

ASPIRATEURS INDUSTRIELS MONOPHASES

**PERFORMANCE ON
VACUUM SOLUTIONS
SINCE 1972**



PUISSANCE

FIABILITE

SECURITE

PUISSANCE ET FIABILITE

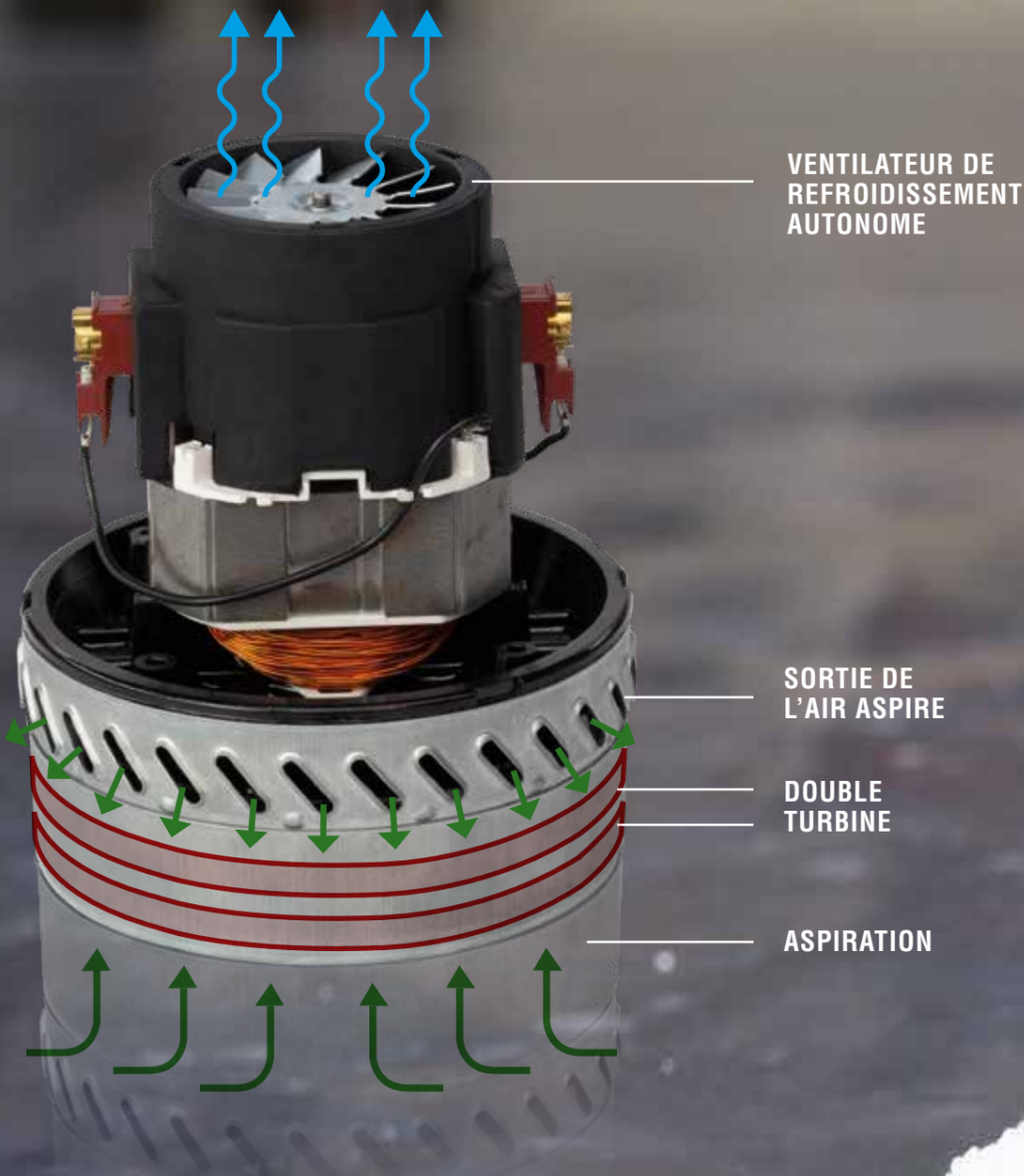
AVANTAGES

PUISSANCE MAXIMALE DE 3,9 KW

SYSTEME BY-PASS DE REFROIDISSEMENT

INTERRUPTEURS INDEPENDENTS

Adaptés à tous les besoins, les moteurs bypass installés par Depureco sont puissants et fiables. Grâce au système de refroidissement indépendant, ils peuvent fonctionner même dans les applications les plus exigeantes. La poussière, les copeaux, l'huile et les liquides de toutes sortes sont aspirés rapidement, même avec des tuyaux de plusieurs mètres. La version à 3 moteurs est la plus puissante de sa catégorie et vous permet d'atteindre des performances incroyables



