

# DUST

# EXTRACTORS

FOR FLOOR PREPARATION



# WELCOME TO THE DUST EXTRACTION



# THE DEPURECO FACTORS WORLD



# XM 20 JET CLEAN®



2,6 kW  
**PUISSANCE**

22.000 cm<sup>2</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar



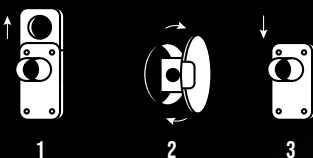
**FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>



**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.



**RÉCIPIENT AMOVIBLE SUR ROUES**

**20 Lt**

**ENTRÉE AVEC VOLET COULISSANT**

Utilisé en conjonction avec le système Jet Clean.

Filtre à cartouche conique  
**PTFE de CLASSE M**  
35.000 cm<sup>2</sup>



## 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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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 cm<sup>2</sup>

**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 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar

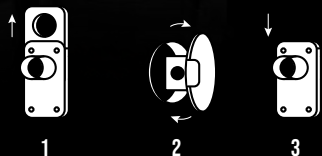


**FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>

**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.

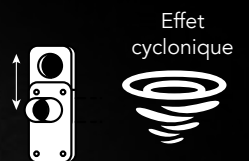


Filtre à cartouche conique PTFE de **CLASSE M**

35.000 cm<sup>2</sup>



Conteneur da 45 Lt ou Système d'ensachage Longopac®



**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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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 cm<sup>2</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/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 cm<sup>2</sup>



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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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 cm<sup>2</sup>

**FILTRE**

Récepteur  
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 cm<sup>2</sup>



**2 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS**

230 V or 110V  
Débit d'air maximal= 380 m<sup>3</sup>/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 cm<sup>2</sup>



**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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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 cm<sup>2</sup>  
**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 cm<sup>2</sup>



**3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS**

230 V or 110V  
Débit d'air maximal= 570 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar



**M CLASS**  
Filtre étoile



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



24.000 cm<sup>2</sup>



**SECOUEUR DE FILTRE  
MANUEL**

Poignée utile pour secouer  
vigoureusement le filtre.

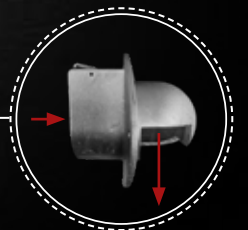
**ENTRÉE  
TANGENTIELLE  
OPTIONNEL**



**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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
<b>M 65</b>	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	70	24.000	65	660 X 800	1300	80
<b>M 100</b>	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  <b>PUISSANCE</b>	24.000 cm <sup>2</sup>  <b>FILTRE</b>	Longopac  <b>CAPACITÉ</b>
--------------------------------	---	---------------------------------

— 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 cm<sup>2</sup>

**3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS**  
230 V or 110V  
Débit d'air maximal= 380 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar

**M CLASS**  
Filtre étoile

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

**SECOEUR DE FILTRE MANUEL**  
Poignée utile pour secouer vigoureusement le filtre.

**ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL**  
24.000 cm<sup>2</sup>

**ENTRÉE AVEC DEFLECTEUR**

**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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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**

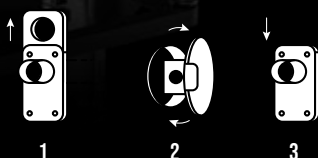
35.000 cm<sup>2</sup>  
**FILTRE**

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 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar



**SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN**

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

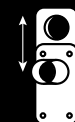


**FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>

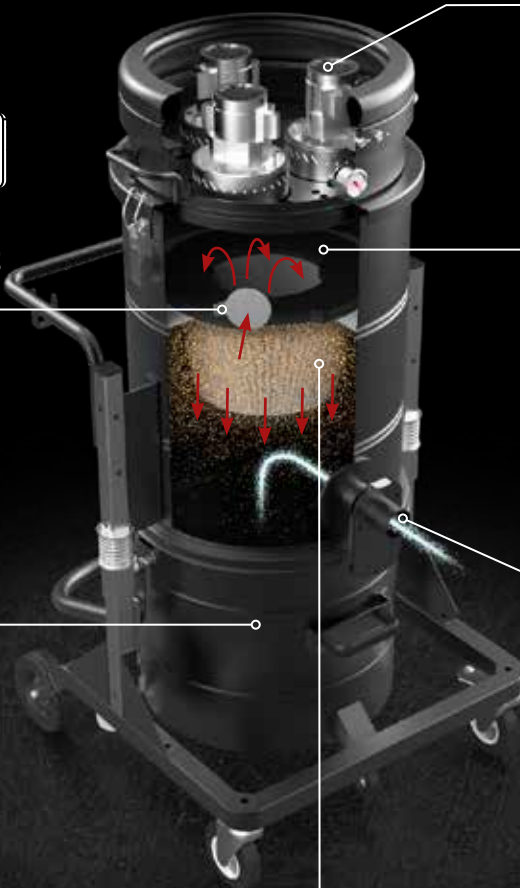
**65|100 Lt**

**RÉCIPENT 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 cm<sup>2</sup>



## 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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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  <b>PUISSANCE</b>	35.000 cm <sup>2</sup>  <b>FILTRE</b>	Longopac  <b>CAPACITÉ</b>
--------------------------------	---	---------------------------------

