



# CATALOGUE GÉNÉRAL



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



ICA



# UN LEADER DANS LE DOMAINE DES PRODUITS DE NETTOYAGE & DE L'INNOVATION EN MATIÈRE DE SERVICE.

---

## PORTEFEUILLE COMPLET

> ICA, la marque de Tennant Company est la seule du marché français à offrir un portefeuille complet de solutions de nettoyage professionnel et un haut niveau d'expertise.

---

## COUVERTURE NATIONALE

- > Un service à l'échelle nationale et une couverture logistique en France.
- > Une équipe dédiée au service (garantie de service de 48h) et un service de livraison sous 48h.

---

## TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE

- > Une plateforme de commande en ligne, rapide et efficace dans notre Espace Partenaires.
- > Le service fonctionne entièrement de manière numérique, pour des études & des chiffrages immédiats et transparents.
- > Un site internet pour un accès facile à nos fiches produits, nos catalogues, nos opérations promotionnelles et nos différentes documentations

---

## PRODUITS SPÉCIFIQUES AU CLIENT

- > Large gamme de solutions de location et de financement sur demande, d'où une réponse personnalisée avec un ensemble complet de services.
- > Conçoit et réalise des produits, des formations et des documents personnalisés.

# SOMMAIRE GÉNÉRAL

<b>NOS DIFFÉRENTES GAMMES</b>	4
<b>ASPIRATEURS</b>	21
<b>NETTOYEURS HAUTE PRESSION</b>	165
<b>NETTOYEUR VAPEUR</b>	243
<b>AUTOLAVEUSES</b>	255
<b>BALAYEUSES</b>	301
<b>MONOBROSSES</b>	331
<b>PROCÉDURE DEEE</b>	344
<b>CONDITIONS DE GARANTIE</b>	345
<b>UNE COUVERTURE VENTE &amp; SERVICE NATIONALE</b>	346





ICA

ASPIRATEURS - POUSSIÈRE



YP 1/6 ECO B

P. 34



LP 1/12 ECO B

P. 36



NOUVEAU

LP 1/16 ECO B

P. 38



NOUVEAU

LP 1/16 LUXE

P. 40



NOUVEAU

LP 1/16 LUXE E-BRUSH

P. 42



YP 1/13 ECO B

P. 44



GP 1/16 ECO B

P. 46



GP 1/16 ECO B LUX

P. 48



GS 1/18 ECO B

P. 50

NOUVEAU



ISY

P. 52

NOUVEAU



ISY LI-ION

P. 52



YP 1/5 BACKPACK

P. 54





## ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE

**NOUVEAU**



YP 1/20

P. 66



KLEEN 1/20 TC W&D

P. 68

KLEEN 1/30 TC W&D

P. 68



YP 1/27

P. 70

YS 1/27

P. 70



GP 1/27

P. 72

GS 1/27

P. 72



GP 1/35

P. 74



GS 1/33

P. 76



GP 1/37

P. 78



YP 2/62

P. 80

YS 2/62

P. 80



GP 2/62

P. 82

GS 2/62

P. 82



## ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE



GP 2/72

P. 84



YP 3/62

P. 86

YS 3/62

P. 86



GP 3/72

P. 88

GS 3/78

P. 88



GC 1/35

P. 90



GC 2/90

P. 92



GC 3/107

P. 94

## ASPIRATEURS - INJECTEURS EXTRACTEURS



EXT GP 1/16

P. 102



EXT GC 1/35

P. 104



EXT GS 2/62

P. 106



ICA

---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET PNEUMATIQUES



GP 1/37 M TC SP13 DRY P. 114



GS 1/33 M PN P. 116



GS 2/62 M TCPN P. 118

---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - SALLE BLANCHE



GS 1/33 H ISO5 ULPA P. 138



GP 1/27 HEPA ISO5 P. 140

---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - ÉTUVES & FOURS



GS 1/41 OVEN P. 142



---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - POUR POUSSIÈRES FINES



---

GS 3/78 CYC

P.144

---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES



---

GC 2/90 SUB

P. 146



---

GC 2/107 SUB+

P. 148

---

## ASPIRATEURS - SPÉCIFIQUES - POUSSIÈRES DANGEREUSES



---

GS 1/33 H

P. 150



---

GS 2/62 H

P. 150



---

PLANET 200 TSH

P. 151



---

**ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES - POUR DÉCOLLETAGE HUILES ET COPEAUX**



---

**GS 3/78 OIL**

**P. 152**



---

**PLANET OIL TRI**

**P. 153**

---

**ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES - BASIQUES**



---

**PLANET 50 M**

**P. 156**



---

## ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES



---

**PLANET 200 TS**

**P. 157**



---

**PLANET 300**

**P. 158**



---

**PLANET 730**

**P. 159**

---

**PLANET 740**

**P. 159**

---

**PLANET 755**

**P. 159**



---

**PLANET 775 AF**

**P. 160**

# ASPIRATEURS

<b>INNOVATIONS</b>	23
<b>CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES</b>	24
<b>ASPIRATEURS POUSSIÈRE</b>	27
<b>ASPIRATEURS EAU &amp; POUSSIÈRE</b>	57
<b>INJECTEURS-EXTRACTEURS</b>	97
<b>ASPIRATEURS POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES</b>	109
<b>ASPIRATEURS SPÉCIFIQUES</b>	120
<b>ASPIRATEURS INDUSTRIELS</b>	121

La nomenclature des aspirateurs IPC WORLDWIDE permet désormais une identification simple et rapide des principales caractéristiques de chaque modèle. Voici un exemple pour l'aspirateur LP 1/12 ECO B.

