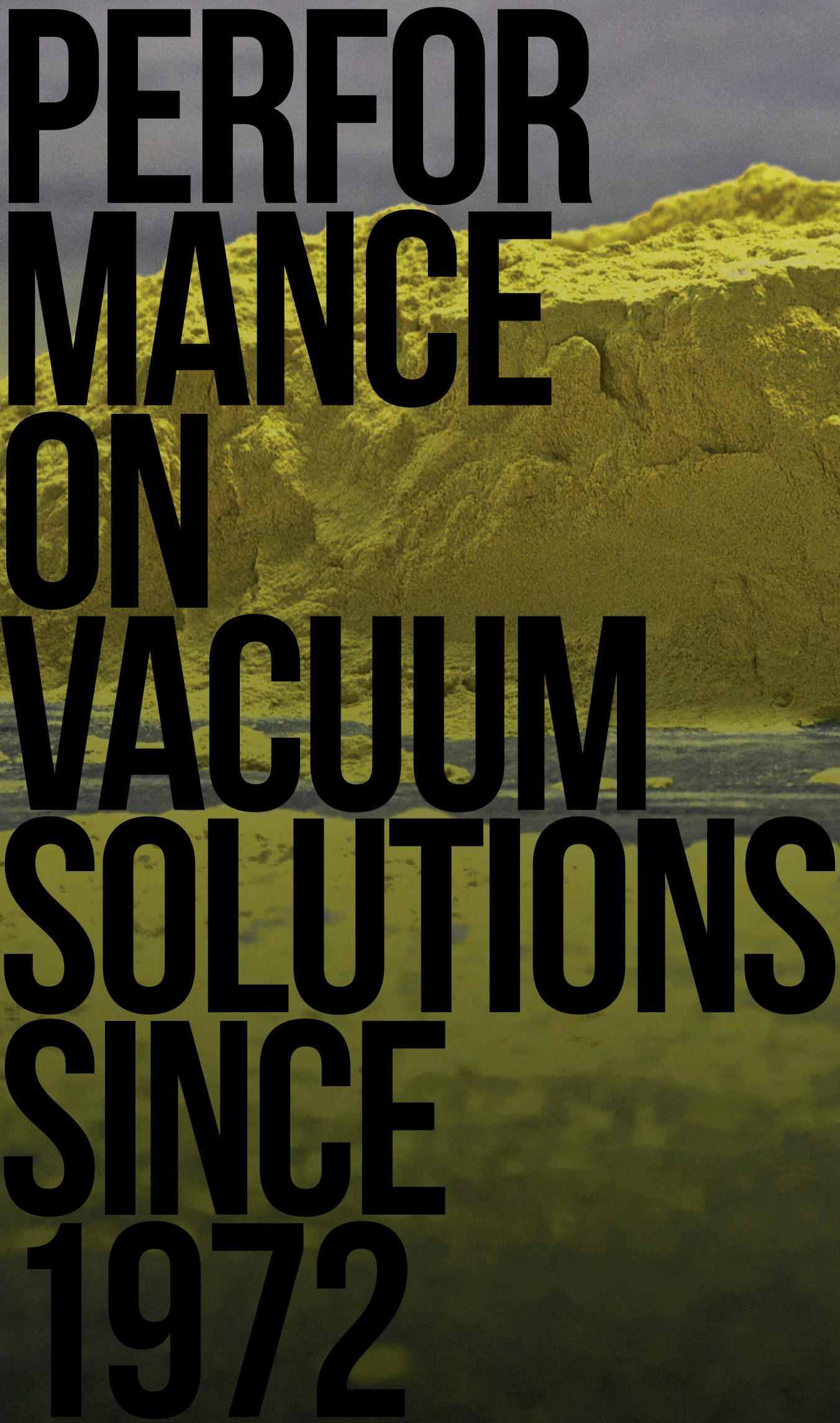




ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASES



**PERFOR
MANCE
ON
VACUUM
SOLUTIONS
SINCE
1972**



PUISSANCE

FIABILITÉ

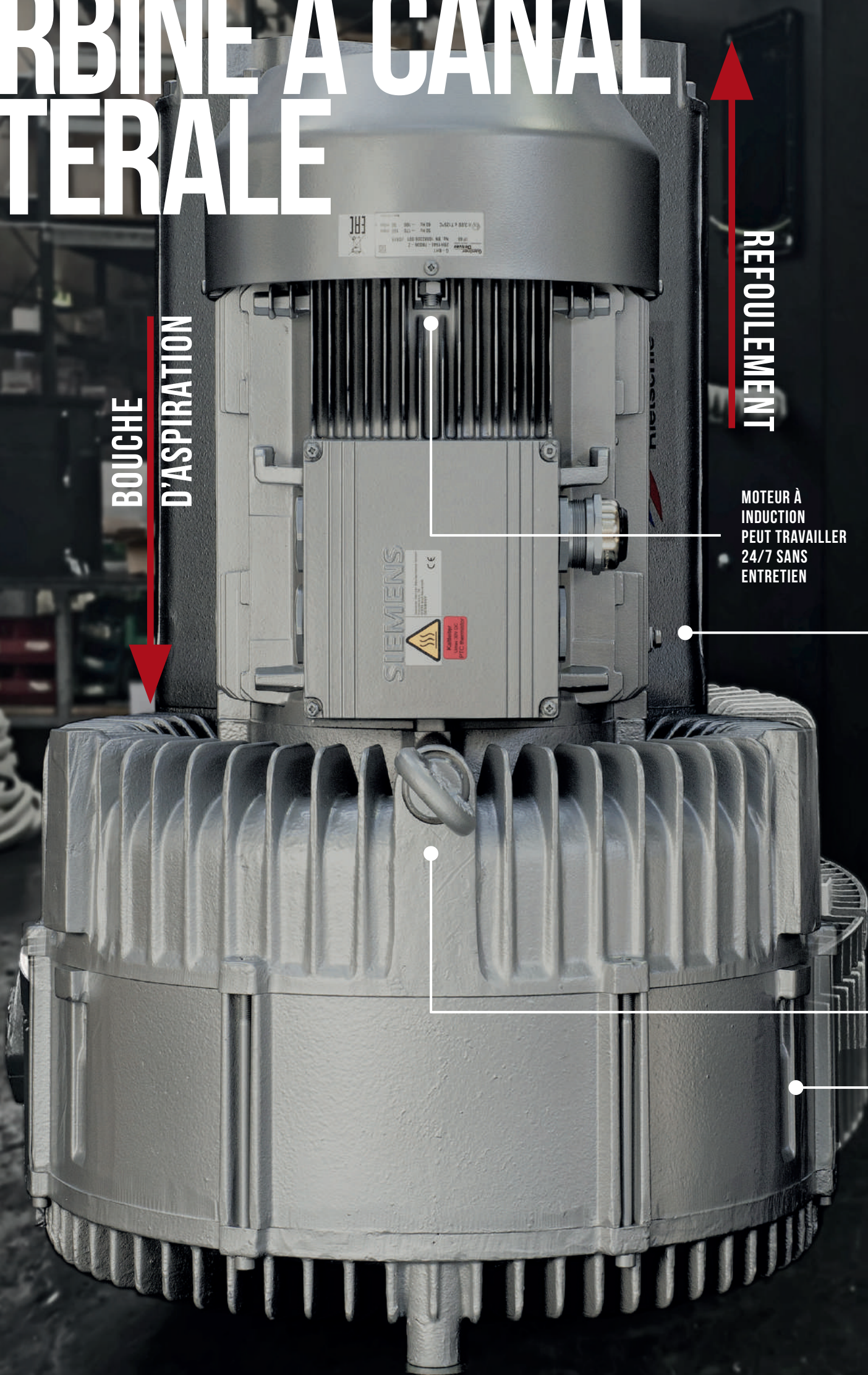
SÉCURITÉ

TURBINE A CANAL LATERALE

BOUCHE
D'ASPIRATION

REFOULEMENT

MOTEUR À
INDUCTION
PEUT TRAVAILLER
24/7 SANS
ENTRETIEN



CARACTÉRISTIQUES

- DE 1,8 kW À 7,5 kW
- HAUTE DEPRESSION JUSQU'À 440 mBar
- GRAND DEBIT JUSQU'AU 730 m³/h
- 24/7 SANS ENTRETIEN
- BAS NIVEAU DE BRUIT <76 DB(A)
- PROTECTION DE IP 55 À IP 68
- MEILLEUREUS MARQUES INSTALLEES



