



**ASPIRATEURS
INDUSTRIELS
HAUTE PERFORMANCE**

POURQUOI UTILISER UN ASPIRATEUR?



L'aspiration industrielle est un facteur déterminant de la propreté et de l'efficacité des environnements de travail. La poussière, les solides, les liquides et les déchets sont un problème courant dans l'industrie, en particulier dans des secteurs tels que le travail du bois, la production de ciment et de céramique, la métallurgie et l'ingénierie mécanique. La gestion de ces déchets est essentielle pour garantir un environnement de travail sûr et propre et pour maintenir des normes élevées d'efficacité et de productivité.



UN NETTOYAGE EFFICACE ET RAPIDE

de la zone de travail et des espaces environnants



SÉCURITÉ

pour les travailleurs et l'environnement de travail



PRODUCTIVITÉ

pour diminuer les accidents et les temps d'arrêt

POUR LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT



Con il giusto aspiratore per polveri fini o pericolose, è possibile lavorare in totale sicurezza. Gli aspiratori Depureco sono dotati di filtri di classe M, adatti a una protezione quotidiana. Per i lavori più impegnativi e per il massimo livello di sicurezza, è possibile scegliere filtri di classe H, capaci di catturare particelle ancora più sottili e garantendo la massima protezione.



STRUCTURE MÉTALLIQUE ROBUSTE

Pour garantir la durabilité et la fiabilité, même en cas de travaux lourds.



HAUTE PERFORMANCE

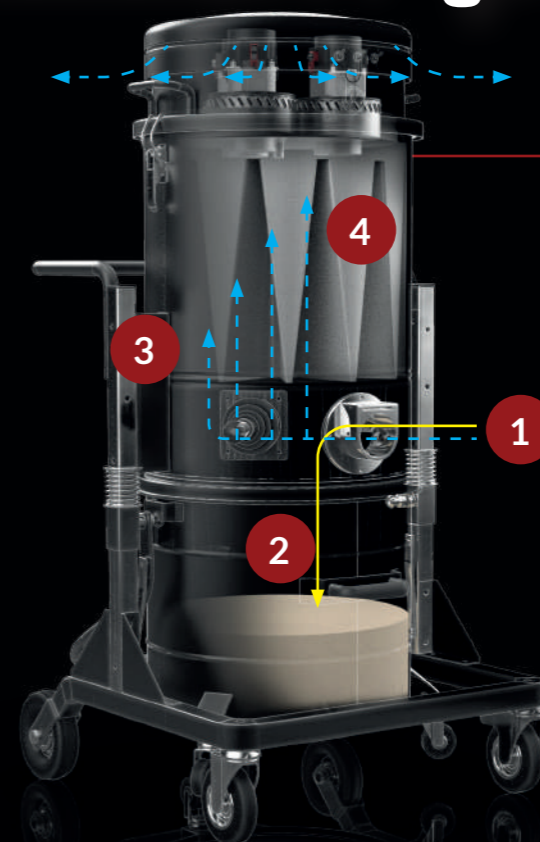
Large choix d'aspirateurs pour différentes applications.



POSSIBILITÉS DE PERSONNALISATION

Possibilités de personnalisation pour répondre à des besoins spécifiques.

COMMENT ÇA MARCHE?



1. La poussière est aspirée par la bouche d'aspiration.
2. Les particules de poussière tombent vers le bas dans la cuve.
3. L'air monte jusqu'au filtre aspirant et sort par la tête de la machine.
4. Les particules les plus légères restent collées à la surface du filtre, protégeant ainsi les moteurs.

● Poudre ● Air

QUELQUES EXEMPLES D'APPLICATION



Aspiration de liquide



Extraction des poussières fines



Récupération des copeaux métalliques des machines à commande numérique



Nettoyage en hauteur



Aspiration de matériaux chauds



Nettoyage des sols

COMMENT CHOISIR?



UNITÉ D'ASPIRATION



MOTEURS MONOPHASÉS

Conçus pour une utilisation non continue de l'appareil, ils garantissent des performances élevées. Chaque moteur est contrôlé par un interrupteur indépendant, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances de l'aspirateur.

- Puissant et très fiable
- Longue durée de vie, jusqu'à 1.300 heures



TURBINE À CANAL LATÉRAL

Turbine à canal latéral avec accouplement direct entre l'arbre du moteur et la roue. Comme il n'y a pas de système de transmission, la turbine ne nécessite pas d'entretien de routine et convient à un fonctionnement continu. Avec soupape de sécurité.

- Pour un travail continu 24/7
- Sans entretien



BATTERIE

Grâce à nos batteries de 24 volts, il est possible de bénéficier d'un niveau d'aspiration élevé même dans des contextes où aucune source d'énergie n'est disponible.

