

Plus



Filtere absolu d'air d'échappement : une surface de filtre de 170 000 cm² pour une grande capacité de filtrage



Filtere d'aspiration absolu : surface de 120 000 cm²



Roues : dotées de pneus Vulkolan



Grille de séparation : pour séparer les solides et les liquides avec robinet de vidange.



Filtere étoile standard : surface de 45 000 m². Des filtres avec une plus grande surface sont disponibles (en option).



Secoueur de filtere électrique : de série sur les versions allant de 13 à 22 kW.



Cyclone amovible : il sépare le compartiment du filtere de la cuve et protège le filtere.



Grille et dépresseur : ils permettent de mettre un sac en plastique à l'intérieur de la cuve.



Filtere à cartouche : idéal pour une aspiration continue de la poussière fine.

3707/10 - 3907/18



Nilfisk cfm

Nilfisk CFM
300 Technology Drive
Malvern, PA 19355
Tél. : 800-645-3475
Fax : (610) 647-6427
www.nilfiskcfm.com

Une aspiration continue et puissante



3707/10



3907/18

Les aspirateurs industriels de la série 3707 et 3907 sont solides, puissants et fiables ; par conséquent, ils sont idéaux pour des utilisations continues et difficiles. La large surface du filtre et la grande capacité de la cuve permettent à l'utilisateur de travailler sans être interrompu.

Ces aspirateurs sont les plus demandés dans l'industrie lourde et représentent une référence technologique pour les plus grandes entreprises grâce aux caractéristiques suivantes :

Puissance : ils sont dotés d'unités d'aspiration triphasées qui ne nécessitent aucune maintenance grâce au couplage direct moteur/ventilateur sans transmission. Ils offrent des niveaux de performance élevés lorsqu'il s'agit de nettoyer de grandes quantités de matériaux, même à de grandes distances.

Sécurité : la large surface du filtre étoile garantit une grande autonomie de fonctionnement ; des filtres sont disponibles pour la poussière dangereuse, les températures élevées et la poussière très fine. Le secouage de filtre, manuel ou électrique, permet de toujours conserver une grande efficacité de filtration. Le vacuomètre contrôle en permanence l'efficacité du filtre.

Confort : cuve amovible grâce à un système de déchargement pratique. Le boîtier électrique contient les boutons marche/arrêt, le compteur horaire et une jauge d'aspiration. Le deux grandes roues arrière, dotées de freins et de pneus Vulkolan, permettent de manœuvrer facilement l'aspirateur.

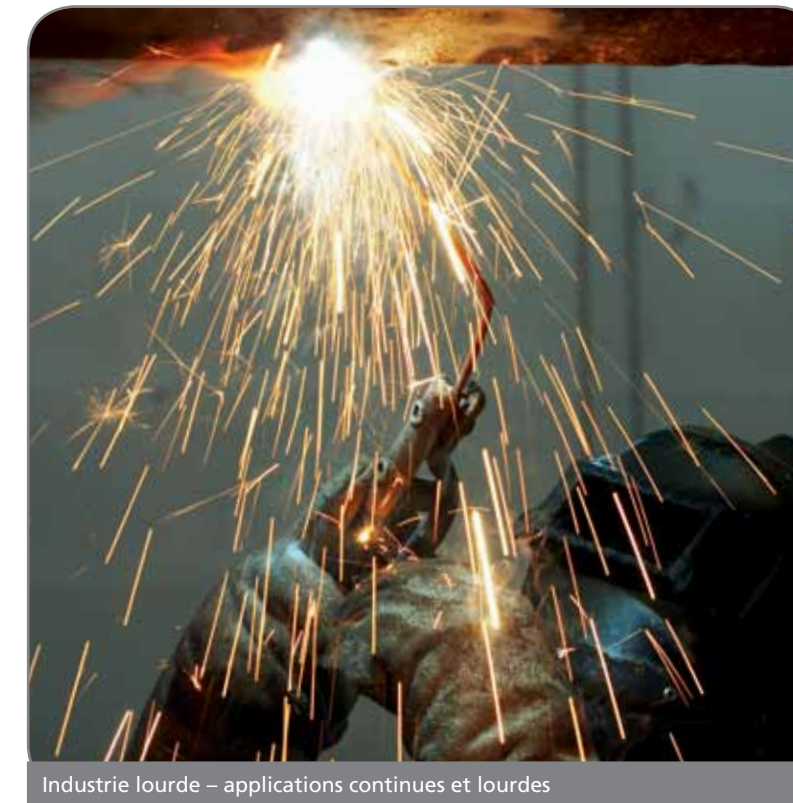
Personnalisation : il existe des versions en acier inoxydable et ATEX ; des puissances, tailles et capacités différentes sont disponibles sur demande.

Choisir le bon modèle

Nilfisk CFM offre des supports et outils différents afin de découvrir tous les secrets de ses aspirateurs industriels.

- un site web www.nilfisk-cfm.fr
- des catalogues (voir le coupon au dos)
- une présence dans des salons dans le monde entier
- l'envoi d'une documentation spéciale gratuite
- un bulletin d'information bimensuel
- des campagnes d'information technique
- la visite de spécialistes sur demande

N'hésitez pas à contacter notre personnel pour plus d'informations.



Industrie lourde – applications continues et lourdes



Industrie mécanique : élimination de copeaux sur les machines-outils



Industrie agroalimentaire : élimination de graines



Application fixe pour l'élimination de graphite



Aspiration de grandes quantités de graines avec la possibilité de décharger les produits directement dans le grand sac



Récupération de copeaux métalliques



Industrie mécanique : récupération des copeaux et des huiles

SPÉCIFICATION	U.M.	3707/10	3907/18
Tension	Volts	400/690/50	400/690/50
Puissance	kW	7,5	13
Puissance	HP	10	18
Dépression	mm.ce	4.200	4.400
Débit	L/min	13.500	18.600
Surface du filtre primaire	cm ²	45.000	45.000 (*)
Surface du filtre optionnel	cm ²	57.000	109.000
Niveau sonore	dB(A)	78	78
Protection	IP	55	55
Classe d'isolation	Classe	F	F
Capacité	L	175	175
Embouchure	mm ø	100	100
Dimensions	cm	165x83	165x83
Hauteur	cm	180	180
Poids	kg	310	360

* Secouage électrique en version standard