

# TRIPHASÉS DE MOYENNE À GRANDE PUISSANCE



#JUSTOBETTER



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)  
Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678





DEPURECO

DEPURECO

PUMA



# TURBINE A CANAL LATERALE

## CARACTÉRISTIQUES

- DE 7,5 kW À 25 kW
- HAUTE DÉPRESSION JUSQU'À 600 mBar
- GRAND DÉBIT JUSQU'À 2.100 m³/h
- 24/7 SANS ENTRETIEN
- BAS NIVEAU DE BRUIT <74 DB(A)
- PROTECTION DE IP 55 À IP 68
- MEILLEURES MARQUES INSTALLÉES

BOUCHE  
D'ASPIRATIONN

REFOULEMENT

MOTEUR Á  
INDUCTION  
PEUT TRAVAILLER  
24/7 SANS  
ENTRETIEN

SOUPAPE DE  
SÉCURITÉ

CONNEXION DIRECTE  
HAUTE EFFICIENCE

**S** **P**  
PARAMÈTRES EN SERIE  
PLUS DE DÉPRESSION  
PARAMÈTRES EN PARALLÈLE  
PLUS DE DÉBIT

MONO  
ÉTAGE

DOUBLE  
ÉTAGE



# SOLUTIONS DE FILTRAGE

## FILTRE ÉTOILE

### FILTRE CLASSE M EN STANDARD



POUSSIÈRES FINES, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES SECS

### FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M



POUSSIÈRES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES QUI ONT TENDANCE A ÊTRE CHARGÉS ÉLECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX

### FILTRE NOMEX



POUSSIÈRES ET MATÉRIAUX SOLIDES AVEC TEMPÉRATURES JUSQU'À 250°C

### FILTRE TEFLON CLASSE M



POUSSIÈRES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES HUMIDES OU MOUILLÉS

### FILTRE CLASSE M EN PTFE



POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DIFFICILES. MATÉRIAUX HYGROSCOPIQUES ET HUMIDES. CERTIFIÉ POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

### FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M EN PTFE



POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DIFFICILES. MATÉRIAUX HYGROSCOPIQUES ET QUI ONT TENDANCE A ÊTRE CHARGÉ ÉLECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODÈLES ATEX, CERTIFIÉ POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

## FILRE À CARTOUCHE

### CARTOUCHE CLASSE M



GRANDES QUANTITÉS DE POUSSIÈRES DIFFICILES DISPONIBLE EN VERSION SP  
SYSTÈME AUTOMATIQUE DE DÉCOLMATAGE PAR CONTRE COURANT D'AIR

- CLASSE M — EFFICACITE DU FILTRE 1µ (EN60335269)
- SURFACE FILTRANTE JUSQU'À 180.000 CM²
- POLYESTER ANTISTATIQUE ALLUMINISÉ
- IDÉAL POUR POUSSIÈRES SÈCHES FINES ET TRÈS FINES



CLASSE H14 EN - 1822  
EFFICACITÉ DU FILTRE 99,995% POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DANGEREUSES AVEC UNE GRANULOMETRIE DE <1µ  
SURFACE DU FILTRE 110.000 CM²

## FILTRE ABSOLU



LE MATÉRIEL ENTRE DANS LA CHAMBRE À TRAVERS DE LA BOUCHE D'ASPIRATION

LE MATÉRIEL PERD SA VITESSE GRÂCE AU CONTACT AVEC LE CYCLONE.

LE SYSTÈME CYCLONIQUE PERMET DE SÉPARER JUSQU'À 90% DU MATÉRIEL ASPIRÉ, EN MAINTENANT LE FILTRE PROPRE ET D'EN PROLONGER LA VIE

LE MATÉRIEL EST RECUEILLI DANS LA CUVE DE L'ASPIRATEUR

## TAN - ÉNTRÉE TANGENTIELLE & CYCLONE



## FILTRE DE CLASSE M EN STANDARD

LE FILTRE DE CLASSE M A UNE EFFICACITÉ DE FILTRATION DE 1µ, CE QUI PERMET D'ASPIRER LES POUSSIÈRES LES PLUS FINES EN TOTALE SÉCURITÉ