— 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 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar



### SYSTÈME DE NETTOYAGE JET CLEAN

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



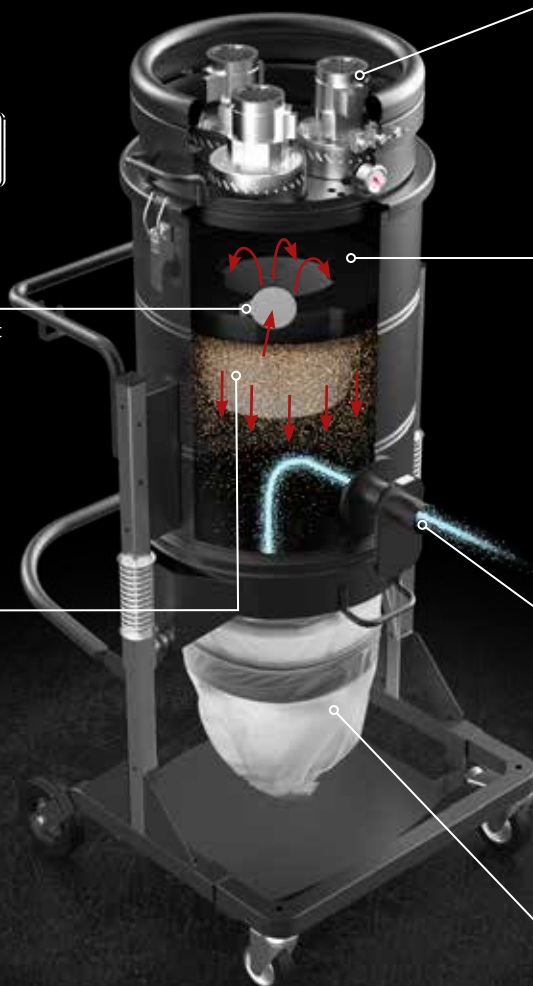
Filtro a cartuccia conica  
PTFE di CLASSE M

40.000 cm<sup>2</sup>



### FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm<sup>2</sup>



### ENTRÉE AVEC VOILET 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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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 cm<sup>2</sup>

**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 du filtre est entièrement automatique.



### 3 PUISSANTS MOTEURS BY-PASS

230 V or 110V  
Débit d'air maximal= 570 m<sup>3</sup>/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

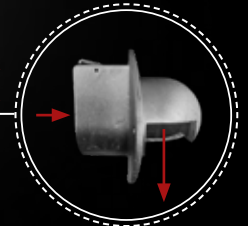
22.000 cm<sup>2</sup>



### ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL



### ENTRÉE AVEC DÉFLECTEUR



### COMPRESSEUR OPTIONNEL

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



**65|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	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
<b>XM 20</b>	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 cm<sup>2</sup>



**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 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar

### UNITÉ DE COMMANDE DU SYSTÈME SP

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



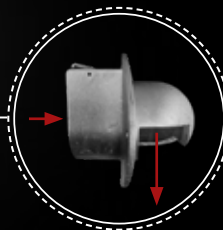
### FILTRE OPTIONNEL HEPA H 14

22.000 cm<sup>2</sup>

### ENTRÉE TANGENTIELLE OPTIONNEL



### ENTRÉE AVEC DÉFLECTEUR



### COMPRESSEUR OPTIONNEL

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



### 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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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

De 3 kW  
à 7,5 kW

**PUISSANCE**

38.000 cm<sup>2</sup>

**FILTRE**

Récepteur  
100 Lt

**CAPACITÉ**

— 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

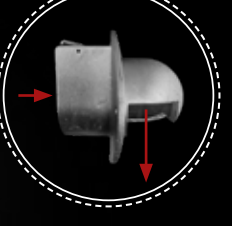
Le système SP est contrôlé par un contrôleur électronique installé à bord.



### 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 m<sup>3</sup>/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	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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



De 2,6 kW  
à 3,9 kW

**PUISSANCE**

Filtro líquido  
e sólido

**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**

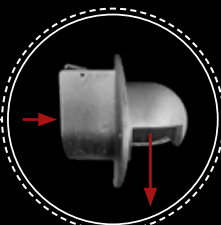
230 V or 110V  
Débit d'air maximal= 570 m<sup>3</sup>/h  
Dépression maximale= 250 mbar



**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 <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - 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

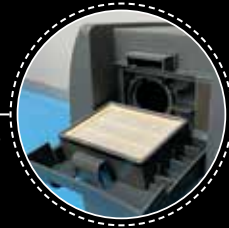
**CAPACITÉ**

— 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 <sup>3</sup> /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

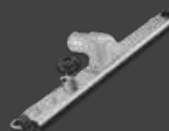
## AUTRES ACCESSOIRES



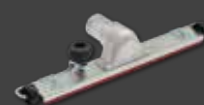
SECTION CONIQUE EN CAOUTCHOUC ANTISTATIQUE



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

