

DUST

EXTRACTORS

FOR FLOOR PREPARATION



WELCOME TO THE DUST EXTRACTION



THE DEPURECO FACTORS WORLD



XM 20 JET CLEAN®



2,6 kW

PUISSANCE

22.000 cm²

FILTRE

Récepteur
20 Lt

CAPACITÉ

— Aspirateur monophasé compact à grande surface filtrante et système semi-automatique de nettoyage du filtre. Il est idéal pour les poussières sèches et difficiles. Il peut être connecté à un outil électrique et télécommandé. Il dispose d'un bac amovible de 20 L sur roulettes.



2 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 380 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



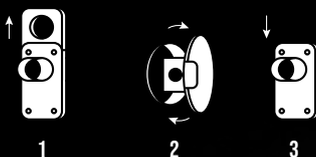
**FILTRE OPTIONNEL
HEPA H 14**

22.000 cm²



**INDICATEUR
FILTRE BOUCHÉ**

Une lumière LED indique quand le filtre est bouché et prêt à être nettoyé.



SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

Nettoie le filtre avec un puissant jet d'air sans arrêter l'appareil.

**RC
OPTIONNEL**

Télécommande par outil électrique.



**ENTRÉE AVEC VOILET
COULISSANT**

Utilisé en conjonction avec le système Jet Clean.



**RÉCIPIENT
AMOVIBLE SUR ROUES**

20 Lt

Filtre à cartouche conique
PTFE de CLASSE M
35.000 cm²



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	20	516 X 545	994	38

XM 35 JET CLEAN® | XM 35 JET CLEAN® LP



2,6 kW
PUISSANCE

35.000 cm²
FILTRE

Réceptier 45 Lt ou Longopac
CAPACITÉ

— Aspirateur mobile monophasé avec by-pass moteur puissant, grande surface filtrante et système de filtration semi-automatique. Il est idéal pour les poudres sèches et difficiles. Il peut être connecté à un outil électrique ou à une ponceuse pour sol. L'unité peut également être commandée par un système diiscarique Longopac®.



2 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 380 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar

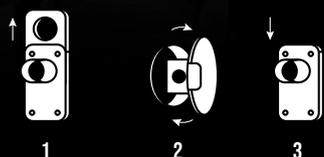


FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm²

INDICATEUR FILTRE BOUCHÉ

Une lumière LED indique quand le filtre est bouché et prêt à être nettoyé.



SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

Pulvérisez le filtre avec un puissant getto d'aria senza fermare l'unità.

RC OPTIONNEL

Contrôle à distance via des outils électroniques.



Filtre à cartouche conique PTFE de **CLASSE M**

35.000 cm²



Conteneur da 45 Lt ou Système d'ensachage Longopac®

Effet cyclonique



ENTRÉE AVEC VOLET COULISSANT

Utilisé en combinaison avec le système Jet Clean.

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
35	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1285	45
35 LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45

XM 35 FLOOR PREPARATION | LP



2,6 kW
PUISSANCE

35.000 cm²
FILTRE

Récipient 45 Lt
o Longopac
CAPACITÉ

— Aspirateur monophasé compact avec deux puissants moteurs by-pass, grande surface filtrante et système de nettoyage automatique du filtre à vibration. Avec un filtre de protection en couverture métallique, il est idéal pour les poussières de béton. Il peut être connecté à un outil électrique ou à une ponceuse pour sol. L'unité peut être rabattable ou couchée pour un transport facile.



2 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 380 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



PIEDS EN CAOUTCHOUC
pour transporter l'unité renversée



SYSTÈME COULISSANT
pour réduire la taille et faciliter le transport



RC STANDARD

Télécommande par outil électrique.

Entrée tangentielle avec système de revêtement métallique pour **PROTÉGER LE FILTRE**

Nettoyage de la cartouche avec système de vibration



POUSSER VERS LE BAS

ROUES PLUS GRANDES
se déplacer facilement sur tous les chantiers



Filtre à cartouche polyester conique de **CLASSE M**



Possibilité d'amélioration au filtre HEPA H13



35.000 cm²



Système de vidange Longopac®

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
FP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1395	45
FP LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45



2,6 kW

PUISSANCE

15.000 cm²

FILTRE

Réceptacle
45 Lt

CAPACITÉ

— Aspirateur industriel mobile monophasé avec deux puissants moteurs by-pass, une grande surface filtrante et un système de nettoyage de filtre semi-automatique. Il est idéal pour les poudres sèches et difficiles. Il peut être connecté à un outil électrique ou à une ponceuse pour sol. L'aspirateur peut également être équipé d'un système de vidange Longopac®.