LIGNE  
ASPIRATION

**L**

NOMBRE DE  
MOTEURS

**1**

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

**12**

**ECO B**

MATIÈRES DE LA CUVE

P = PLASTIQUE  
S = ACIER INOXYDABLE  
C = COMPACT  
(POLYÉTHYLÈNE)

FONCTIONNALITÉS CARACTÉRISTIQUES (EXEMPLES)

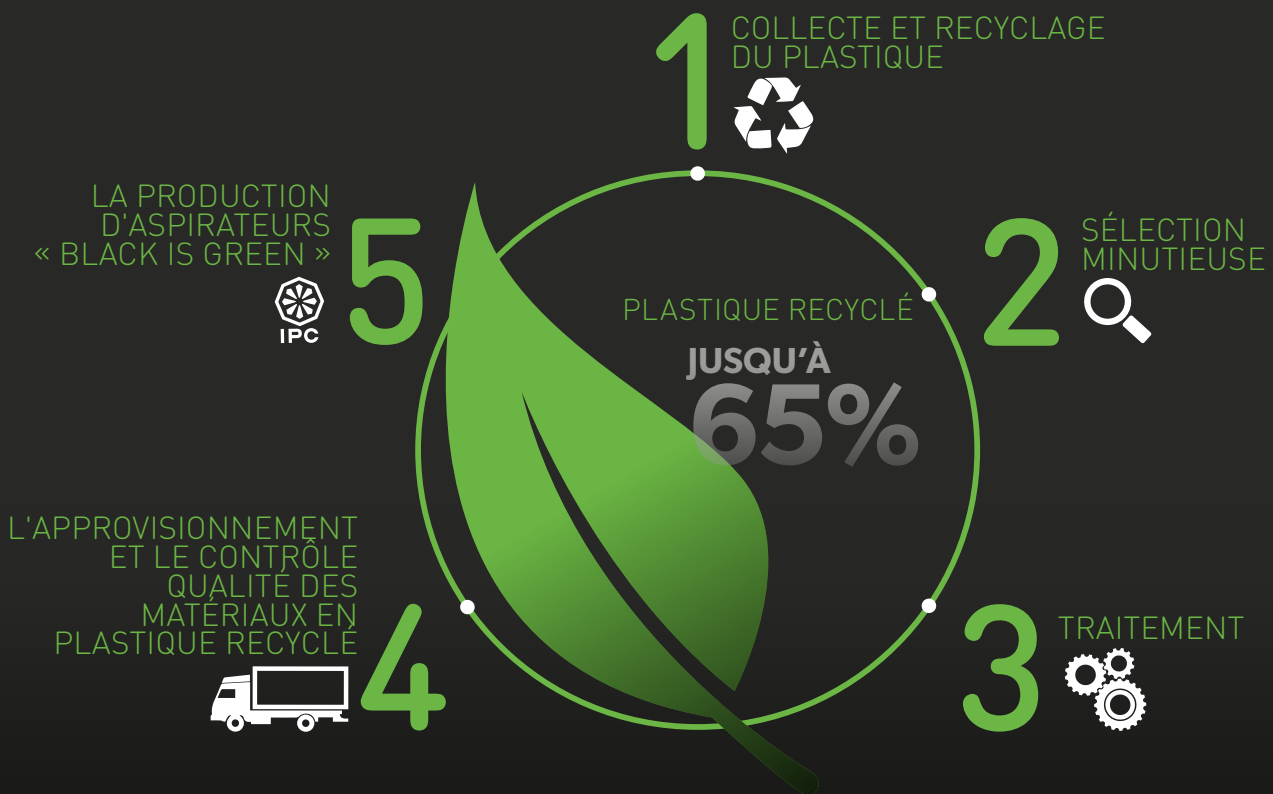
ECO = RÉFÉRENCESIGN  
LUXE = RÉGULATEUR DE VITESSE ET INDICATEUR DE FILTRE PLEIN  
EXT = INJECTEUR/EXTRACTEUR  
M/H = CLASSE DE CERTIFICATION M/H  
TC/PN = COMMANDE À DISTANCE AVEC OUTIL ÉLECTRIQUE / OUTIL  
PNEUMATIQUE  
CYC = CYCLONE  
HEPA ISO5 = FILTRE HEPA ET CONFORMITÉ ISO5  
SUB = POMPE PLASTIQUE SUBMERSIBLE  
SUB+ = POMPE ACIER INOX SUBMERSIBLE



BLACK  
IS  
GREEN™

## JUSQU'À 65 % DE PLASTIQUE RECYCLÉ

Nos concepteurs ont créé une gamme de produits novatrice et totalement équipée pour le nettoyage professionnel. Fabriqués avec la technologie Black is Green™ exclusive d'IPC Worldwide, ces nouveaux produits sont écologiques et réalisés avec du plastique recyclé de haute qualité, afin de promouvoir le développement durable et la protection de l'environnement.