# NETTOYER LE FILTRE EST IMPORTANT



## SYSTÈME SP

LE SYSTÈME SP EST IDÉAL POUR DES GRANDES QUANTITÉS DE POUSSIÈRES FINES OU DIFFICILES  
LE SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE EST TOTALEMENT AUTOMATIQUE  
IL FAUT UNIQUEMENT CONNECTER DE L'AIR COMPRIMÉ À 6 BAR À L'ASPIRATEUR  
IL EST POSSIBLE D'INSTALLER UN COMPRESSEUR À BORD

COMPRESSEUR À BORD  
DISPONIBLE SUR DEMANDE



LE SYSTÈME SP PERMET DE DÉCOLMATER AUTOMATIQUÉMENT SANS ARRÊTER L'ASPIRATION. CHAQUE FILTRE EST PÉRIODIQUÉMENT DÉCOLMATÉ PAR UN JET D'AIR HAUT DÉBIT (6 BAR)

## SECOUEUR MANUEL DU FILTRE

IDÉAL POUR LA POUSSIÈRE HUMIDE ET SÈCHE  
PARFAIT POUR ENLEVER COPEAUX ET MATÉRIEL SOLIDE DU FILTRE  
PRATIQUE ET SIMPLE



SIMPLE ET EFFICACE

## SYSTÈME PSC

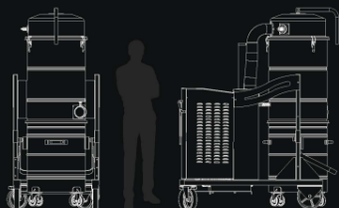
POUR DÉCOLMATER LE FILTRE SANS ARRÊTER L'ASPIRATION  
EFFICACITÉ DE DÉCOLMATAGE AUGMENTÉE DE PLUS DE 30%  
IDÉAL POUR POUSSIÈRE FINE ET DIFFICILES

LE SYSTÈME SP EST GÉRÉ PAR UN PROGRAMMATEUR CYCLIQUE ÉLECTRONIQUE INSTALLÉ À BORD GRÂCE À SON ÉCRAN TACTILE, IL EST POSSIBLE DE DÉCIDER LES CYCLES DE DÉCOLMATAGE ET AUSSI DE PARAMÉTRER LE SYSTÈME SELON LA QUANTITÉ ET LE TYPE DE POUSSIÈRE



# PUMA

10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		PUMA 10	PUMA 15P	PUMA 15S
PUISSANCE	kW-HP	7,5 -10	11 -15	11 -15
VOLTAGE   FRÉQUENCE	V/Hz	400 / 50-60	400/50-60	400/ 50-60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	260	300	440
DÉBIT MAXIMAL	m³/h	730	950	550
BOUCHE	Ømm	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm²	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M GLASS (1p)	M GLASS (1p)	M GLASS (1p)
CAPACITÉ	Lt	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
POIDS	Kg	310	350	350

		PUMA 18	PUMA20	PUMA 25
PUISSANCE	kW-HP	12,5 -18	15- 20	18,5 - 25
VOLTAGE   FRÉQUENCE	V/Hz	400 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	290	350	330
DÉBIT MAXIMAL	m³/h	1120	950	1350
BOUCHE	Ømm	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm²	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M GLASS (1p)	M GLASS (1p)	M GLASS (1p)
CAPACITÉ	Lt	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
POIDS	kg	370	370	370



**SYSTEM SP**  
DÉBIT HAUTE PRESSION  
SYSTÈME DE  
DÉCOLMATAGE DU FILTRE  
DISPONIBLE SUR DEMANDE



**PSC**  
SECOUEUR FILTRE  
PNEUMATIQUE



**SE**  
SECOUEUR DU  
FILTRE ÉLECTRIQUE

**FILTRE À POCHE EN CLASSE M EN STANDARD  
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**

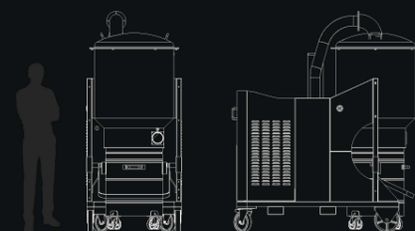


**FILTRE ABSOLU**  
DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME  
99,995 % ON 0,18 µ EFFICIENCE DE  
FILTRATION