**FILTRE OPTIONNEL
HEPA H 14**

22.000 cm²



2 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 380 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar

**INDICATEUR
FILTRE BOUCHÉ**

Une lumière LED indique quand le filtre est bouché et prêt à être nettoyé.



SECOUEUR DE FILTRE MANUEL

Poignée utile pour secouer vigoureusement le filtre.

**RC
OPTIONNEL**

Contrôle à distance via des outils électroniques.



45Lt

RÉCIPIENT AMOVIBLE SUR ROUES



**M CLASSE
Filtre étoile**

15.000 cm²



MTF OPTIONNEL

Pour les poudres difficiles et collantes



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
MINIBULL	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	70	15.000	45	550 X 620	1240	45

M 65/100



3,9 kW
PUISSANCE

24.000 cm²
FILTRE

Récepteur
65/100 Lt
CAPACITÉ

— Aspirateur monophasé avec trois puissants moteurs by-pass, excellente surface filtrante en classe M et système de nettoyage manuel du filtre. Il est idéal pour la poussière, les solides et les débris. Il peut être connecté à une ponceuse pour sol ou fonctionner dans d'autres situations où la poussière est fine et collante.



**FILTRE OPTIONNEL
HEPA H 14**

22.000 cm²



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



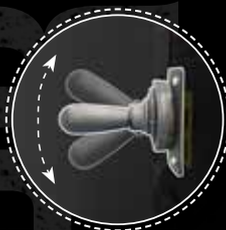
M CLASS
Filtre étoile



**MTF OPTIONNEL
TÉFLONÉ**
Pour les poudres
difficiles et collantes



24.000 cm²



**SECOUEUR DE FILTRE
MANUEL**

Poignée utile pour secouer
vigoureusement le filtre.

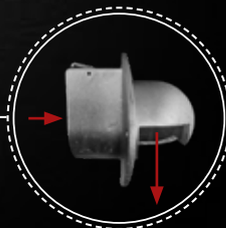
**ENTRÉE
TANGENTIELLE
OPTIONNEL**



65|100 Lt

**RÉCIPIENT
AMOVIBLE SUR ROUES**

**ENTRÉE AVEC
DEFLECTEUR**



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 LONGOPAC



3,9 kW PUISSANCE	24.000 cm ² FILTRE	Longopac CAPACITÉ
--------------------------------	---	---------------------------------

— Aspirateur monophasé avec trois puissants moteurs by-pass, une excellente surface filtrante de classe M (efficacité de filtration 1µ) et un système de nettoyage manuel du filtre. Il est idéal pour la poussière, les solides et les débris. Il peut être connecté à une ponceuse pour sol ou fonctionner dans d'autres situations où la poussière est fine et collante. L'aspirateur est équipé d'un système de collecte Longopac®.

FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14
22.000 cm²

3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS
230 V or 110V
Débit d'air maximal= 380 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar

M CLASS
Filtre étoile

MTF OPTIONNEL TEFLONATE
Pour les poudres difficiles et collantes

SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
Poignée utile pour secouer vigoureusement le filtre.

ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL

ENTRÉE AVEC DEFLECTEUR

Système de vidange Longopac®

24.000 cm²

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	Longopac	660 X 800	1515	70

M 65/100 JET CLEAN®



3,9 kW
PUISSANCE

35.000 cm²
FILTRE

Récepteur
65/100 Lt
CAPACITÉ

— Aspirateur monophasé avec trois puissants moteurs by-pass, une grande surface filtrante et un système de nettoyage semi-automatique du filtre. Il est idéal pour les poudres sèches et difficiles. Il peut être connecté à une ponceuse pour sol ou fonctionner dans d'autres situations où la poussière est fine et collante.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS
230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

Pour nettoyer le filtre avec un jet d'air puissant sans arrêter l'appareil.

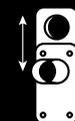


FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm²

65|100 Lt

RÉCIPIENT AMOVIBLE SUR ROUES



ENTRÉE AVEC VOILE COULISSANT

Utilisé en conjonction avec le système Jet Clean.