SOUPE DE SÉCURITÉ

CONNEXION DIRECTE
HAUTE EFFICIENCE

PARAMETRES DE SERIE
PLUS DE DEPRESSION

PARAMETRES EN PARALLELE
PLUS DE DEBIT

MONO
ÉTAGE

DOUBLE
ÉTAGE



LE BON FILTRE

POUR CHAQUE APPLICATION

FILTRE ÉTOILE

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



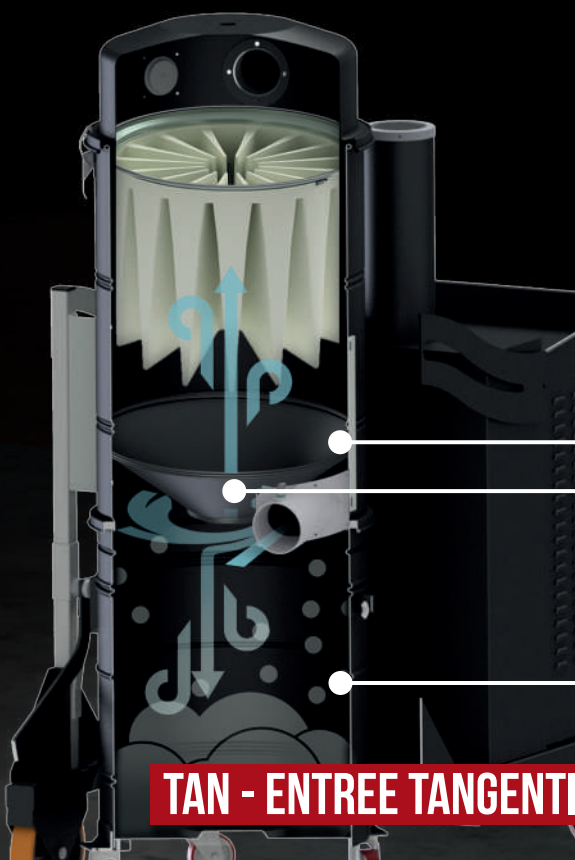
FILTRE SYSTEME JETCLEAN®

CLASSE M – EFFICACITE DU FILTRE 1 μ (EN60335269)
SURFACE FILTRANTE JUSQU'A 35.000 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 <math><1\mu</math>

FILTRE ABSOLU



LE MATÉRIEL ENTRE DANS LA
CHAMBRE À TRAVERS 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 - ENTREE TANGENTIELLE & CYCLONE



