtres dans le dépoussiéreur.

Lorsqu'un filtre est propre, l'indicateur affiche une valeur de moins de 2 pouces d'eau de pression statique. Plus la poussière s'accumule sur le filtre, plus le différentiel de pression augmente et ce, même si le dépoussiéreur est pourvu d'un système autonettoyant. Lorsque la pression est entre 6 et 8 pouces d'eau, il est temps de nettoyer le filtre. **Le nettoyage des filtres est recommandé à tous les 3 mois.**

Procédure de nettoyage pour un filtre en cellulose:

1. Sortir le filtre du dépoussiéreur par la porte d'accès.
2. Utilisez un compresseur d'air pourvu d'une buse d'air pour souffler l'air.
3. Trouvez un endroit à l'extérieur loin de toute circulation ou personne.
4. Utilisez un masque avec filtres et des gants pour souffler l'air dans l'orifice intérieur vers l'extérieur pour déloger la poussière accumulée sur la paroi extérieure du filtre.
5. Remettre le filtre dans le dépoussiéreur. La pression devrait revenir à environ 2 pouces d'eau. Si la valeur est encore très élevée, c'est que le nettoyage n'a pas été fait correctement ou que la durée de vie du filtre est atteinte. Refaire les étapes de nettoyage et remettre le filtre dans le dépoussiéreur. Si la pression est toujours trop élevée, c'est que le filtre doit être changé.