- La mobilité sans compromis
- Pas besoin d'une prise de courant à proximité

OPTIONS DE FILTRATION

M
Filtre en polyester pour les poussières de catégorie M. Efficacité de filtration jusqu'à 1µ.
Disponible en version antistatique.

MTF
Filtre en polyester avec revêtement en téflon, particulièrement adapté aux matériaux très collants.

NOMEX
Filtre résistant aux températures élevées, idéal pour le dépeussierage à chaud.

PTFE
Filtre en polyester mélangé à du téflon, particulièrement adapté à l'extraction de poussières fines et de matériaux collants.
Disponible en version antistatique.

HEPA 13
Filtre à cartouche absolu pour les poussières très fines. Efficacité de filtration élevée.

HEPA 14
Filtre à cartouche à haute efficacité pour les poussières fines. Aspire 99,995 % des particules jusqu'à 0,18 µ.

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES



MANUEL

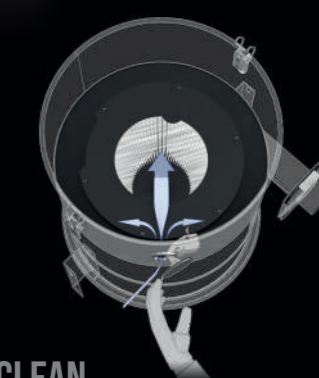
L'aspirateur est équipé d'un levier relié directement au filtre. Le mouvement vertical du levier comprime le filtre, ce qui a pour effet de détacher le matériau de sa surface et de le faire tomber dans la cuve.

Disponible avec un secouage pneumatique (PSC).



SP

Chaque cartouche est nettoyée à intervalles réglables par un jet d'air à haute pression (6 bars), qui secoue la cartouche, éliminant de grandes quantités de matériau du filtre et le rendant complètement propre en quelques secondes. Nécessite de l'air comprimé.



JET-CLEAN

Le système JetClean® utilise la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur pour effectuer un nettoyage rapide et efficace sans avoir à éteindre la machine. Combiné avec la guillotine SD.

SYSTÈMES DE COLLECTE



CUVE

Facile à déverrouiller et fabriqué en acier (acier inoxydable disponible), la cuve permet une manipulation aisée des matériaux collectés.



ENDLESS BAG

Le système de collecte en continu «Endless Bag» offre une solution sûre pour la collecte et l'élimination des poussières fines et toxiques, car il évite à l'opérateur d'entrer en contact avec des matières dangereuses.

VUE D'ENSEMBLE



				
	XM 20	XM 20 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN	MINIBULL
ALIMENTATION	 230 V	 230 V	 230 V	 230 V
MOTEURS	 Deux moteurs	 Deux moteurs	 Deux moteurs	 Deux moteurs
USAGE	Usage non continu Poudres	Usage non continu Poudres	Usage non continu Poudres+liquides	Usage non continu Poudres+liquides
NETTOYAGE DU FILTRE	Manuel	JetClean semi-automatique	JetClean semi-automatique	Manuel
SYSTÈME DE COLLECTE	Cuve 20 Lt	Cuve 20 Lt	Cuve 45 Lt ou Endless bag	Cuve 45 Lt
CERTIFICATION ATEX DISPONIBLE	-	-	-	-



				
	WD	WD PUMP	TB	TB UP
ALIMENTATION	 230 V	 230 V	 230/400 V	 400 V
MOTEURS	 Deux ou trois moteurs	 Deux moteurs	 Turbine à canal latéral	 Turbine à canal latéral
USAGE	Usage non continu Liquides	Usage non continu Liquides + aspiration et décharge simultanées	Usage continu Poudres+liquides	Usage continu Poudres+liquides
NETTOYAGE DU FILTRE	-	-	Manuel	Manuel
SYSTÈME DE COLLECTE	Cuve 130 Lt	Cuve 130 Lt	Cuve 45 Lt	Cuve 45 Lt
CERTIFICATION ATEX DISPONIBLE	-	-	✓	✓



				
	M 65/100	M 65/100 JETCLEAN TAN	BULL 24	FOX 24
ALIMENTATION	 230 V	 230 V	 Batterie 24 V	 Batterie 24 V
MOTEURS	 Trois moteurs	 Trois moteurs	 Trois moteurs	 Trois moteurs
USAGE	Usage non continu Poudres+liquides	Usage non continu Poudres+liquides	Usage non continu Poudres+liquides	Usage non continu Poudres+liquides
NETTOYAGE DU FILTRE	Manuel	JetClean semi-automatique	Manuel	Manuel
SYSTÈME DE COLLECTE	Cuve 65/100 Lt ou Endless bag	Cuve 65/100 Lt ou Endless bag	Cuve 65/100 Lt	Cuve 65/100 Lt
CERTIFICATION ATEX DISPONIBLE	-	-	-	-