### COMMENT CONNAÎTRE LE POURCENTAGE DU PLASTIQUE RECYCLÉ

Le pourcentage du plastique recyclé peut varier d'un produit à l'autre en fonction de la conception également.

Le pourcentage du plastique recyclé dans les aspirateurs IPC « Black is Green™ » varie entre un minimum de 15 % et un maximum de 65 %. Il est tout à fait possible de demander une documentation sur le pourcentage de plastique recyclé en indiquant le produit concerné.

### AVANTAGES

- 01 Le plastique recyclé « Black is Green » est une matière première réalisée avec des chutes de plastique hautement sélectionnés.
- 02 Il est fabriqué avec un processus novateur qui garantit une haute qualité avec les mêmes caractéristiques que le plastique neuf.
- 03 L'utilisation du plastique recyclé pour la fabrication des solutions de nettoyage est reconnue dans le marché comme une exigence écologique valorisante.





TUBE AP™  
ALUMINIUM  
/PLASTIQUE



### LÉGER ET RÉSISTANT

Le Tube AP est une solution brevetée qui confirme notre attitude envers le client final pour le développement permanent et la recherche de solutions novatrices afin de simplifier les activités de nettoyage quotidien. Le Tube AP est à la fois léger et extrêmement robuste, composé d'une couche interne d'aluminium recouverte d'une couche de plastique recyclé. Le Tube AP est résistant à l'usure (antirouille), ergonomique et assure une maniabilité maximale.

#### AVANTAGES

01

Mélange de plastique et aluminium

02

AVANTAGES DE L'ALUMINIUM :  
- Léger  
- Résistance mécanique  
- Friction d'air limitée

03

AVANTAGES DU PLASTIQUE :  
- Antidérapant  
- Protection thermique  
- Résistant à la corrosion

04

Retrait facile en tournant les deux lances, mais avec une connexion robuste en cas de traction



SANIFILTER



### TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN CERTIFIÉ

Le traitement antibactérien des filtres aux ions d'argent (ions Ag+) détruit la membrane cellulaire des bactéries, les champignons, les virus, les micro-parasites et empêche leur prolifération.

#### AVANTAGES

01

Bonne résistance au nettoyage, jusqu'à 5 lavages à basse température (T=40°C)

02

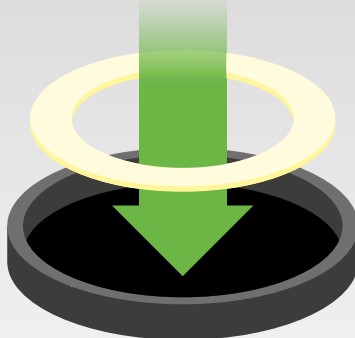
Action immédiate et efficace sur le matériel collecté évitant la réintroduction des bactéries dans l'air expulsé

03

Activité antibactérienne contre le Staphylococcus Aureus et Klebsiella Pneumoniaes vérifiée selon la norme internationale JIS L 1902:2008



JOINT SCELLÉ  
INTÉGRÉ  
EXCLUSIF



### ÉTANCHÉITÉ MAXIMALE

Le joint innovant est scellé dans le socle grâce à un processus spécial qui garantit une résistance et une durée maximales y compris dans l'aspiration de résidus huileux et chimiques. Les modèles avec cuve inox incluent une plaque métallique intégrée pour éviter les décharges électrostatiques.

#### AVANTAGES

01

Extrêmement résistant aux produits chimiques également

02

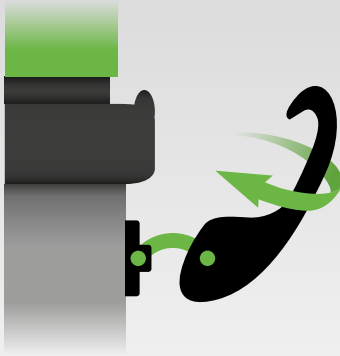
Étanchéité maximale: aucune perte de débit d'air durant l'aspiration

03

Maintenance facile: nettoyage aisé et résistant à l'usure.



ATTACHES  
HIGH-  
TECH



### EXTRÊMEMENT FLEXIBLE

Les attaches incassables sont extrêmement flexibles et résistants à tout type de torsion grâce à un mélange spécial.

#### AVANTAGES

01

Résistance à la torsion

02

Résistance aux chocs

03

Super flexible

04

Attache rapide



RACCORD À VIS



### AUCUN DÉTACHEMENT DU FLEXIBLE

La connexion à vis du flexible au tube permet de travailler en toute sécurité, en évitant les dégâts et le détachement du flexible.

#### AVANTAGES

01

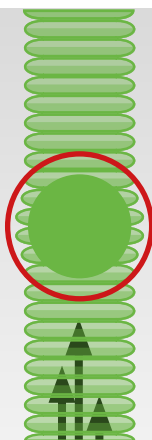
Grande maniabilité

02

Sécurité maximale pendant les opérations de nettoyage



FLEXIBLE  
VERT  
TRANSPARENT



### OBSTRUCTION FACILEMENT IDENTIFIABLE

Vue de l'intérieur et identification rapide du colmatage grâce au flexible transparent.

