

Push&Clean™ – nettoyage du filtre rapide et simple

Le système Push&Clean™, permet de nettoyer le filtre par soufflage manuel. Ce qui renforce l'efficacité de nettoyage de l'aspirateur lorsqu'on aspire des poussières fines qui obstruent le filtre. L'aspirateur redevient opérationnel en un rien de temps.

Aspiration de haute performance toujours constante

Pour un nettoyage "simple et rapide" de la cartouche filtrante avec la technologie Push&Clean™:

- 1) Bloquez le raccord d'entrée d'air ou le flexible.
- 2) Appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre.
- 3) Le filtre est décolmaté. Une manière pratique et puissante, mais tout en douceur pour nettoyer le filtre.

Push&Clean™



Technologie avancée

Pour prolonger la performance élevée si réputée des aspirateurs Nilfisk Wet&Dry, des nanotechnologies avancées et une membrane anti-adhésive PTFE ont été introduites dans notre gamme de cartouches filtrantes avec une conception redéfinie.

Pour prolonger la performance élevée si réputée des aspirateurs Nilfisk Wet&Dry, des nanotechnologies et une technique de membrane de pointe ont été introduites dans notre gamme de cartouches filtrantes. Tous les éléments filtrants de notre série de machines XtremeClean™ (sauf les modèles de classe H) utilisent un matériau NanoFibre non-tissé avec une structure d'ondulation en relief. Et notre série d'extracteurs de poussière avec InfiniClean™ utilise la nouvelle génération de membranes PTFE non-adhésives à durée de vie prolongée. Combinée avec les puissantes impulsions d'air inversées du système automatique de nettoyage de filtre, elle procure une filtration en profondeur et empêche toute perte de performance. Vous découvrirez un impressionnant nettoyage de filtre qui procure une grande efficacité dans votre travail quotidien - même dans l'application la plus rude de poussières fines. Comme toujours, les filtres non-tissés Nilfisk ont un degré de filtration élevé (min. 99,9 %) et sont lavables afin de maintenir les coûts de maintenance à un minimum.

InfiniClean™

XtremeClean™