				
	ECOBULL	TX	FOX	PUMA
ALIMENTATION	 230/400 V	 400 V	 400 V	 400 V
MOTEURS	 Turbine à canal latéral	 Turbine à canal latéral	 Turbine à canal latéral	 Turbine à canal latéral
USAGE	Usage continu Poudres+liquides	Usage continu Poudres+liquides	Usage continu Poudres+liquides	Usage continu Poudres
NETTOYAGE DU FILTRE	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel ou secoueur de filtre électrique "SE"
SYSTÈME DE COLLECTE	Cuve 65/100 Lt ou Endless bag	Cuve 100 Lt ou Endless bag	Cuve 100 Lt ou Endless bag	Cuve 175 Lt
CERTIFICATION ATEX DISPONIBLE	✓	✓	✓	✓

XM 20



- Puissance: 2,6 kW
- Capacité: 20 Lt
- Surface du filtre: 15.000 cm²
- Dimensions: mm 516 X 545 X 994 h



2 moteurs By-Pass



Filtre de classe M



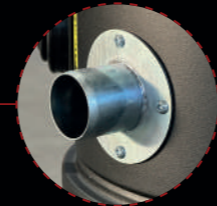
Secoueur de filtre manuel.



Codes: **A1400-001**



Kit filtre HEPA (H14)



Bouche 50 mm avec déflecteur



Cuve 20 Lt

XM 35 JETCLEAN



- Puissance: 2,6 kW
- Capacité: 45 Lt
- Surface du filtre: 35.000 cm²
- Dimensions: mm 585 X 545 X 1285 h



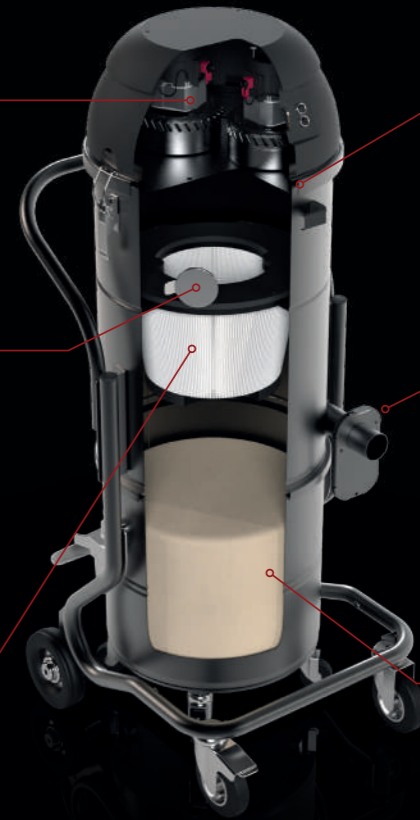
2 moteurs By-Pass



Système de nettoyage du filtre JetClean®



Cartouche conique de classe M



Code: **A1420**



Kit filtre HEPA H14



Bouche 50 mm avec guillotine



Cuve 45 Lt

Endless bag disponible

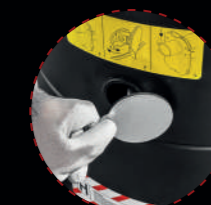
XM 20 JETCLEAN



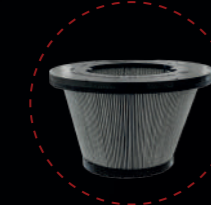
- Puissance: 2,6 kW
- Capacité: 20 Lt
- Surface du filtre: 35.000 cm²
- Dimensions: mm 516 X 545 X 994 h



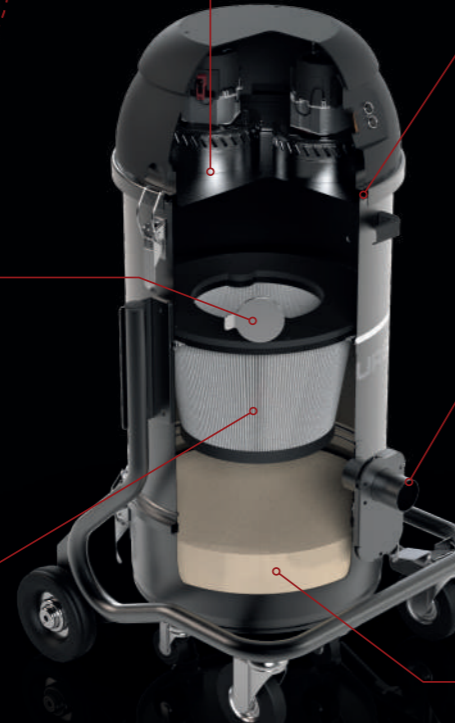
2 moteurs By-Pass



Système de nettoyage du filtre JetClean®



Cartouche conique de classe M



Code: **A1400**



Kit filtre HEPA (H14)