**JUSQU'À TROIS MOTEURS POUR ATTEINDRE
LES PLUS HAUTES PERFORMANCES**



LE FILTRE ADAPTE POUR CHAQUE SITUATION

FILTRE A POCHE



FILTRE CLASSE M EN STANDARD

POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES SECS



FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M

POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES QUI ONT TENDENCE A ETRE CHARGES ELECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX



FILTRE NOMEX

POUSSIERES ET MATERIAUX SOLIDES AVEC TEMPERATURES JUSQU'A 250°C.



FILTRE TEFLON CLASSE M

POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES HUMIDES OU MOUILLES, PRATIQUE SUR POUDRES DIFFICILES



FILTRE CLASSE M EN PTFE

POUSSIERES TRES FINES ET DIFFICILES. MATERIAUX HYGROSCOPIQUES ET HUMIDES. CERTIFIE POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE



FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M EN PTFE

POUSSIERES TRES FINES ET DIFFICILES. MATERIAUX HYGROSCOPIQUES ET QUI ONT TENDENCE A ETRE CHARGES ELECTROSTATIQUEMENT. CERTIFIE POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX.

FILTRE SYSTEME JETCLEAN

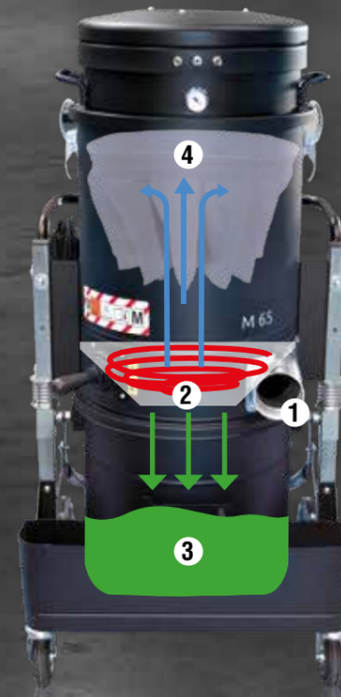


- CLASSE M – EFFICACITE DU FILTRE 1 μ (EN60335269)
- SURFACE FILTRANTE JUSQU'A 40.000 cm²
- SYSTEME DE DECOLMATAGE DU FILTRE JETCLEAN®
- POLYESTER ANTISTATIQUE ALUMINISE
- IDEAL POUR POUSSIERES SECHES FINES ET TRES FINES



CLASSE H14 EN - 1822
EFFICACITE DU FILTRE 99,995%
POUSSIERES TRES FINES ET DANGEREUSES
AVEC UNE GRANULOMETRIE DE < 1 μ

FILTRE ABSOLU



LE MATERIEL ASPIRE ENTRE PAR LA BOUCHE ASPIRANTE TANGENTIELLE (1) ET GRACE AU CYCLON (2) PERT DE VITESSE ET SE DEPOSE DANS LA CUVE DE L'ASPIRATEUR (3). DE CETTE MANIERE LE 90% DU MATERIEL EST ELIMINE, CE QUI ETEND LA VIE DU FILTRE (4).