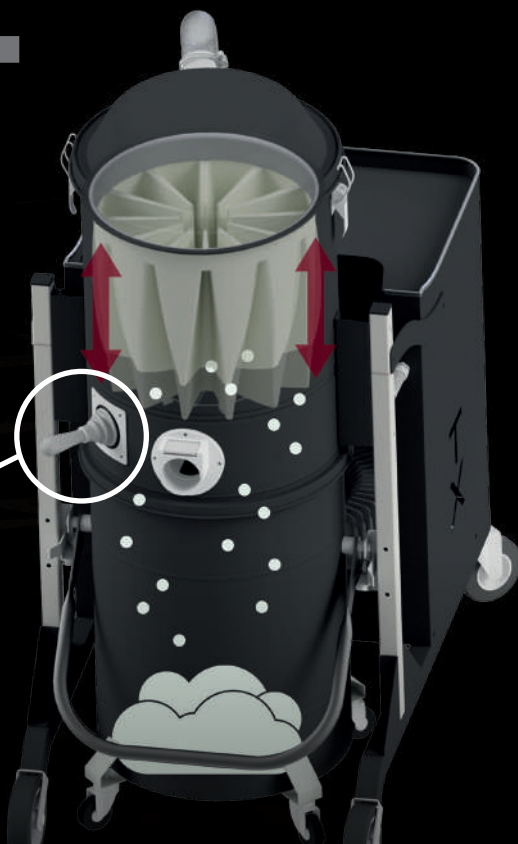
FILTRE DE LA CLASSE M EN STANDARD

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

NETTOYER LE FILTRE EST IMPORTANT

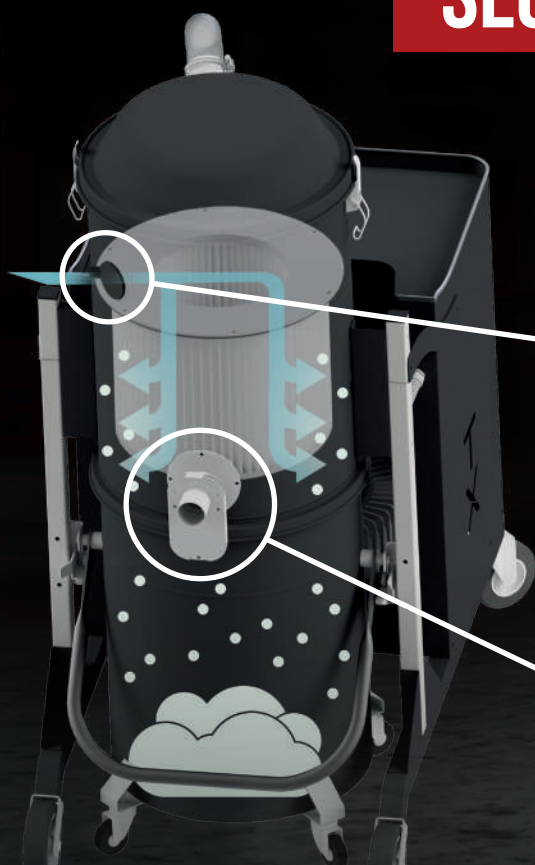


SIMPLE ET EFFICIENT

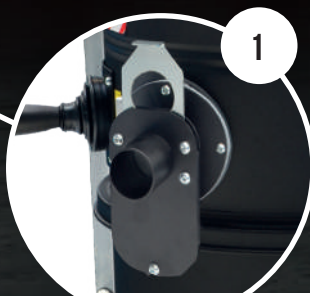


SECOUEUR MANUEL DU FILTRE

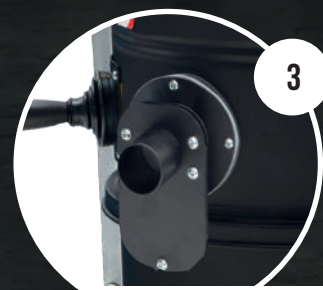
- IDÉAL POUR LA POUSSIÈRE HUMIDE ET SÈCHE
- PARFAIT POUR ENLEVER COPEAUX ET MATÉRIEL SOLIDE DU FILTRE
- PRATIQUE ET SIMPLE