Bouche 50 mm avec guillotine

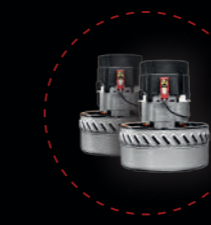


Cuve 20 Lt

MINIBULL



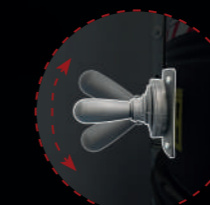
- Puissance: 2,6 kW
- Capacité: 45 Lt
- Surface du filtre: 15.000 cm²
- Dimensions mm 550 X 620 X 1240 h



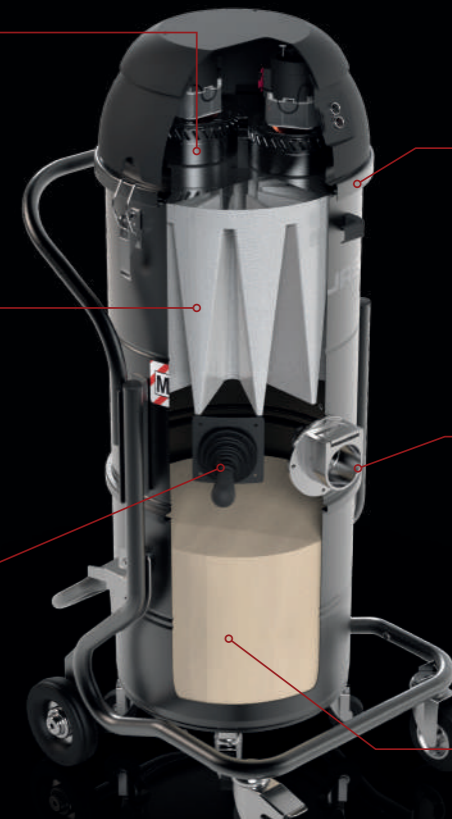
2 moteurs By-Pass



Filtre de classe M



Secoueur de filtre manuel.



Code: **A715**



Kit filtre HEPA (H14)



Bouche 70 mm avec déflecteur



Cuve 45 Lt

M65/100



- Puissance: 3,9 kW
- Capacité: 65/100 Lt
- Surface du filtre: 24.000 cm²
- Dimensions: mm 660 X 800 X 1300/1515 h



Codes: A032/A039

BULL 24



- Puissance: 1,5 kW
- Capacité: 65/100 Lt
- Surface du filtre: 24.000 cm²
- Dimensions: mm 650 X 850 X 1400 h



Code: A368

M65/100 JetClean® TAN



- Puissance: 3,9 kW
- Capacité: 65/100 Lt
- Surface du filtre: 35.000 cm²
- Dimensions: mm 660 X 800 X 1300/1515 h



Codes: A1550/A1560

FOX 24



- Puissance: 1,5 kW
- Capacité: 65/100 Lt
- Surface du filtre: 24.000 cm²
- Dimensions: mm 650 X 1200 X 1400h



Code: A410

WD 132/133

Codes: A1571/A1572

- Puissance: da 2,6 to 3,9 kW
- Capacité: 130 Lt
- Dimensions: mm 580 X 530 X 1160 h



TB 18/22

Codes: A923/A940

- Puissance: 1,8/2,2 kW
- Capacité: 45 Lt
- Surface du filtre: 15.000 cm²
- Dimensions: mm 550 X 620 X 1353 h



WD 132 P

Code: A1570

- Puissance: 2,6 kW
- Capacité: 130 Lt
- Dimensions: mm 580 X 530 X 1160 h



TB UP 3/4

Codes: A878/A875

- Puissance: 3/4 kW
- Capacité: 45 Lt
- Surface du filtre: 15.000 cm²
- Dimensions: mm 550 X 900 X 1120 h



ECOBULL

Codes: A1004/A980/A1006

OPTIONAL

- Turbine à canal latéral
- Kit filtre HEPA (H14)
- Filtre de classe M
- Bouche 70 mm avec déflecteur
- Secoueur de filtre manuel
- Endless bag disponible
- Cuve 65/100 Lt

Puissance: da 1,8 to 4 kW
 Capacité: 65/100 Lt
 Surface du filtre: 24.000 cm²
 Dimensions: mm 660 X 800 X 1530 h