#### AVANTAGES

01

Durabilité du flexible > 40 000 torsions

# ASPIRATEURS POUSSIÈRE

<b>INNOVATIONS</b>	29
<b>CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES</b>	30
<b>SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS</b>	32
<b>YP 1/6 ECO B</b>	34
<b>LP 1/12 ECO B</b>	36
<b>LP 1/16 ECO B</b>	38
<b>LP 1/16 LUXE</b>	40
<b>LP 1/16 LUXE E-BRUSH</b>	42
<b>YP 1/13 ECO B</b>	44
<b>GP 1/16 ECO B</b>	46
<b>GP 1/16 ECO B LUX</b>	48
<b>GS 1/18 ECO B</b>	50
<b>ISY</b>	52
<b>ISY LI-ION</b>	52
<b>YP 1/5 BACKPACK</b>	54

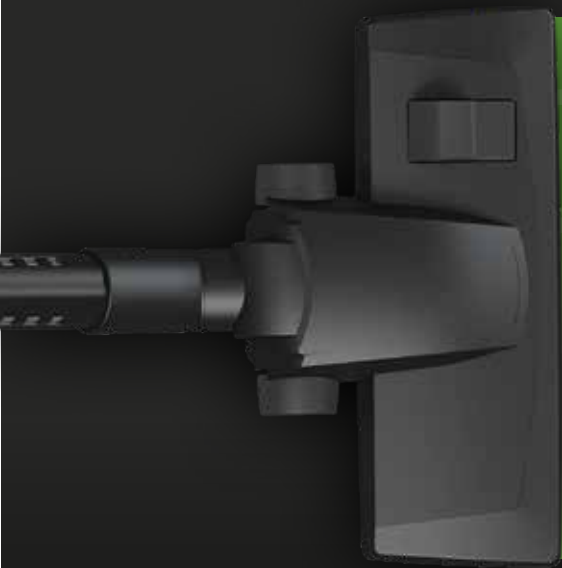


## CONCEPTION ÉCOLOGIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

---

### DE MEILLEURES PERFORMANCES AVEC UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE

La nouvelle gamme d'aspirateurs poussière a été conçue pour les spécialistes du nettoyage comme les entreprises spécialisées et les entreprises de propreté et assure une grande productivité ainsi que des économies.



+ EFFICACITÉ  
+ PERFORMANCES  
+ FILTRATION  
+ SILENCE

---

#### AVANTAGES

- 01 Meilleures performances avec une économie d'énergie maximale
- 02 Brosse puissante à double usage pour une efficacité de nettoyage élevée avec moins de force d'aspiration.
- 03 Système de filtration à haut rendement et faible niveau de bruit
- 04 Moteurs longue durée et flexibles résistants aux torsions (jusqu'à 40 000 torsions et plus)



## NOUVELLES SOLUTIONS ERGONOMIQUES



### TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT

Grâce à une recherche minutieuse sur le terrain avec les professionnels et utilisateurs, nous avons développé de nombreuses solutions appropriées pour améliorer le confort et l'ergonomie de notre nouvelle génération d'aspirateurs poussières.

#### AVANTAGES

01

Espace intégré pour enrouler le câble

02

Nouvelle poignée avec position de stationnement pour la canne

03

Remplacement du filtre facile et sans outil

04

Nouveaux pare-chocs pour éviter les dommages et la casse des attaches



## RÉGULATEUR DE VITESSE ET DE BRUIT



### RÉDUCTION DU BRUIT

La fonction « variateur de vitesse » permet à l'utilisateur de réduire le niveau de bruit durant l'utilisation dans les espaces où le silence est requis. Le haut rendement de notre système garantit un bon maintien des performances et évite l'interruption du travail.

#### AVANTAGES

01

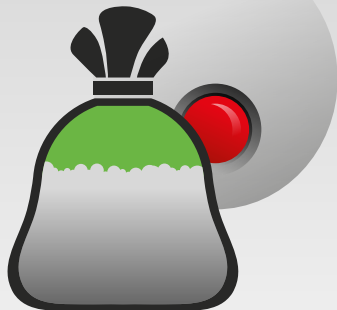
Permet l'ajustement du régime du moteur (niveau de bruit) si nécessaire

02

Facile à utiliser: tournez simplement le bouton de contrôle pour ajuster le niveau de bruit



## TÉMOIN DE COLMATAGE DU FILTRE



### TÉMOIN D'AVERTISSEMENT POUR LE REMPLACEMENT DU FILTRE

Un témoin d'avertissement relié à un capteur intégré alerte l'utilisateur en cas de colmatage ou lorsque le filtre est plein. Cela évite les dommages au moteur et aux filtres et réduit les réintroductions de poussière.

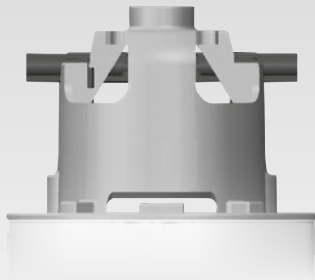
#### AVANTAGES

01

Lorsque le témoin est allumé, contrôlez le filtre. S'il est plein/colmaté, vous devez le remplacer/laver.



