

Starmix ISP iPulse

Le nouveau Starmix ISP iPulse est caractérisé par son Permanent Clean System révisé.

Grâce à la technologie intelligente pour le nettoyage des filtres par une impulsion avec 300 g, les cassettes filtres peuvent être nettoyées sans une perte de puissance d'aspiration.

Un nettoyage est seulement nécessaire quand le courant d'air exigé ne suffit plus. Après nettoyage, le courant d'air n'échappe plus. Le fonctionnement nettoyant a été augmenté de 50%, ce qui crée une fonction vibrante plus brève et un niveau sonore plus limité. Starmix ISP iPulse est robuste, indestructible et idéal pour les ateliers. Il peut être utilisé pour toutes les poussières, même pour le plâtre, plâtre-cellulose et les poussières humides.



Nouveau : la technologie iPulse (Permanent Clean System)



Le filtre intelligent, électromagnétique nettoie le filtre seulement quand la puissance d'aspiration diminue et quand la capacité désirée n'est pas atteinte. Le 'Permanent Clean System' révisé mesure constamment la pression du courant d'air avant et après le filtre. De cette façon, on évite que le nettoyage est fait quand le tuyau est bloqué ou le diamètre du tuyau d'aspiration est trop étroit.

Quand le courant d'air n'atteint pas une valeur déterminée, le système prend un des 2 filtres et une des deux cassettes filtres éteint le courant d'air. Quand le premier filtre est nettoyé la direction d'air s'inverse et nettoie le deuxième filtre. Ce qui a pour effet de diminuer fortement le temps de vibrations (8 à 3,5 sec.) Ce qui a pour avantage d'apporter moins de bruits.

Avantages:

- puissance d'aspiration maximale permanente
- fonctionnement optimal sur le filtre
- coûts de système réduits grâce à la durée de vie plus longue du filtre
- travaux de nettoyage du filtre ne sont pas suspendus (économie de temps et d'argent)

Domaines d'application

- Pour une utilisation très intensive dans l'industrie, l'atelier ou la construction.
- Pour l'aspiration directe de poussière qui est créée par des outils électriques comme des travaux foreux, fraiseux, à poncer et de scie.
- Béton, plâtre, pierre, ciment, bois et vernissage (matières qui ne nuisent pas à la santé).

Cuve de matière synthétique 35 l spécial

- Très stable, construction à double paroi
- Facile à vider grâce à son intérieur égal
- Protégé contre les dégâts par des trappes de la cuve solides et fixes
- Très stable grâce au centre de gravité bas, les grandes roues arrières et les roues pivotantes renforcées.



Aspiration classe M

- Capacité de filtrage 99,99%

M

Aspiration classe M

Filtrage min. 99,99 %
Selon BGIA : catégorie poussière M

Nouveau système de raccordement avec partie rotative pour les sacs filtre permettant d'utiliser l'aspirateur comme outil d'aspiration (avec filtre en feutre). L'aspirateur a été testé selon les normes en classe M.



Aspiration classe H

- Capacité de filtrage 99,997%

H

Aspiration classe H

Filtrage min. 99,997 %
Selon BGIA : catégorie poussière H

Nouveau système de raccordement avec partie rotative pour les sacs filtre permettant d'utiliser l'aspirateur comme outil d'aspiration (avec filtre en feutre). L'aspirateur a été testé selon les normes en classe H.



Aspiration classe H-ASBESTE

- Capacité de filtrage 99,997%

H

Aspiration classe H-ASBESTE

Filtrage min. 99,997 %
Selon BGIA : catégorie poussière Hasbeste

Nouveau système de raccordement avec partie rotative pour les sacs filtre permettant d'utiliser l'aspirateur comme outil d'aspiration (avec filtre en feutre). L'aspirateur a été testé selon les normes en classe H-asbeste.