FOX

Codes: A134/A159/A170/A197

OPTIONAL

- Filtre de classe M
- Secoueur de filtre manuel
- Turbine à canal latéral
- Kit filtre HEPA (H14)
- Cuve 100 Lt
- Endless bag disponible
- Entrée tangentielle 80 mm avec cyclone

Puissance: from 4 to 5,5 kW
 Capacité: 100 Lt
 Surface du filtre: 24.000 cm²
 Dimensions: mm 660 X 1200 X 1510 h

TX

Codes: A1500/A1486/A1487/A1488/A1489/A1490

OPTIONAL

- Filtre de classe M
- Kit filtre HEPA (H14)
- Turbine à canal latéral
- Bouche 70 mm avec déflecteur
- Secoueur de filtre manuel
- Endless bag disponible
- Cuve 100 LT

Puissance: da 3 a 7,5 kW
 Capacité: 100 Lt
 Surface du filtre: 38.000 cm²
 Dimensions: mm 650 X 1100 X 1400 h

PUMA

Codes: A500/A540/A560/A580/A571/A557/A574

OPTIONAL

- Kit filtre HEPA (H14)
- Secoueur de filtre manuel
- Turbine à canal latéral
- Entrée tangentielle 80 mm avec cyclone
- Cuve 175 Lt
- Filtre de classe M

Puissance: da 7,5 a 18,5 kW
 Capacité: 175 Lt
 Surface du filtre: 45.000 cm²
 Dimensions: mm 850 X 1550 X 1980 h

PUMA

Codes: A600/A610/A619/A624



- Puissance: da 22 a 25 kW
- Capacité: 175 Lt
- Surface du filtre: 110.000 cm²
- Dimensions: mm 1050 X 1950 X 2300 h

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉS

- PLUSIEURS POINTS D'ASPIRATION
- EFFICACITÉ



Les systèmes d'aspiration centralisée révolutionnent les opérations de nettoyage industriel! Ces systèmes ont une puissance et permettent d'aspirer simultanément à plusieurs endroits avec une seule unité d'aspiration. L'entretien des salles de travail et des machines s'en trouve facilité et la qualité de l'air s'améliore considérablement, de même que l'efficacité et la productivité.

PRE-SEPARATEURS

Pour exploiter tout le potentiel de votre aspirateur, optez pour un pré-séparateur! Non seulement les pré-séparateurs augmentent la capacité de collecte, mais ils préservent également le filtre de l'aspirateur et prolongent sa durée de vie. L'aspirateur et le pré-séparateur forment un couple invincible et peuvent traiter sans effort de nombreux matériaux différents.