### NOUVEAU MOTEUR ECO™



## MEILLEURES PERFORMANCES AVEC UNE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE MAXIMALE

Une nouvelle génération de moteurs qui assure des économies d'énergie maximales en offrant les meilleures performances, fiabilité et un rendement élevé.

### AVANTAGES

01

Consommation d'énergie inférieure à 32kWh/an

02

Conception mécanique avancée assurant l'absence de pertes de performances

03

Durabilité jusqu'à 800 heures

04

Silencieux



### NOUVEAU BROSSE ECO™



## BUSE COMBINÉE PUISSANTE POUR UN RENDEMENT DE NETTOYAGE ÉLEVÉ

Buses puissantes pour un rendement de nettoyage élevé, correctement conçues pour réduire la consommation d'énergie et assurer un effort minimum de la part de l'utilisateur.

### AVANTAGES

01

Nouvelle plaque de base en ABS pour une efficacité d'aspiration maximale sur les tapis et les surfaces de sols durs avec un faible niveau de bruit

02

Roues anti-traces conçues pour améliorer le coulisement de la buse de sol

03

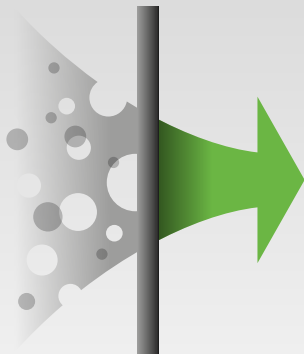
Optimisation du flexible d'extraction et des poils rétractables

04

Structure robuste pour les utilisations difficiles



### NOUVEAU SAC-ECO™



## FILTRATION HAUT RENDEMENT

Filtration et rétention haut rendement (certifié classe M).

### AVANTAGES

01

Grande résistance aux déchirures et ruptures

02

Confinement sûr des poussières fines pour éviter l'inhalation durant le changement de sac

03

Réduction des émissions de poussière dans l'air refoulé

# HO.RE.CA.



## NETTOYAGE QUOTIDIEN

- ▶ CHAMBRES D'HÔTEL
- ▶ HALL
- ▶ SALLES DE RESTAURANT

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ COULOIRS
- ▶ ASCENSEURS
- ▶ ESCALIERS

# POINTS DE VENTE



## NETTOYAGE QUOTIDIEN

- ▶ VITRINES ET VESTIAIRES
- ▶ SALLES DE PAUSE

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ COULOIRS
- ▶ ESCALIERS
- ▶ ASCENSEURS

# LOGISTIQUE ET TRANSPORT



## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ FILTRES ET SYSTÈMES DE CLIMATISATION
- ▶ ENTREPÔTS ET ESPACES LOGISTIQUES
- ▶ AVIONS, TRAINS ET BUS

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ GARAGES
- ▶ LITS DE SEMI-REMORQUE
- ▶ ESPACES DE TRAVAIL ET LOCAUX TECHNIQUES

# BUREAUX



## NETTOYAGE QUOTIDIEN

- ▶ SALLES DE CLASSE, SALLES D'ATTENTE
- ▶ BUREAUX ET SALLES DE RÉUNION

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ COULOIRS
- ▶ ESCALIERS
- ▶ ASCENSEURS





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - BASIQUE

# YP 1/6 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2200  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D' AIR

108  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITE CUVE  
TOTALE

10  
l

RÉDUCTION DES TMS  
3,7 KG  
SEULEMENT

CANNE ALU TROIS SECTIONS  
AVEC PORTE ACCESSOIRES

IDÉAL POUR LES PETITES SURFACES AVEC  
UN ESPACE RESTREINT GRÂCE À SON  
DESIGN COMPACT

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO

GARANTIE  
1 AN

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



## INNOVATIONS



CONCEPTION  
ÉCOLOGIQUE  
POUR LES  
PROFESSIONNELS

## SPÉCIFICATIONS



POSITION DE STATIONNEMENT



NOUVELLE BROSSE  
PUISSANTÉ POUR UNE  
EFFICACITÉ DE NETTOYAGE  
ÉLEVÉE



INTERRUPTEUR MARCHÉ/  
ARRÊT ACTIONNÉ AVEC LE  
PIED

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 1/6 ECO B</b>
Référence		ASD015500
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900
Tension	V	220-240
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2200
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	108
Capacité cuve totale	l	10/plastique
Longueur de câble	m	10
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	78
Diamètre des accessoires	mm	32
Dimensions (LxlxH)	mm	330x320x310
Poids	Kg	3,7

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI02537  
FILTRE EN TISSU



RÉFÉRENCE: TBFX00994  
FLEXIBLE 1,5 m AVEC  
COUDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: TBFX00988  
TUBES ALU X3



RÉFÉRENCE: SPPV02191  
SUCEUR PÉDALE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02538  
SUCEUR BISEAUTÉ ET  
PETITE BROSSE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: -  
1 X SAC PAPIER



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: PVVR00295  
POCHETTE 10 SACS PAPIER



**X10**



ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

# LP 1/12 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D' AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

12  
l

FILTRE HEPA EN  
SORTIE D' AIR

ACCESSOIRES EN DIAMÈTRE  
32MM POUR UNE MEILLEURE  
PRISE EN MAIN

CROCHETS DE CUVE  
INCASSABLE

POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC  
ENROULEUR DE CÂBLE INTÉGRÉ