OUVRIR ET FERMER LE VÉRIN
MÉTALLIQUE TROIS FOIS



SOULEVER LA GUILLOTINE



BAISSER LA GUILLOTINE

SYSTEME JETCLEAN®

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

SYSTEME SP

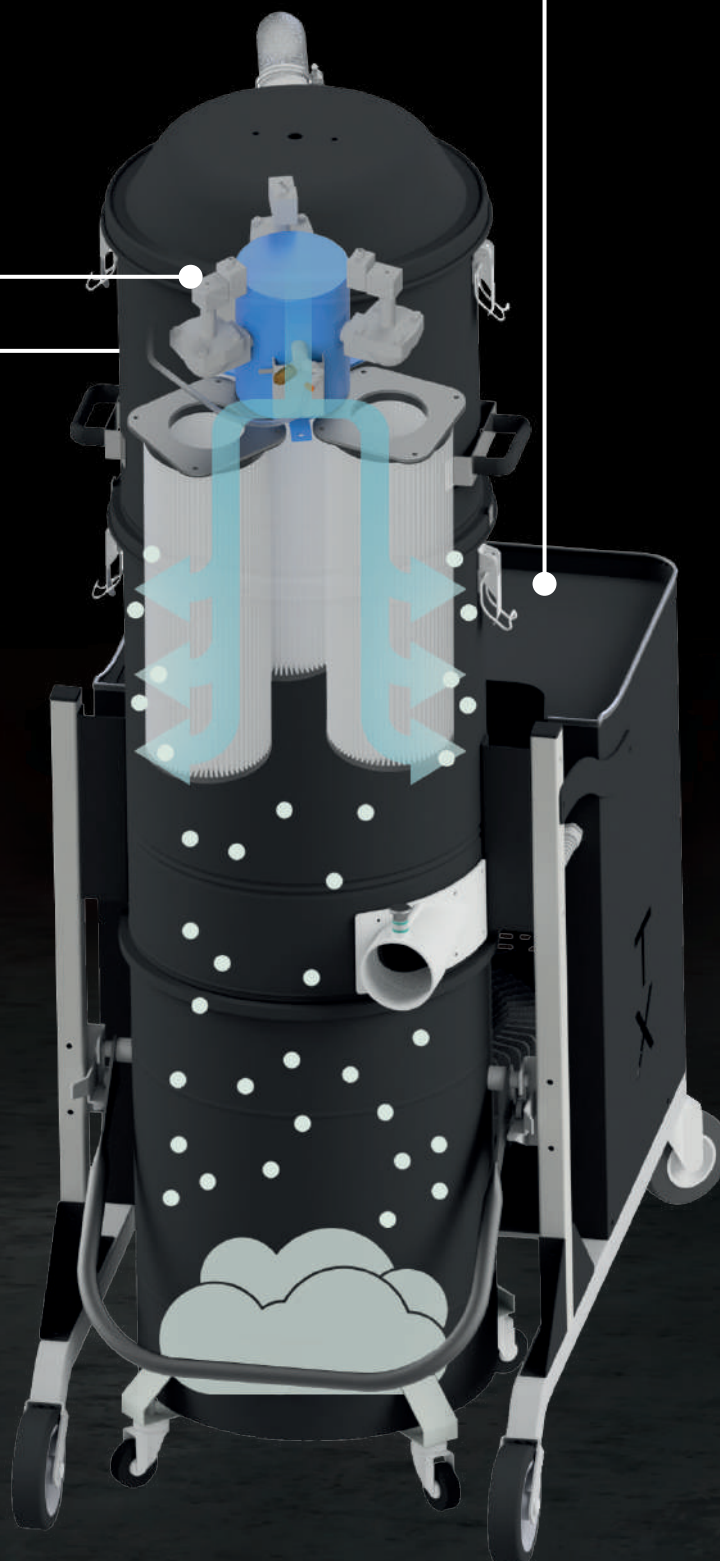
- LE SYSTEME SP EST IDEAL POUR DES GRANDES QUANTITES DE POUSSIERE FINE OU DIFFICILE
- LE SYSTEME DE DECOLMATAGE EST TOTALEMENT AUTOMATIQUE
- IL FAUT UNIQUEMENT CONNECTER DE L'AIR COMPRISE A 6 BAR A L'ASPIRATEUR
- SI L'AIR COMPRISE N'EST PAS DISPONIBLE, IL EST POSSIBLE D'INSTALLER UN COMPRESSEUR A BORD

COMPRESSEUR À BORD
DISPONIBLE SUR DEMANDE

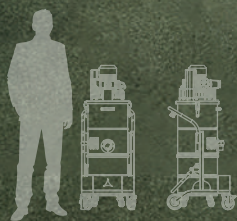


LE SYSTEME SP PERMET DE MAINTENIR LES FILTRES PROPRES AUTOMATIQUEMENT SANS ARRÊTER L'ASPIRATION. CHAQUE FILTRE EST PERIODIQUEMENT DECOLMATÉ PAR UN JET D'AIR HAUTE DÉBIT (6 BAR)