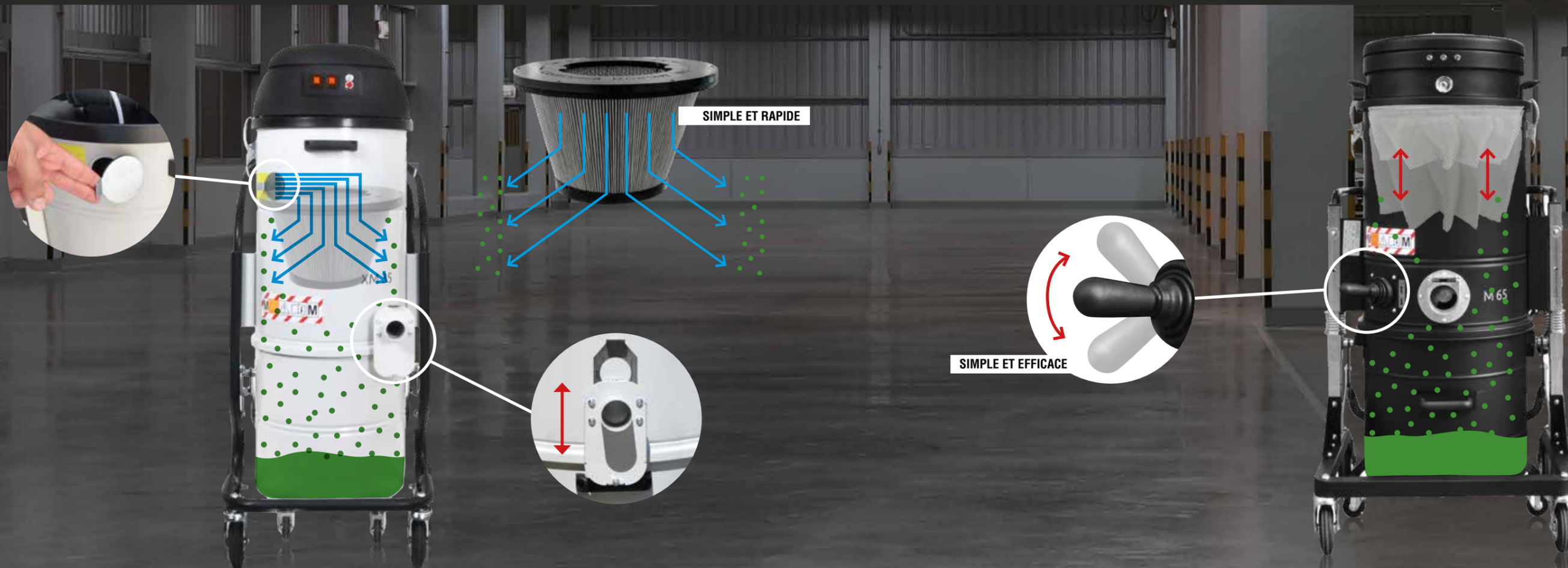
LE CYCLONE



FILTRE DE LA CLASSE M EN STANDARD

LE FILTRE DE CLASSE M A UNE EFFICACE DE FILTRATION DE 1 μ , CE QUI PERMET D'ASPIRER LE POUSSIERES LE PLUS FINES EN TOTALE SECURITE.

LE SECRET, C'EST DE NETTOYER LE FILTRE!



SYSTEME JETCLEAN®

DECOLMATAGE DU FILTRE SANS ARRETER L'ASPIRATION

EFFICACITE DU DECOLMATAGE JUSQU'A 30% EN PLUS

IDEAL POUR POUSSIERS FINES ET DIFFICILES

DECOLMATAGE MANUEL DU FILTRE

IDEAL POUR POUSSIERS SECHES ET HUMIDES

EXCELLENT POUR NETTOYER LE FILTRE DES COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES

SYSTEME PRATIQUE ET ECONOMIQUE



ASPIRATEURS AVEC SYSTEME JETCLEAN®

COMPACTS

ROBUSTES

SECURISES

- Système semi-automatique de décolmatage du filtre
- Tous les filtres sont certifiés Classe M
- Jusqu'à 3 moteurs
- Puissants, robustes et durables
- Idéals pour poussières fines et sèches
- Pratique cuve détachable
- Jusqu'à 100 Lt de capacité
- Disponibles avec Longopac®



	XM 20 JETCLEAN		XM 35 JETCLEAN		XM 35 JETCLEAN LP		M 65 JETCLEAN		M 100 JETCLEAN LP	
MOTEURS		2		2		2		3		3
PUISSANCE	kW-HP	2,6 - 3,5	kW-HP	2,6 - 3,5	kW-HP	2,6 - 3,5	kW-HP	3,9 - 5,2	kW-HP	3,9 - 5,2
VOLTAGE FREQUENCE	V Hz	230 / 50-60	V Hz	230 / 50-60	V Hz	230 / 50-60	V Hz	230 / 50-60	V Hz	230 / 50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	250	mBar	250	mBar	250	mBar	250	mBar	250
DEBIT D'AIR MAXIMAL	m³/h	380	m³/h	380	m³/h	380	m³/h	570	m³/h	570
BOUCHE ASPIRANTE	Ø mm	50	Ø mm	50	Ø mm	50	Ø mm	50	Ø mm	50
SURFACE FILTRANTE	cm²	34.000	cm²	40.000	cm²	40.000	cm²	40.000	cm²	40.000
CAPACITE	Lt	20	Lt	45		LONGOPAC®	Lt	65/100		LONGOPAC®



FILTRE CARTOUCHE

EN STANDARD AVEC FILTRE CLASSE M ET SYSTEME DE DECOLMATAGE SEMI-AUTOMATIQUE JETCLEAN®



FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTES LES VERSIONS



GUILLOTINE

DISPONIBLE POUR TOUTES LES VERSIONS



JUSQU'A TROIS ANS DE GARANTIE

ASPIRATEURS AVEC FILTRE A POCHE

PUISSANTS

VERSATILES

FIABLES

- Décolmatage manuel du filtre
- Tous les filtres sont certifiés Classe M
- Jusqu'à 3 moteurs
- Durables, sécurisés adaptables à toutes les exigences
- Idéals pour poussières, granulés et copeaux
- Pratique cuve détachable
- Jusqu'à 100 Lt de capacité
- Disponibles avec Longopac®