# PUMA

## 30P | 30S | 35P | 35S



		PUMA 30P	PUMA 30S
PUISSANCE	kW-HP	20- 28	20- 28
VOLTAGE   FRÉQUENCE	V/Hz	400/150/60	400/150/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	250	460
DÉBIT MAXIMAL	m <sup>3</sup> /h	1980	1100
BOUCHE	Ø mm	127	127
SURFACE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	110.000	110.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M GLASS (1μ)	M GLASS (1μ)
CAPACITÉ	Lt	175	175
DIMENSIONS	mm	1050 X1950 X2300	1050 X1950 X2300
POIDS	Kg	600	600

		PUMA35P	PUMA 35S
PUISSANCE	kW-HP	25- 34	25 - 34
VOLTAGE   FRÉQUENCE	V/Hz	400/150/60	400/150/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	320	445
DÉBIT MAXIMAL	m <sup>3</sup> /h	2100	1130
BOUCHE	Ø mm	127	127
SURFACE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	110.000	110.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M GLASS (1μ)	M GLASS (1μ)
CAPACITÉ	Lt	175	175
DIMENSIONS	mm	1050 X1950 X2300	1050 X1950 X2300
POIDS	Kg	760	760



**SYSTEM SP**  
 DÉBIT HAUTE PRESSION  
 SYSTÈME DE  
 DÉCOLMATAGE DU FILTRE  
 DISPONIBLE SUR DEMANDE



**PSC**  
 SECOUEUR FILTRE  
 PNEUMATIQUE  
 DISPONIBLE SUR DEMANDE



**SE**  
 SECOUEUR DU  
 FILTRE ÉLECTRIQUE  
 STANDARD

**FILTRE À POCHE EN CLASSE M EN STANDARD  
 ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**



**FILTRE ABSOLU**  
 DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME  
 99,995 % ON 0,18 μ EFFICIENCE DE  
 FILTRATION



# ACCESSOIRES

FIX



## SOLUTIONS UTILES

POUR VOUS AIDER AVEC VOTRE BOULOT



KIT POUR CUVE BASCULANTE



TRÉMIES CYCLONIQUES SUR ROUES



SÉPARATEUR BASCULANT 580 LITRES

## LE BON ACCESSOIRE POUR CHAQUE BESOIN



CANNE COUDEE POUR BRASSE SOL



BRASSE SOL AVEC SOIES



BRASSE VENTOUSE SOL AVEC RACLETTE EN CAOUTCHOUC



RACLETTE



CAPTEUR À PRISE D'AIR



CAPTEUR CONIQUE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC



CAPTEUR CONIQUE ANTI-HUILE



CAPTEUR CONIQUE EN SILYCONE



BRASSE SOL ANTISTATIQUES



BRASSE SOL ANTISTATIQUE AVEC SOIES EN LAITON



BRASSE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC AVEC SOIES EN LAITON



BRASSE PVC



CAPTEUR CONIQUE COURBÉ EN CAOUTCHOUC

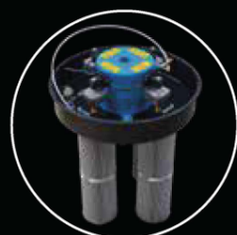


BRASSE POUR TUYAUX



CAPTEUR PLAT ANTISTATIQUE

		PUMAFIX 10	PUMAFIX 15P	PUMAFIX 15S	PUMAFIX 18	PUMAFIX 20	PUMAFIX 25
PUISSANCE	KW-HP	7,5-10	11 -15	11 -15	12,5 -18	15- 20	18,5- 25
VOLTAGE   FRÉQUENCE	VIHz	400150/60	400150/60	400150/60	400150/60	400150/60	400150/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	260	300	440	290	350	330
DÉBIT MAXIMAL	m³/h	730	950	550	1120	950	1350
BOUCHE	Ømm	100	100	100	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1p)					
CAPACITÉ	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1590 X 1930	850 X 1590 X 1930			
POIDS	Kg	340	390	390	390	420	420



SYSTEM SP

DÉBIT HAUTE PRESSION  
SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE DU FILTRE  
DISPONIBLE SUR DEMANDE



PSC

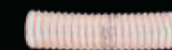
SECOUEUR PNEUMATIQUE  
DISPONIBLE SUR DEMANDE



SE

SECOUEUR DU FILTRE ÉLECTRIQUE  
DISPONIBLE SUR DEMANDE

## TUYAUX FLEXIBLES POUR TOUS LES MATÉRIAUX



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE ANTI ABRASION



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE ANTISTATIQUE