LE SYSTEME SP EST GÉRÉ PAR UN PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE INSTALLÉ À BORD. GRÂCE À SON ÉCRAN TACTILE, IL EST POSSIBLE DE DÉCIDER LES CYCLES DE DECOLMATAGE ET AUSSI DE PARAMÉTRER LE SYSTEME SELON LA QUANTITÉ ET LE TYPE DE POUSSIERE



TB



COMPACT

RÉSISTANT

SÛR

- Secoueur manuel du filtre
- FILTRE certifié en classe M
- Costaud, sûr, adaptable pour chaque besoin
- Idéal pour poussière, granules et copeaux
- Pratique cuve à lâcher
- Jusqu'à 45 litres de capacité
- Disponible avec Longopac®
- Bouche avec déflecteur



TB18 M

TB22

PUISSANCE	kW-HP	1,8 - 2,4	2,2 - 3
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50-60	400 / 50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	280	250
DEBIT MAXIMAL	m³/h	250	280
BOUCHE	mm	70	70
SURFACE FILTRANTE	cm²	15.000	15.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	45	45



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



CLASSE M
EN STANDARD



NOMEX



CLASSE M EN
TEFLON



PTFE



PTFE ANTISTATIQUE

TB UP



MOBILE

COMPACT

SILENCIEUX

- De 3 à 7,5 kW
- Secoueur manuel du filtre
- FILTRE classe M certifié
- Costaud, Sûr, adaptable pour chaque besoin
- Idéal pour poussière, granules et copeaux
- Pratique cuve à lâcher
- Jusqu'à 45 litres de capacité
- Disponible avec Longopac®
- BAS NIVEAU DE BRUIT
- BOUCHE AVEC DEFLECTEUR



		1PH	3	4
PUISSANCE	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4	4 - 5,5
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230	310	310
DEBIT MAXIMAL	m ³ /h	350	420	320
BOUCHE	Ø mm	70	70	70
SURFACE FILTRANTE	cm ²	15.000	15.000	15.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	45	45	45



FILTRE ABSOLU

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



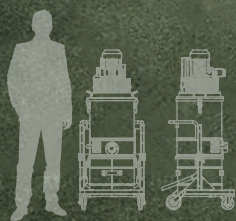
3 ANS



DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR
ET VOUS OBTIENDREZ LA **GARANTIE DE 3 ANS**

ECOBULL



COMPACT

RÉSISTANT

SÛR

- Secoueur manuel du filtre
- FILTRE certifié en classe M
- Turbine Siemens
- Costaud, sûr, adaptable pour chaque besoin
- Idéal pour poussière, granules et copeaux
- Pratique cuve à lâcher
- Jusqu'au 100 litres de capacité
- Disponible avec Longopac®
- Bouche avec déflecteur



1PH

3PH

PUISSANCE	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50-60	400 / 50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230	310
DEBIT MAXIMAL	m³/h	350	420
BOUCHE	Ø mm	70	70
SURFACE FILTRANTE	cm²	24.000	24.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	65/100	65/100



**FILTRE A POUCHES EN CLASSE M EN STANDARD
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**



CLASSE M
EN STANDARD

NOMEX

CLASSE M EN
TEFLON

PTFE

PTFE ANTISTATIQUE

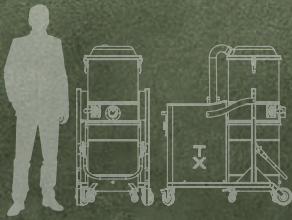


FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR
TOUTE LA GAMME
99,995 % ON 0,18 µ
EFFICACITÉ DE FILTRATION



TX



FORT

FIABLE

COOL

- De 3 à 7,5 kW
- FILTRE classe M certifié
- Possibilité d'installer le JetClean® ou le système de décolmatage SP par injection d'air comprimé
- Costaud, Sûr, adaptable pour chaque besoin
- Idéal pour poussière, granules et copeaux
- Pratique cuve à lâcher
- Jusqu'à 100 litres de capacité
- Disponible avec Longopac®
- Bouche avec déflecteur
- SURFACE FILTRANTE DE 38.000 cm²