Filtre à cartouche conique PTFE de CLASSE M

40.000 cm²



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 JET CLEAN® LONGOPAC



3,9 kW  PUISSANCE	35.000 cm ²  FILTRE	Longopac  CAPACITÉ
---	---	--

— Aspirateur monophasé avec trois puissants moteurs by-pass, une grande surface filtrante et un système de nettoyage semi-automatique du filtre. Il est idéal pour les poudres sèches et difficiles. Il peut être connecté à une cireuse à sol ou fonctionner dans d'autres situations où la poussière est fine et collante. L'aspirateur est équipé d'un système de collecte Longopac®.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

Pour nettoyer le filtre avec un jet d'air puissant sans arrêter l'appareil.



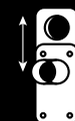
Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

40.000 cm²



FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm²



ENTRÉE AVEC VOLET COULISSANT

Utilisé en conjonction avec le système Jet Clean.



Système de vidange Longopac®

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	570	50	40.000	Longopac	660 X 800	1515	70

3,9 kW

PUISSANCE

90.000 cm²

FILTRE

Réceptacle
65/100 Lt

CAPACITÉ

— Unité mobile monophasée à 3 moteurs conçue pour traiter de grandes quantités de poussières fines. Un système de nettoyage du filtre à jet inversé maintient les cartouches filtrantes constamment propres. La matière est collectée directement dans un bac amovible sur roulettes de 65 ou 100 litres.



SYSTÈME SP

Idéal pour les grandes quantités de poudres fines et difficiles. Le système de nettoyage est entièrement automatique.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



COMPRESSEUR OPTIONNEL

Un compresseur industriel est installé à bord pour garantir toujours un filtre propre.



UNITÉ DE COMMANDE DU SYSTÈME SP

Le système SP est contrôlé par un contrôleur électronique installé à bord.



FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

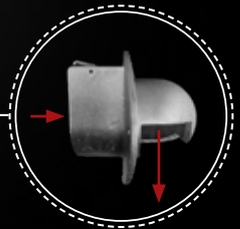
22.000 cm²



ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL



ENTRÉE AVEC DÉFLECTEUR



65|100 Lt



RÉCIPENT AMOVIBLE SUR ROUES

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	65/100	650 X 1100	1515	155

M 65 SP LONGOPAC

3,9 kW



PUISSANCE

90.000 cm²



FILTRE

Longopac



CAPACITÉ

— Unité mobile monophasée à 3 moteurs conçue pour traiter de grandes quantités de poussières fines. Un système de nettoyage du filtre à jet inversé maintient les cartouches filtrantes constamment propres. Il est collecté directement dans un système de collecte infini Longopac®.



SYSTÈME SP

Idéal pour les grandes quantités de poudres fines et difficiles. Le système de nettoyage est entièrement automatique.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar

UNITÉ DE COMMANDE DU SYSTÈME SP

Le système SP est contrôlé par un contrôleur électronique installé à bord.



COMPRESSEUR OPTIONNEL

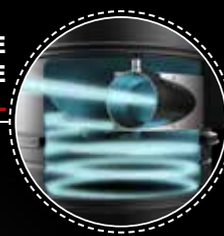
Un compresseur industriel est installé à bord pour garantir toujours un filtre propre.



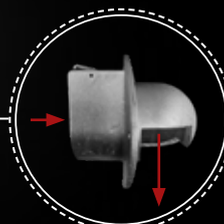
FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm²

ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL



ENTRÉE AVEC DÉFLECTEUR



SYSTÈME DE COLLECTE LONGOPAC

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

TX 300 | 400 P | 550 P | 750

PUMA 15 P | 18 P



— Aspirateur portable pour les applications nécessitant plus de puissance. Il est équipé d'un grand filtre standard en polyester de classe M et d'une soupape de sécurité. Le matériel est collecté dans un conteneur pratique et amovible de 100 L sur roulettes.



COMPRESSEUR OPTIONNEL

Un compresseur industriel est installé à bord pour garantir toujours un filtre propre.



SYSTÈME SP

Idéal pour les grandes quantités de poudres fines et difficiles. Le système de nettoyage est entièrement automatique.



UNITÉ DE COMMANDE DU SYSTÈME SP

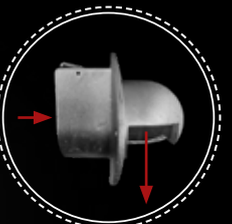
Le système SP est contrôlé par un contrôleur électronique installé à bord.



ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL



ENTRÉE AVEC DEFLECTEUR



VANNE DE SÉCURITÉ

Vanne de protection.