CARACTÉRISTIQUES  
EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ NOUVELLE SOLUTION ERGONOMIQUE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE



GARANTIE  
2 ANS

UTILISATION LA PLUS  
FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POSITION ESCALIER-MARCHE



PROTECTION LATÉRALE CONTRE  
LES PORTES ET LES MURS



POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC  
ENROULEUR DE CÂBLE INTÉGRÉ

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>LP 1/12 ECO B</b>
Référence		ASD015501
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	12/plastique
Longueur de câble	m	10
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diamètre des accessoires	mm	36/32
Dimensions (LxlxH)	mm	400x400x330
Poids	Kg	5,8

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00755  
FILTRE PRINCIPAL  
POLYESTER 850 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP00506  
FILTRE HEPA



RÉFÉRENCE: TBFX00970  
FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR10807  
COUDE AVEC  
RÉGULATEUR Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE: LAFN11295  
TUBES METAL 2X50 cm  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02189  
SUCEUR PÉDALE Ø 32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01756  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01736  
BROSSE RONDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02579  
BROSSE DOUBLE USAGE  
Ø32 mm FONCTION  
PARKING



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05997  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE HEPA



X10

RÉFÉRENCE: FTDP40017  
CARTOUCHE POLY EN  
AMONT



RÉFÉRENCE: FTDP00305  
CARTOUCHE HEPA H13 EN  
AMONT



RÉFÉRENCE: FTDP40011  
CARTOUCHE NON  
LAVABLE





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

NOUVEAU

# LP 1/16 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

16  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ NOUVELLE SOLUTION ERGONOMIQUE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE

PROTECTIONS LATÉRALES

CROCHETS DE CUVE INCASSABLES

ACCESSOIRES EN DIAMÈTRE 32MM POUR UNE MEILLEURE TENUE EN MAIN

CUVE 16L POUR LES GRANDS ESPACES



GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HORECA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



CONCIERGERIE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



POSITION ESCALIER-MARCHE



PROTECTION LATÉRALE CONTRE LES PORTES ET LES MURS



POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC ENROULEUR DE CÂBLE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>LP 1/16 ECO B</b>
Référence		ASD015511
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	840-900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	16/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diamètre des accessoires	mm	36/32
Dimensions (LxlxH)	mm	400x400x330
Poids	Kg	5x8

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00755  
FILTRE PRINCIPAL  
POLYESTER 850 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP40009  
FILTRE SORTIE D'AIR



RÉFÉRENCE: TBFX00970  
FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR10807  
COUDE AVEC  
RÉGULATEUR Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE: LAFN11295  
TUBES MÉTAL 2X50 cm  
Ø32 mm (A COMMANDER  
PAR 2)



RÉFÉRENCE: SPPV02189  
DOUBLE BROSSE ECO  
Ø32 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05997  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE HEPA



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00506  
FILTRE SORTIE D'AIR HEPA  
H13860 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: SPPV01756  
SUCEUR BISEAUTÉ Ø32mm



RÉFÉRENCE: SPPV01736  
BROSSE RONDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01754  
SUCEUR PLAT Ø32 mm



RÉFÉRENCE: MPVR10281  
PORTE-OUTILS



RÉFÉRENCE: LAFN08321  
CANNE TÉLESCOPIQUE  
CHROMÉE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02577  
TURBOBROSSE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02579  
BROSSE AVEC FONCTION  
PARKING 32 mm





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

NOUVEAU

# LP 1/16 LUXE

PUISSANCE MAX

870  
W

DÉPRESSION

2420  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

183  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

16  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ NOUVELLE SOLUTION ERGONOMIQUE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE

RÉGULATEUR DE PUISSANCE 770-870W

CROCHETS DE CUVE INCASSABLES

CANNE TELESCOPIQUE POUR LUTTER CONTRE LES TMS

TÉMOIN LUMINEUX "SAC PLEIN"



GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HORECA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



CONCIERGERIE



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



TÉMOIN SAC PLEIN



RÉGULATEUR DE VITESSE



CÂBLE DÉTACHABLE ORANGE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>LP1/16 LUXE</b>
Référence		ASD015512
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	770-870 max - 60%
Tension	V	221 - 240
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2420
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	183
Capacité cuve totale	l	16/ plastique
Longueur de câble	m	12 / détachable (Orange)
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77
Diamètre des accessoires	mm	36/32
Dimensions (LxIxH)	mm	400x400x330
Poids	Kg	5,8

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00755  
**FILTRE PRINCIPAL  
 POLYESTER 850 cm<sup>2</sup>**



RÉFÉRENCE: -  
**1 SAC MICROFIBRE**



RÉFÉRENCE: FTDP00506  
**FILTRE SORTIE D'AIR HEPA  
 H13 860 cm<sup>2</sup>**



RÉFÉRENCE: TBFX00970  
**FLEXIBLE 2 m Ø36 mm**



RÉFÉRENCE: MPVR10870  
**COUDE AVEC  
 RÉGULATEUR Ø36-32 mm**



RÉFÉRENCE: LAFN08321  
**CANNE TÉLESCOPIQUE  
 CHROMÉE Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV02205  
**DOUBLE BROSSE ECO  
 Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV01756  
**SUCEUR BISEAUTÉ  
 Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV01736  
**BROSSE RONDE Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV01754  
**SUCEUR PLAT Ø32 mm**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05997  
**POCHETTE 10 SACS  
 MICROFIBRE HEPA**