MINIBULL

M 65 / 100

BULL UNO 2 M / 3M

		MINIBULL		M 65 / 100		BULL UNO 2 M / 3M
MOTEURS		2		3		2 / 3
PUISSANCE	kW-HP	2,6 - 3,5		kW-HP 3,9 - 5,2		kW-HP 2,6 - 3,5 / 3,9 - 5,2
VOLTAGE FREQUENCE	V Hz	230 / 50 - 60		V Hz 230 / 50 - 60		V Hz 230 / 50 - 60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	250		mBar 250		mBar 250
DEBIT D'AIR MAXIMAL	m³/h	380		m³/h 570		m³/h 380 / 570
BOUCHE ASPIRANTE	Ø mm	70		Ø mm 70		Ø mm 80
SURFACE FILTRANTE	cm²	15.000		cm² 24.000 / 38.000		cm² 24.000 / 38.000
CAPACITE	Lt	45		Lt 65 / 100		Lt 65 / 100



FILTRE A POCHE EN CLASSE M EN STANDARD ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE



FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTES LES VERSIONS



SYSTEME SP

DECOLMATAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES PAR INJECTION D'AIR. DISPONIBLES SUR DEMANDE.



JUSQU'A TROIS ANS DE GARANTIE

ASPIRATEUR WD POUR LIQUIDES

WD 132 | WD 132 P | WD 133

MOTEURS		2	2	3
PUISSANCE	kW-HP	2,6-3,5	2,6-3,5	3,9-5,2
VOLTAGE FREQUENCE	V Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	250	250	250
DEBIT D'AIR MAXIMAL	m³/h	380	380	570
BOUCHE ASPIRANTE	Ø mm	70	70	70
CAPACITE	Lt	130	130	130
SYSTEME DE VIDANGE		Vidange par gravité	vidange automatique avec pompe	Vidange par gravité



FLOTTEUR FILTRE POUR LIQUIDES EN STANDARD FILTRE POUR POUSSIÈRES EN STANDARD



ASPIRATEUR A BATTERIE

BULL 24 | FOX 24

MOTEURS		3	3
PUISSANCE	kW-HP	1,5/2	1,5/2
VOLTAGE FREQUENCE	V	24	24
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	240	240
DEBIT D'AIR MAXIMAL	m³/h	350	350
BOUCHE ASPIRANTE	Ø mm	80	80
BATTERIE	N°	2	4
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	h	1	2



ACCESSOIRES

SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR T'AIDER AVEC TON TRAVAIL



BROSSE FIXE



KIT BASCULANT POUR CUVES



SEPARATEUR LONGOPAC



SEPARATEUR WET & DRY



SEPARATEUR BASCULANT 580 Lt

L'ACCESSOIRE ADAPTE POUR CHAQUE EXIGENCE



POIGNEE POUR BROSSE POUR SOL



BROSSE POUR SOL AVEC SOIES



VENTOUSE POUR SOL AVEC RACLETES EN CAOUTCHOUC



RACLETTE



TUYAU AVEC POIGNEE



CAPTEUR CONIQUE EN CAOUTCHOUC ANTISTATIQUE



CAPTEUR CONIQUE ANTI-HUILE



CAPTEUR CONIQUE EN SILICONE



VENTOUSE EN CAOUTCHOUC ANTISTATIQUE



BROSSE ANTISTATIQUE AVEC SOIES EN LAITON



BROSSE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC AVEC SOIES EN LAITON



BROSSE RONDE EN PVC



CAPTEUR CONIQUE COURBE EN CAOUTCHOUC ANTISTATIQUE



BROSSE POUR TUYAUX



CAPTEUR PLAT ANTISTATIQUE

TUYAUX FLEXIBLES POUR TOUS LES MATERIAUX



TUYAU EVAFLEX NOIR



TUYAU EVAFLEX NOIR ELECTROCONDUCTIF



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURETHANE



TUYAU RENFORCE ANTIABRASION ANTISTATIQUE EN POLYURETHANE



TUYAU FLEXIBLE ANTISTATIQUE EN POLYURETHANE



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

Corso Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO) Italia

Tel. +39 011 98.59.117 Fax. +39 011 98.59.326

C.F. e P.I. 02258610357

depureco@depureco.com www.depureco.com

 **DEPURECO**[®]
INDUSTRIAL VACUUMS