TURBINE À CANAL LATÉRAL

Conçu pour fonctionner 24/7 sans entretien
 - De 3 à 12,5 kW
 - Vide poussé jusqu'à 420 mBar
 - Débit élevé jusqu'à 1120 m³/h
 - Niveau sonore <76 db
 - Protection de IP 55 à IP 68



100 Lt

RÉCIPIENT AMOVIBLE SUR ROUES

DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
TX 300	Ventilateur à canal latéral	3 - 4	400 50/60	310	420	70	90.000	100	650 X 1100	1400	130
TX 400 P	Ventilateur à canal latéral	4 - 5,5	400 50/60	250	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	140
TX 550 P	Ventilateur à canal latéral	5,5 - 7,5	400 50/60	330	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	155
TX 750	Ventilateur à canal latéral	7,5 - 10	400 50/60	330	730	70	90.000	100	650 X 1100	1400	190
PUMA 15P	Ventilateur à canal latéral	11 - 15	400 50/60	350	950	100	120.000	175	850 X 1550	1980	270
PUMA 18P	Ventilateur à canal latéral	12,5 - 18	400 50/60	420	1120	100	120.000	175	850 X 1550	1980	355

WD 132 | 132 P | 133



De 2,6 kW
à 3,9 kW

PUISSANCE

Filtro liquido
e solido

FILTRE

Récipient
130 Lt

CAPACITÉ

— Aspirateur industriel monophasé avec trois puissants moteurs by-pass, conçu pour aspirer des liquides, même s'ils contiennent des débris légers et des boues. La version avec pompe de vidange submersible peut être choisie pour une aspiration et un refoulement continu même à quelques mètres de distance.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

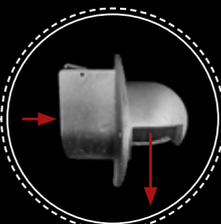
230 V or 110V
Débit d'air maximal= 570 m³/h
Dépression maximale= 250 mbar



FILTRES POUR LIQUIDES ET SOLIDES

Polypropylène: filtre et sépare les matières solides éventuellement présentes dans les liquides aspirés.
Polyester: utilisé pour aspirer la poussière. Les deux filtres sont lavables.

ENTRÉE AVEC DÉFLECTEUR



SYSTÈME FLOTTANT

Le système flottant est utilisé pour arrêter le vide lorsque le liquide a atteint la capacité limite



POMPE À EAU OPTIONNELLE

Pompe à refoulement continu.



INDICATEUR DE NIVEAU

Pour vérifier le niveau de liquide à l'intérieur du récipient depuis l'extérieur.



130 Lt

SYSTÈME DE VIDANGE

La décharge se fait par gravité, une vanne est installée dans la partie inférieure de la machine qui assure une évacuation facile des liquides et des particules collectées à l'intérieur du récipient.



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
WD 132	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	38
WD 132 P	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	47
WD 133	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	-	130	580 X 530	1160	40



1,4 kW

PUISSANCE

Classe M

FILTRE

Réceptif
30 Lt

CAPACITÉ

— L'aspirateur KUBE permet d'associer une forte puissance d'aspiration à une filtration en deux étapes qui évite le colmatage. Fonctionne avec n'importe quel outil électrique max 1500 w. L'aspiration commence à la mise en marche de l'outil et se poursuit quelques instants après l'arrêt de l'outil électrique grâce à la fonction AUTO STOP intégrée pour assurer l'aspiration des résidus.



FILTRE DE CLASSE M

Avec système de vibration pour le nettoyage de la cartouche.



FILTRE EN SORTIE

Filtre l'air qui sort de l'aspirateur.



MODE VENTILATEUR

Insérez l'accessoire à l'arrière de l'aspirateur pour souffler de l'air au lieu d'aspirer de l'air.



RC SHUKO

Télécommande par outil électrique.



ENTRÉE D'ASPIRATION

Directement dans le sac filtrant.

ACCESSOIRES KUBE



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	Lt	mm	mm	Kg
KUBE	1 By - Pass	1,4 - 1,9	230 50	240	252	38	30	510 X 360	560	11

SÉPARATEURS

Séparateurs cycloniques sur roues (entrées Ø 390 et Ø 450) avec dépoussiérage haute efficacité en métal peint robuste. Les séparateurs sont équipés d'un système d'ensachage automatique Longopac®.



