

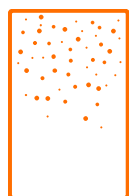


## ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LE TRAITEMENT DE POUSSIÈRES FINES

La ligne d'aspirateurs industriels **DUSTFREE** est conçue pour aspirer les **POUSSIÈRES FINES ET SÈCHES** dans des contextes tels que le traitement des surfaces, à des niveaux localisés et en suspension.

Ils peuvent être raccordés directement aux équipements de préparation des surfaces ou être utilisés indépendamment pour l'aspiration localisée sur les établis, les systèmes de dépoussiérage industriel et de **purification de l'air**, grâce également au bras télescopique articulé qui permet de capturer les micropoussières en suspension.

Une gamme de produits qui garantit des environnements nettoyés, exempts de poussières fines et toxiques pour l'environnement et l'opérateur, ainsi qu'une **élimination sûre** de ces dernières.



# DUSTFREE LINE

HI-TECH VACUUM



Aspirateur industriel

DUSTFREE 100

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LE TRAITEMENT DE POUSSIÈRES FINES

Les aspirateurs industriels DUSTFREE traitent les poussières fines, en aspirant dans des situations de traitement de surface et de dépoussiérage industriel. Ils peuvent être raccordés directement à un équipement ou être utilisés de manière autonome sur un banc de travail. Le bras télescopique capture les micro-poussières en suspension pour garantir la propreté des environnements. Avec une capacité d'aspiration jusqu'à 2500 m³/h, le modèle 100 est idéal pour les espaces réduits. Le bras d'aspiration est équipé d'une structure autoportante avec des éléments renforcés et, grâce à sa longueur standard de 3 mètres, il peut être facilement positionné dans son rayon d'action.

Le hotte à l'extrémité permet de partialiser l'aspiration, tandis qu'un kit de dépoussiérage avec sac interne permet de vider le conteneur rapidement et en toute sécurité.

L'aspirateur est doté d'une entrée tangentielle redessinée, pour augmenter la capacité du cyclone, et d'un kit antistatique de série. En outre, le système de nettoyage redessiné assure un nettoyage nettement plus efficace du filtre antistatique standard.



DUSTFREE 100

Code produit		DU2S022
PUISSANCE	Kw	2.2
FRÉQUENCE	Hz	50
TENSION D'ALIMENTATION <sup>1</sup>	V	400
DÉPRESSION MAXIMUM	mbar	30
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	m³/h	1400
DIAMÈTRE DU RACCORD	ømm	100
NOMBRE DE RACCORDS	n	1 Tangentielle
CAPACITÉ DU RÉCIPIENT	L	100
INTENSITÉ SONORE (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	80
DIMENSIONS	HxLxW cm	181*80*73
POIDS	Kg	100
FILTRE <sup>2</sup>	-	Tronc conique Classe M Antistatique
SURFACE FILTRANTE	m²	1
TYPE DE NETTOYAGE CONFIGURATION STANDARD		Vibration
PREMIUM	FILTRE	-
	SURFACE FILTRANTE	1,8
	TYPE DE NETTOYAGE CONFIGURATION PREMIUM	
		Avec impulsions d'air comprimé à contre-courant

OPTIONS et ACCESSOIRES

Kit de Raccordement (raccord+colliers+tuyau)

★ CONFIGURATION PREMIUM

Kit pour sac de collecte en PVC inclus

Nettoyage différent du filtre (pour les configurations Standard et Premium)

HEPA Filtre

Bras Télescopique (4 m)

Version Atex 22

<sup>1</sup> Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

<sup>2</sup> Autres médias filtrants disponibles sur demande



Aspirateur industriel

DUSTFREE 160

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LE TRAITEMENT DE POUSSIÈRES FINES

Les aspirateurs industriels DUSTFREE traitent les poussières fines, en aspirant dans des situations de traitement de surface et de dépoussiérage industriel. Ils peuvent être raccordés directement à un équipement ou être utilisés de manière autonome sur un banc de travail. Le bras télescopique capture les micro-poussières en suspension pour garantir la propreté des environnements. Avec une capacité d'aspiration allant jusqu'à 2500 m³/h, le modèle 160 est idéal pour les espaces où la quantité de poussière en suspension est élevée et où une grande capacité d'aspiration est nécessaire. Le bras d'aspiration est équipé d'une structure autoportante avec des éléments renforcés et, grâce à sa longueur standard de 3 mètres, il peut être facilement positionné dans son rayon d'action. Le hotte à l'extrémité permet de partialiser l'aspiration, tandis qu'un kit de dépoussiérage avec sac interne permet de vider le conteneur rapidement et en toute sécurité. **L'aspirateur est doté d'une entrée tangentielle redessinée, pour augmenter la capacité du cyclone, et d'un kit antistatique de série. En outre, le système de nettoyage redessiné assure un nettoyage nettement plus efficace du filtre antistatique standard.**