- CAPACITÉ
- RÉSISTANCE

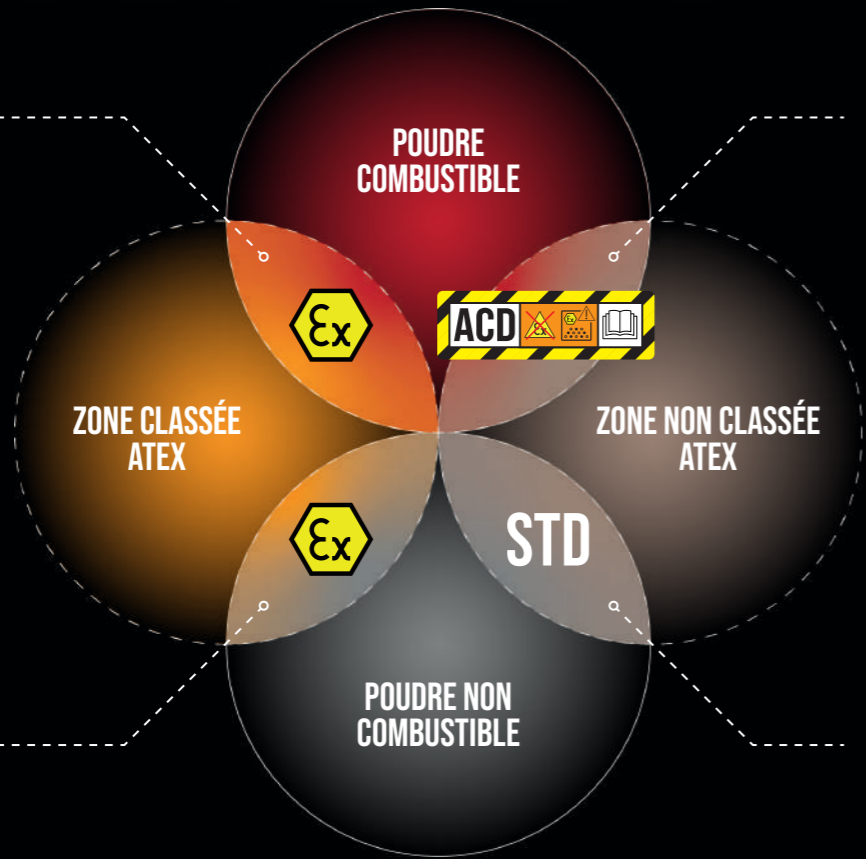


ASPIRATEURS ACD ET CERTIFIÉS ATEX

ATEX

Depureco fabrique des aspirateurs avec des certifications de catégorie **3D | 3GD - 1/2D | 1/3D** spécialement conçus pour être utilisés dans les zones présentant un risque de ROUGE.

* RISK	HIGH RISK	MED RISK	LOW RISK
DUST	ZONE 20	ZONE 21	ZONE 22
GAS	ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2



ACD

Les aspirateurs industriels ACD sont conçus pour aspirer les poussières combustibles dans les zones non classées ATEX.

STANDARD

Aspirateurs industriels pour applications ordinaires.

PRINCIPALES OPTIONS

FILTRATION H14



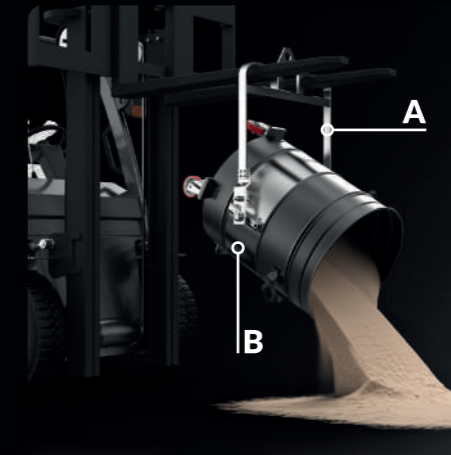
P12279
22.000 Filtre HEPA H14

P11640
22.000 Filtre H14 HEPA

P09868
28.000 Filtre HEPA H14

P11363
110.000 Filtre HEPA H14

KIT DE BASCULEMENT DE LA CUVE



P01033
100 Lt | Support de levage "A"

P11287
100 Lt | Anneau de fixation de la cuve "B"

P01034
175 Lt | Support de levage "A"

P00273
175 Lt | Anneau de fixation de la cuve "B"

ACCESSOIRE FIXE DE NETTOYAGE



P00327
Accessoire fixe pour le nettoyage des sols Ø40

P11792
Accessoire fixe pour le nettoyage des sols Ø70

CONÇU POUR LA SÉCURITÉ



TURBINES CERTIFIÉES ATEX

COMPOSANTS MIS À LA TERRE

CONTENEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

ACCESSOIRES ET FILTRE ANTISTATIQUE

SYSTÈME DE COLLECTE EN SACS



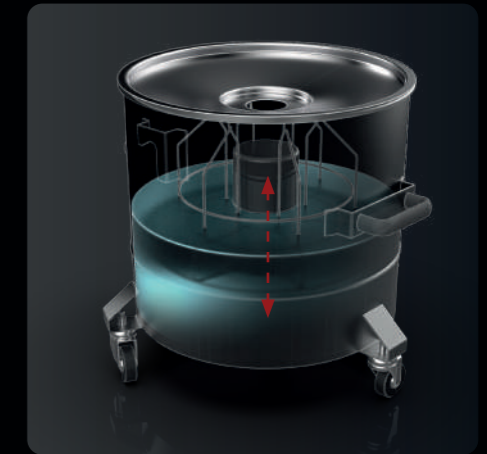
P09252
Butée de sac pour sac jetable

ASPIRATION LOCALISÉE



P14025
Bras d'aspiration articulé Ø70

ASPIRATION DE LIQUIDES



P12005
Flotteur 45 Lt

P12004
Flotteur 65 Lt

ACCESSOIRES

KITS



P13638
Starter kit Ø40



P13639
Wet & Dry kit Ø40



P11887
Wet & Dry kit Ø50



P12350
Starter kit Ø50



P13640
Dry kit Ø40



P12348
Dry kit Ø50



P14048/5
Dry kit Ø70



P14052
Kit de nettoyage en hauteur Ø40



P14050/5
Heavy duty starter kit Ø70



P14049/5
Heavy duty kit PRO Ø70



P14053
Kit de nettoyage en hauteur Ø50



P14051/5
Bulk kit Ø70

P11857
Kit de nettoyage pour fours Ø40

OPTIONS



BX - GX - TX

BX - Cuve en acier inoxydable.
GX - Cuve et chambre en acier inoxydable.
TX - Cuve, chambre et structure en acier inoxydable.