**X10**

RÉFÉRENCE: FTDP40009  
**FILTRE SORTIE D'AIR**



RÉFÉRENCE: MPVR10281  
**PORTE-OUTILS**



RÉFÉRENCE: SPPV02577  
**TURBOBROSSE Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV02579  
**BROSSE AVEC FONCTION  
 PARKING 32 mm**







ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS - PREMIUM **NOUVEAU**  
**LP 1/16 LUXE E-BRUSH**

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
870 W	2420 mmH <sub>2</sub> O	183 m <sup>3</sup> /h	16 l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ POSITION PARKING
- ▶ SAC ECO
- ▶ NOUVELLE SOLUTION ERGONOMIQUE AVEC RÉGULATEUR DE VITESSE
- ▶ TÉMOIN REMPLISSAGE SAC
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ TURBO BROSSE HAUTE EFFICACITÉ AVEC ARRÊT AUTOMATIQUE EN POSITION PARKING



**GARANTIE 2 ANS**

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



**SPÉCIFICATIONS**



TÉMOIN REMPLISSAGE SAC, RÉGULATEUR DE VITESSE, PRISE 220V ACCESSOIRES



TURBO BROSSE ÉLECTRIQUE



CÂBLE DÉTACHABLE ORANGE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>LP 1/16 LUXE E-BRUSH</b>	
Référence		ASD013775	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	770-870 Max (Prise accessoire 250 w max)	
Tension	V	220-240	
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2420	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	186	
Capacité cuve totale	l	16/Plastique	
Longueur de câble	m	12/Détachable (orange)	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62	
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77	
Diamètre des accessoires	mm	36	
Dimensions (LxH)	mm	400x400x330	
Poids	Kg	5,8	

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00756  
FILTRE PRINCIPAL  
POLYESTER 850 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP00506  
FILTRE SORTIE D'AIR HEPA  
HT13 860 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: TBFX00970  
FLEXIBLE 2 m Ø32 mm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC  
RÉGULATEUR Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE: MPVR06274  
CANNE TÉLESCOPIQUE  
CHROMÉE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV72275  
ÉLECTRO-BROSSE  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01990  
DOUBLE BROSSE ECO  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01756  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01736  
BROSSE RONDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01754  
SUCEUR PLAT Ø32 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05997  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE HEPA



X10

RÉFÉRENCE: FTDP40009  
FILTRE SORTIE D'AIR



RÉFÉRENCE: MPVR10281  
PORTE-OUTILS



RÉFÉRENCE: TBFX01227  
TUYAU FLEXIBLE L. 3.5 m  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: LAFN06340  
TUBE CHROMÉ Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05271  
BROSSE AVEC CRINS DE  
CHEVAL ET PAD Ø36 mm





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

# YP 1/13 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

13  
l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ TUBE AP
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE

PORTE-ACCESSOIRES

ATTACHES FLEXIBLES ET RÉSISTANTES

CANNE ALU DEUX SECTIONS SURMOULÉE

PLASTIQUE RECYCLÉ "BLACK IS GREEN"



GARANTIE 2 ANS

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



**SPÉCIFICATIONS**



ATTACHES FLEXIBLES ET RÉSISTANTES



CROCHET POUR CÂBLE



PORTE-ACCESSOIRES

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 1/13 ECO B</b>
Référence		ASD013543
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	13/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	66
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x420
Poids	Kg	6

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01183  
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m



RÉFÉRENCE: LAFN28238  
TUBES ALU +  
SURMOULAGE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC  
RÉGULATEUR Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01990  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: KTRI03023  
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
BROSSE DOUBLE USAGE  
Ø36 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04794  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE CLASSE M



X10

RÉFÉRENCE: KTRI04968  
POCHETTE DE 10 SACS  
DOUBLE PAROIS 8 l



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02639  
POCHETTE 10 SACS 10 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP41884  
FILTRE NYLON  
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE: 9022298  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA2778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 1/16 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

16  
l

FLEXIBLE TRANSPARENT POUR IDENTIFIER LES BOUCHONS ET ÉVITER LES BLESSURES

POIGNÉE ERGONOMIQUE

PORTES-ACCESSOIRES



GARANTIE  
2 ANS

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ TUBES MÉTAL

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CROCHET POUR CÂBLE



POIGNÉE ERGONOMIQUE



PORTE-ACCESSOIRES

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 1/16 ECO B</b>
Référence		ASD013544
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	16/plastique
Longueur de câble	m	12
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxH)	mm	380x380x500
Poids	Kg	8,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01184  
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m



RÉFÉRENCE: LAFN06340  
TUBES MÉTAL 2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01990  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI03023  
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: -  
1 X SAC MICROFIBRE  
CLASSE M



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
BROSSE DOUBLE USAGE  
Ø36 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04794  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE CLASSE M



X10

RÉFÉRENCE: KTRI04968  
POCHETTE 10 SACS  
DOUBLE PAROIS 8 l



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02639  
POCHETTE 10 SACS 10 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP41884  
FILTRE NYLON  
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE: 9022298  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 1/16 ECO B LUX