DUSTFREE 160

Code produit		DU3S022
PUISSANCE	Kw	3
FRÉQUENCE	Hz	50
TENSION D'ALIMENTATION <sup>1</sup>	V	400
DÉPRESSION MAXIMUM	mbar	30
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	m³/h	2500
DIAMÈTRE DU RACCORD	ømm	160
NOMBRE DE RACCORDS	n	1 Tangentielle
CAPACITÉ DU RÉCIPIENT	L	160
INTENSITÉ SONORE (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	80
DIMENSIONS	HxLxW cm	203*91*84
POIDS	Kg	125
FILTRE <sup>2</sup>	-	Tronc conique Classe M Antistatique
SURFACE FILTRANTE	m²	1,47
TYPE DE NETTOYAGE CONFIGURATION STANDARD		Vibration
PREMIUM	FILTRE	Cartouche Classe M Antistatique
	SURFACE FILTRANTE	10
	TYPE DE NETTOYAGE CONFIGURATION PREMIUM	
		Avec impulsions d'air comprimé à contre-courant

OPTIONS et ACCESSOIRES

Kit de Raccordement (raccord+colliers+tuyau)

★ CONFIGURATION PREMIUM

Kit pour sac de collecte en PVC inclus

Nettoyage différent du filtre (pour les configurations Standard et Premium)

HEPA Filtre

Bras Télescopique (4 m)

Version Atex 22

<sup>1</sup> Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

<sup>2</sup> Autres médias filtrants disponibles sur demande

## Aspirateur industriel

## DUSTFREE LONGOPAC

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LE TRAITEMENT DE POUSSIÈRES FINES

Les aspirateurs industriels DUSTFREE traitent les poussières fines, en aspirant dans des situations de traitement de surface et de dépoussiérage industriel. Ils peuvent être raccordés directement à un équipement ou être utilisés de manière autonome sur un banc de travail. Le bras télescopique capture les micro-poussières en suspension pour garantir la propreté des environnements. Il dispose d'une capacité d'aspiration jusqu'à 2500 m³/h, d'une entrée tangentielle avec cyclone intégré et d'un système de nettoyage automatique des cartouches avec compresseur intégré. Ces éléments rendent le modèle LONGOPAC extrêmement fiable et le résultat d'aspiration excellent, ce qui est essentiel pour le traitement de surface suivant ce processus.

Le système de dépoussiérage Longopac - Endless Bag empêche tout contact de l'opérateur avec la poussière collectée. Pour protéger davantage le filtre, grâce à des avertissements visuels et sonores, un capteur de remplissage garantit que des sacs de même taille sont toujours relâchés. **L'aspirateur est doté d'une entrée tangentielle redessinée, pour augmenter la capacité du cyclone, et d'un kit antistatique de série. En outre, le système de nettoyage redessiné assure un nettoyage nettement plus efficace du filtre antistatique standard.**



## DUSTFREE LONGOPAC

Code produit		DU2A040
<b>PUISSANCE</b>	<b>Kw</b>	<b>4</b>
FRÉQUENCE	Hz	50
TENSION D'ALIMENTATION <sup>1</sup>	V	400/3~
DÉPRESSION MAXIMUM	mbar	150
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	m³/h	700
NOMBRE DE RACCORDS	n	1 Tangentielle
CAPACITÉ DU RÉCIPIENT	L	Endless bag – Longopac
INTENSITÉ SONORE (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	70
DIMENSIONS	HxLxW cm	178*120*74
POIDS	Kg	200
FILTRE <sup>2</sup>	-	Cartouche Classe M Antistatique
SURFACE FILTRANTE	m²	1,8
TYPE DE NETTOYAGE	-	Avec impulsions d'air comprimé à contre-courant

## OPTIONS et ACCESSOIRES

Kit de nettoyage (Basic/Pro)

HEPA Filtre

Kit de tirage de câble

<sup>1</sup> Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

<sup>2</sup> Autres médias filtrants disponibles sur demande