FKL

Pour soulever et déplacer l'aspirateur avec le chariot élévateur.



GFR

Boulons à œil positionnés sur la structure de l'aspirateur pour faciliter le levage.



AB

Panier pour accessoires.



GRD

Tous les composants conducteurs de l'aspirateur sont mis à la terre pour évacuer les charges électrostatiques.



PRV

Soupape de sécurité qui empêche la surpression et la surchauffe de l'aspirateur.



TAN

Entrée tangentielle. Le cyclone interne ralentit la matière aspirée et la fait tomber dans le récipient grâce à l'effet cyclonique.



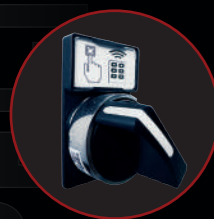
KDP

Kit pour maintenir le sac jetable correctement positionné.



RC

Prise Schuko 24 VAC pour l'alimentation électrique et la commande à distance des outils électriques.



LR

Prêt pour la connexion avec la télécommande.



WRLS

Allumage et extinction par télécommande sans fil.



SPARK TRAP

Système qui empêche les étincelles, même brûlantes, d'atteindre l'intérieur de l'aspirateur.

DÉCOUVREZ LES AUTRES SOLUTIONS DE PURECO



ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR HUILE ET COPEAUX

Aspirateurs industriels développés pour faciliter et accélérer l'entretien des machines à commande numérique.



ASPIRATEURS D'AIR INDUSTRIELS

Aspirateurs industriels pouvant être utilisés à l'aide d'air comprimé dans les endroits où l'électricité n'est pas autorisée ou absente.



DÉPOUSSIÉREURS

Aspirateurs industriels pour la récupération des poussières volatiles ou en suspension.



ASPIRATEURS POUR DÉCHETS, L'EMBALLAGE ET LES OEM

Aspirateurs industriels dédiés à l'utilisation et à l'intégration dans les machines.



ASPIRATEURS POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES

Aspirateurs industriels dédiés au nettoyage des poussières fines et dangereuses lors des processus de traitement de surface.



ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX

Aspirateurs industriels certifiés pour être utilisés dans les zones ATEX.



ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LES FUMÉES DE SOUDAGE

Conçu pour une extraction localisée et sûre des fumées de soudage.



SYSTÈMES CENTRALISÉS

Systèmes d'aspiration centralisés pour le nettoyage de grands espaces de travail avec points d'aspiration multiples et intégration dans le processus de production.



ASPIRATEURS POUR POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

Solutions d'extraction industrielle pour la collecte ou l'inertage en toute sécurité des poussières combustibles dans les zones certifiées NON ATEX.

FICHES TECHNIQUES



MONOPHASÉ



	XM 20	XM 20 JC	XM 35 JC	MINIBULL	M65/100	M65/100 JC TAN	BULL 24	FOX 24	WD 132	WD 132 P	WD 133	
Code	A1400-001	A1400	A1420	A715	A032/A039	A1550/A1560	A368	A410	A1571	A1570	A1572	
Code avec Endless bag	-	-	A1421	-	A1565	A1551	-	-	-	-	-	
Puissance	kW-HP	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	3,9 - 5,2	1,5 - 2	1,5 - 2	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	3,9 - 5,2	
Tension / Fréquence	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	24	24	230 50/60	230 50/60	230 50/60	
IP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vide continu	mBar	250	250	250	250	250	240	240	250	250	250	
Débit d'air maximal	m³/h	380	380	380	380	570	350	350	380	380	570	
Bouche d'aspiration	Ømm	50	50	50	50	70/central	80/tangentiel	80/tangentiel	70	70	70	
Niveau de bruit	dB(A)	72	72	72	72	72	64	64	72	72	72	
Capacité de la cuve	Lt	20	20	45	45	65/100	65/100	65/100	130	130	130	
Dimensions	mm	516 X 545	516 X 545	585 X 545	550 X 620	660 X 800	660 X 800	650 X 850	660 X 1200	580 X 530	580 X 530	
Hauteur	mm	994	994	1.285	1.240	1.300/1.515	1.300/1.515	1.400	1.400	1.160	1.160	
Poids	Kg	38	38	45	45	80	80	75	100	47	40	
Filtre primaire												
Surface	cm²	15000	35000	35000	15000	24000	35000	24000	24000	-	-	-
Classe EN 60335-2-69	IFA BG AM-PES	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	-	-	-
Matériau		Polyester	PTFE Polyester enduit	PTFE Polyester enduit	Polyester	Polyester	PTFE Polyester enduit	Polyester	Polyester	PPL nylon polypropylène	PPL nylon polypropylène	PPL nylon polypropylène
Système de nettoyage du filtre		Manuel	JetClean	JetClean	Manuel	Manuel	JetClean	Manuel	Manuel	-	-	-

