EXTRACTORS







XM 20 JET CLEAN®











- 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

OPTIONNEL

par outil électri-

230 V or 110V

Une lumière LED indique

quand le filtre est bouché et prêt à être nettoyé.

INDICATEUR

COULISSANT

le système Jet Clean.

Débit d'air maximal= 380 m³/h Dépression maximale= 250 mbar



22.000 cm²









SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

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



RÉCIPIENT **AMOVIBLE SUR ROU**

20 Lt



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	m³/h	Ø mm	cm² - 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

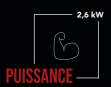
SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

Conteneur da 45 Lt ou Système d'ensachage

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











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®.



FILTRE OPTIONNEL

22.000 cm²



Débit d'air maximal= 380 m³/h

INDICATEUR

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



Contrôle à distance via des outils électron-



COULISSANT

Utilisé en combinaison avec le système Jet Clean.

DONÉES TECHNIQUES

Filtre à cartouche

35.000 cm²

PTFE de CLASSE M

		MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
П			KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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









— 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

STANDARD Télécommande

> par outil électrique.

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







pour réduire la taille et faciliter le transport



se déplacer facilement





Entrée tangentielle

métallique pour

LE FILTRE

avec système de revêtement

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

Possibilité d'amélioration au filtre HEPA H13



Système de vidange Longopac® 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	m³/h	Ø mm	cm² - 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

MINIBULL











2 PUISSANTS

— Aspirateur industriel mobile monophasé avec deux puissants moteurs bypass, une grande surface filtrante et un système de nettoyage de filtre semiautomatique. 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®.



R DE FILTRE MANUEL

Poignée utile pour secouer

DONÉES TECHNIQUES

FILTRE OPTIONNEL

22.000 cm² Débit d'air maximal= 380 m³/h Dépression maximale= 250 mbar



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



Contrôle à distance via des outils électroniques.











MTF OPTIONNEL

Pour les poudres difficiles et collantes

	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
MINIBULL	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	70	15.000	45	550 X 620	1240	45









— 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.





22.000 cm²



3 PUISSANTS

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





M CLASS Filtre étoile

OPTIONNEL TÉFLONÉ

Pour les poudres difficiles et collantes



24.000 cm²



IR DE FILTRE **MANUEL**

Poignée utile pour secouer vigoureusement le filtre.





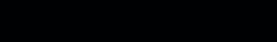




DONÉES TECHNIQUES

		MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	SURFACE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	
ı			KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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











— 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

22.000 cm²



3 PUISSANTS

Débit d'air maximal= 380 m³/h Dépression maximale= 250 mbar







OPTIONNEL **TEFLONATE** Pour les poudres



24.000 cm²

difficiles et collantes









DONÉES TECHNIQUES Système de vidange Longopac®

EUR DE FILTRE

MANUEL

le filtre.

Poignée utile pour

secouer vigoureusemen

	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
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®







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

Débit d'air maximal= 570 m³/h Dépression maximale = 250 mbar

FILTRE OPTIONNEL

22.000 cm²

COULISSANT

Utilisé en conjonction avec

le système Jet Clean.



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



E 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
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
2.30											

M 100 JET CLEAN ® LONGOPAC











— 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

Débit d'air maximal= 570 m³/h Dépression maximale= 250 mbar







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













22.000 cm²



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	m³/h	Ø mm	cm² - 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

ML ACM



M 65 SP LONGOPAC









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 SF

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



3 PUISSANTS MOTEURS BY

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.







FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm²







COMPRESSEUR

Un compresseur

toujours un filtre

à bord pour garantir

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
XM 20	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	65/100	650 X 1100	1515	155









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

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



UNITÉ DE COM-MANDE DU SYSTÈME SP

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





FILTRE OPTIONNEL

22.000 cm²







COMPRESSEUR

Un compresseur

toujours un filtre

industriel est installé

à bord pour garantir

SYSTÈME DE COLLECTE

ENTRÉE AVEC



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
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

 \sim 12 \sim 2. The same of the

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









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















RÉCIPIENT AMOVIBLE SUR ROUES

- Protection de IP 55 à IP 68 DONÉES TECHNIQUES

VANNE

Vanne de protection.

CANAL LATÉRAL

De 3 à 12,5 kW

Conçu pour fonctionner

Vide poussé jusqu'à 420 mBar
 Débit élevé jusqu'à 1120 m³/h
 Niveau sonore <76 db

	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







 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 continus même à quelques mètres de distance.



3 PUISSANTS MOTEURS BY-

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





SYSTÈME FLOTTANT

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



INDICATEUR DE NIVEAU

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



FILTRES POUR

Polypropylène: filtre et

éventuellement présentes dans les liquides aspirés.

Polyester: utilisé pour aspirer

Les deux filtres sont lavables.

À EAU

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	m³/h	Ø mm	cm² - 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	39-52	230 50/60	250	570	70		130	580 X 530	1160	40

KUBE



DEPURECO







— 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 l'air qui sort de l'aspirateur.







FILTRE DE CLASSE M

Avec système de vibration pour le nettoyage de la cartouche.





SHUKO

Télécommande

ENTRÉE

Directement dans le sac

ACCESSOIRES



DONÉES TECHNIQUES

	MOTEURS TYPE	PUISSANCE	TENSION FRÉQUENCE	VIDE MAXIMAL	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	ENTRÉE	CAPACITÉ	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/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

ACCESSOIRES

DEPURECO

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®.



AUTRES ACCESSOIRES



OBTIENS MAINTENANT AVEC VOTRE COMMANDE, SI VOUS SANS DE GARANTIE ACHETEZ LE FILIRE DE REMPLACEMENT CORRESPONDANT



BECAUSE SOMETIMES YOU NEED A GAME CHANGER

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