SEPARATEUR LONGOPAC® AVEC CYCLONE 390



SEPARATEUR LONGOPAC® AVEC CYCLONE 450

AUTRES ACCESSOIRES



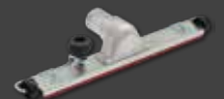
SECTION CONIQUE EN CAOUTCHOUC ANTISTATIQUE



TUBE DOUBLE COURBE POUR BROSSE À PLANCHER



BROSSE À SOL AVEC POILS



RACLETTE AVEC RUBANS EN CAOUTCHOUC



TUBE PUR Ø 40, 50



TUBE EVAFLEX Ø 40, 50



BROSSE RONDE EN PVC



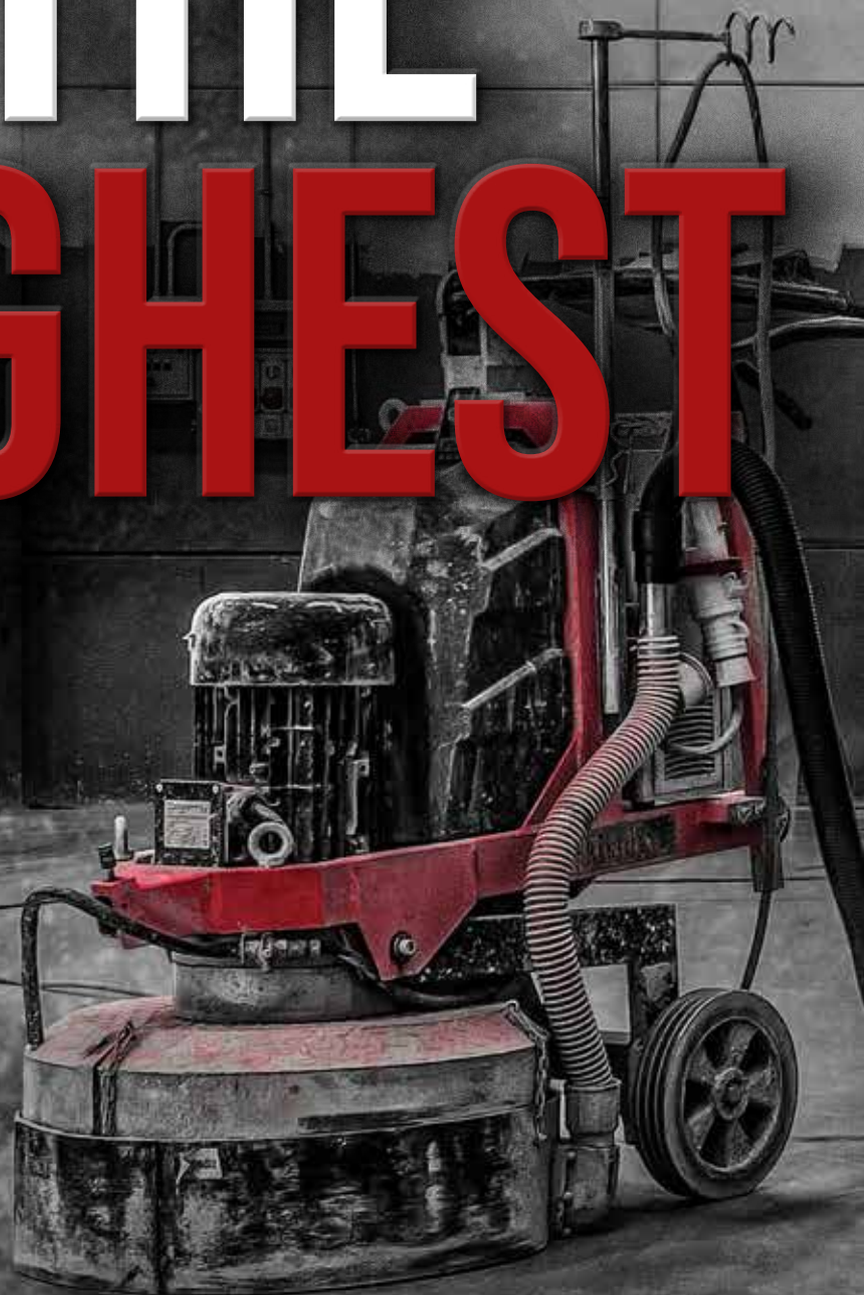
OUTIL DE ADMISSION FIXE



TUBE PLAT ANTISTATIQUE

OBTIENS MAINTENANT 3 ANS DE GARANTIE AVEC VOTRE COMMANDE, SI VOUS ACHETEZ LE FILTRE DE REMPLACEMENT CORRESPONDANT

**HERE
FOR THE
TOUGHEST
JOB**





DEPURECO

TX 550

**BECAUSE
SOMETIMES
YOU NEED A
GAME CHANGER**

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

VIA 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