FICHES TECHNIQUES

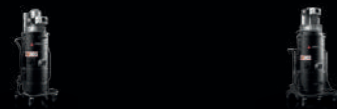


TRIPHASÉ



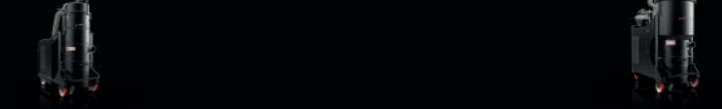
	TB UP 3	TB UP 4	TX 300	TX 400 P	TX 400 S	TX 550 P	TX 550 S	TX 750	FOX 5,5 P	FOX 5,5 S	FOX 7,5 P	FOX 7,5 P
Code	A878	A875	A1500	A1486	A1487	A1488	A1489	A1490	A134	A159	A170	A197
Code avec Endless bag	-	-	A1505	A1479	A1474	A1519	A1514	A1466	A138	A145	A186	A195
Puissance	kW-HP	3 - 4	4 - 5,5	3 - 4	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5
Voltaggio / Fréquence	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F
Vide continu	mBar	230	270	230	160	360	260	440	260	160	360	440
Débit d'air maximal	m³/h	340	340	350	530	330	530	330	730	520	320	520
Bouche d'aspiration	Ømm	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80
Niveau de bruit	dB(A)	72	72	74	76	76	76	76	79	76	76	76
Capacité de la cuve	Lt	45	45	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dimensions	mm	550 X 900	550 X 900	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	660 X 1.200	660 X 1.200	660 X 1.200
Hauteur	mm	1.120	1.120	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.510	1.510	1.510
Poids	Kg	80	80	130	140	140	155	155	190	155	155	175
Filtre primaire												
Surface	cm²	15.000	15.000	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	2.400	2.400	2.400
Classe EN 60335-2-69	IFA BG AM-PES	Classe M	Classe M	M Class	M Class	M Class	M Class	M Class	M Class	M Class	M Class	M Class
Matériau		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Système de nettoyage du filtre		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel

TRIPHASÉ



	TB 18 M	TB 22	ECOBULL M	ECOBULL T	ECOBULL PLUS
Code	A923	A940	A1004	A980	A1006
Puissance	kW-HP	1,8 - 2,4	2,2 - 3	1,8 - 2,4	3 - 4
Tension / Fréquence	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F
Vide continu	mBar	230	220	230	230
Débit d'air maximal	m³/h	240	280	240	340
Bouche d'aspiration	Ømm	70	70	70	70
Niveau de bruit	dB(A)	74	74	74	72
Capacité de la cuve	Lt	45	45	65/100	65/100
Dimensions	mm	550 X 620	550 X 620	660 X 800	660 X 800
Hauteur	mm	1.353	1.353	1.530	1.530
Poids	Kg	50	55	85	88
Filtre primaire					
Surface	cm²	15.000	15.000	24.000	24.000
Classe EN 60335-2-69	IFA BG AM-PES	Classe M	Classe M	M Class	M Class
Matériau		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Système de nettoyage du filtre		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel

TRIPHASÉ HAUTE PUISSANCE



	PUMA 10	PUMA 15 P	PUMA 15 S	PUMA 18 P	PUMA 18 S	PUMA 20	PUMA 25	PUMA 30 P	PUMA 30 S	PUMA 35 P	PUMA 35 S
Code	A500	A540	A560	A580	A571	A557	A574	A600	A610	A619	A624
Puissance	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25	22 - 30	20 - 28	25 - 34
Voltaggio / Fréquence	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F
Vide continu	mBar	260	300	440	290	530	350	320	275	460	445
Débit d'air maximal	m³/h	730	950	550	1120	720	950	1.380	1.770	1.100	2.100
Bouche d'aspiration	Ømm	100	100	100	100	100	100	100	130	130	130
Niveau de bruit	dB(A)	74	74	74	74	74	74	74	78	78	78
Capacité de la cuve	Lt	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Dimensions	mm	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950
Hauteur	mm	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	2.300	2.300	2.300	2.300
Poids	Kg	295	330	310	355	335	350	370	560	620	654
Filtre primaire											
Surface	cm²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	110.000	110.000	110.000
Classe EN 60335-2-69	IFA BG AM-PES	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M
Matériau		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Système de nettoyage du filtre		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel



Via Venezia, 32 · 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117

www.depureco.com
depureco@depureco.com