		TX 300	TX 400 P	TX 400 S	TX 550 P	TX 550 S	TX 750
--	--	--------	----------	----------	----------	----------	--------

PUISSANCE	kW-HP	3 - 4	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	310	250	430	330	510	330
DEBIT MAXIMAL	m³/h	420	530	330	530	330	730
BOUCHE	Ø mm	70	70	70	70	70	70
SURFACE FILTRANTE	cm²	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	100	100	100	100	100	100



SYSTÈME SP

SYSTÈME DE DECOLMATAGE
PAR INJECTION AIR COMPRI
SUR DEMANDE

3 ANS



DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR
ET VOUS OBTIENDREZ LA GARANTIE DE 3 ANS

FOX



PUISSANT

FIABLE

VERSATILE

- De 3 à 7,5 kW
- FILTRE classe M certifié
- Possibilité d'installer le jetclean® ou le système de décolmatage SP par injection d'air comprimé
- Costaud, Sûr, adaptable pour chaque besoin
- Idéal pour poussière, granules et copeaux
- Pratique cuve à lâcher
- Jusqu'à 100 litres de capacité
- Disponible avec Longopac
- ENTREE TANGENTIELLE
- CYCLONE INCLUS



FOX 5.5 P

FOX 5.5 S

FOX 7.5 P

FOX 7.5 S

		FOX 5.5 P	FOX 5.5 S	FOX 7.5 P	FOX 7.5 S
PUISSANCE	kW-HP	4 - 5,5	4,3 - 5,8	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	400 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	250	430	310	510
DEBIT MAXIMAL	m³/h	520	320	520	320
BOUCHE	Ø mm	80	80	80	80
SURFACE FILTRANTE	cm²	24.000	24.000	24.000	24.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	100	100	100	100



SYSTÈME SP

SYSTÈME DE
DECOLMATAGE
PAR INJECTION
AIR COMPRI
SUR DEMANDE



FILTRE ABSOLU

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



3 ANS

DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR
ET VOUS OBTIENDREZ LA **GARANTIE DE 3 ANS**

ACCESSOIRES

SOLUTIONS UTILES

POUR VOUS AIDER AVEC VOTRE BOULOT



KIT POUR CUVE BASCULANTE



TREMIÉ CYCLONIQUES
SUR ROUES



SEPARATEUR 580 LITRES
BASCULANT



SEPARATEUR WET & DRY

LE BON ACCESSOIRE POUR CHAQUE BESOIN



CANNE COUDEE POUR
BROSSE SOL



BROSS SOL
AVEC SOIES



BROSSE VENTOUSE SOL AVEC
RACLETTE EN CAOUTCHOUC



RACLETTE



CAPTEUR A PRISE D'AIR



CAPTEUR CONIQUE ANTISTATIQUE EN
CAOUTCHOUC



CAPTEUR CONIQUE
ANTI-HUILE



CAPTEUR CONIQUE
EN SILYCONE



BROSSE SOL ANTISTATIQUES



BROSSE SOL ANTISTATIQUE AVEC
SOIES EN LAITON



BROSSE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC
AVEC SOIES
EN LAITON



BROSSE RONDE EN PVS



CAPTEUR CONIQUE COURBE
EN CAOUTCHOUC

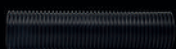


BROSSE POUR TUYAUX



CAPTEUR PLAT ANTISTATIQUE

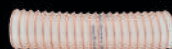
TUYAUX FLEXIBLES POUR TOUS LES MATERIAUX



TUYAU FLEXIBLE NOIR
EVAFLEX



TUYAU FLEXIBLE NOIR EVAFLEX
ELECTROCONDUCTIF



TUYAU FLEXIBLE EN
POLYHURETHANE



TUYAU FLEXIBLE EN POLYHURETHANE
ANTI ABRASION



TUYAU FLEXIBLE EN PLYHURETHANE
ANTISTATIQUE

#JUSTOBEFORE

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