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

16  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CANNE MÉTAL TÉLESCOPIQUE

FLEXIBLE TRANSPARENT POUR IDENTIFIER LES BOUCHONS ET ÉVITER LES BLESSURES

VARIATEUR DE VITESSE

TÉMOIN LUMINEUX "SAC PLEIN"



GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



NOUVELLE BROSE PUISSANTE POUR UNE EFFICACITÉ DE NETTOYAGE ÉLEVÉE



TÉMOIN LUMINEUX SAC PLEIN



VARIATEUR DE VITESSE



## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 1/16 ECO B LUX</b>
Référence		ASD013545
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	400-900
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	16/plastique
Longueur de câble	m	12 / orange détachable
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	66
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxH)	mm	380x380x500
Poids	Kg	8,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00736  
FLEXIBLE VERT 3 m



RÉFÉRENCE: MPVR06274  
CANNE TÉLESCOPIQUE  
2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01990  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI03023  
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: -  
1 X SAC MICROFIBRE  
CLASSE M



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
BROSSE DOUBLE USAGE  
Ø36 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04794  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE CLASSE M



X10

RÉFÉRENCE: KTRI04968  
POCHETTE 10 SACS  
DOUBLE PAROIS 8 l



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02639  
POCHETTE 10 SACS 10 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP41884  
FILTRE NYLON  
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE: 9022298  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m







ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PREMIUM

# GS 1/18 ECO B

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2260  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

158  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

18  
l

## ACCESSOIRES ANTISTATIQUES

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ BROSSE ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ TÉMOIN LUMINEUX
- ▶ JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



PORTE-ACCESSOIRES

TÉMOIN LUMINEUX "SAC PLEIN"

GARANTIE  
2 ANS

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



### INNOVATIONS



### SPÉCIFICATIONS



TÉMOIN LUMINEUX SAC PLEIN



ACCESSOIRES ANTISTATIQUES



PORTE-ACCESSOIRES

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS 1/18 ECO B</b>
Référence		ASD013542
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	158
Capacité cuve totale	l	18/inox
Longueur de câble	m	12 / orange détachable
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	66
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxH)	mm	380x380x500
Poids	Kg	8,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00745  
**FLEXIBLE ANTISTATIQUE**  
3 m



RÉFÉRENCE: MPVR06274  
**CANNE TÉLESCOPIQUE**  
2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN28239  
**COUDE AVEC RÉGULATEUR**



RÉFÉRENCE: SPPV01990  
**SUCEUR PÉDALE Ø36 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
**BROSSE RONDE Ø36 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø 36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
**SUCEUR PLAT Ø36 mm**



RÉFÉRENCE: KTRI03023  
**KIT FILTRATION**



RÉFÉRENCE: -  
**1 X SAC MICROFIBRE**  
CLASSE M



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
**BROSSE DOUBLE USAGE**  
Ø36 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04794  
**POCHETTE 10 SACS**  
MICROFIBRE CLASSE M



**X10**

RÉFÉRENCE: KTRI04968  
**POCHETTE 10 SACS**  
DOUBLE PAROIS 8 l



**X10**

RÉFÉRENCE: KTRI02639  
**POCHETTE 10 SACS 10 l**



**X10**

RÉFÉRENCE: FTDP41884  
**FILTRE NYLON**  
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
**SUCEUR POUSSIÈRES SOL**  
DUR



RÉFÉRENCE: 9022298  
**TURBO BROSSE**



RÉFÉRENCE: AA 2 778  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m**





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PORTATIFS

NOUVEAU

# ISY

## ISY LI-ION

VERSION CÂBLE

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
1000 W	1770 mmH <sub>2</sub> O	97 m <sup>3</sup> /h	5 l

VERSION BATTERIE

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
200 W	1105 mmH <sub>2</sub> O	59 m <sup>3</sup> /h	5 l

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ IDÉAL POUR ASPIRER DES PETITS DECHETS, DE LA POUSSIÈRE FINE ET DE LA CENDRE FROIDE
- ▶ ADAPTÉ AU PETIT NETTOYAGE
- ▶ VERSION BATTERIE DISPONIBLE (ISY LI-ION)
- ▶ LÉGER ET COMPACT
- ▶ DÉCOLMATAGE DU FILTRE
- ▶ FONCTION SOUFFLEUR (UNIQUEMENT ISY)

FONCTION NETTOYAGE DE FILTRE

BATTERIE ION-LITHIUM (ISY LI-ION)



FONCTION SOUFFLEUR (ISY)

FONCTION NETTOYAGE DE FILTRE

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



### SPÉCIFICATIONS



APPUYER SUR LE BOUTON POUR NETTOYER LE FILTRE



BATTERIE LI-ION 30 MIN AUTONOMIE (SEULEMENT ISY LI-ION)



FONCTION SOUFFLEUR (SEULEMENT ISY)

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>ISY</b>	<b>ISY LI-ION</b>
Référence		ASD013776	ASD013777
<b>PERFORMANCES</b>			
Utilisation		POUSSIÈRE	POUSSIÈRE
Moteur		1	Batterie
Puissance	W	1000	200
Tension	V	220-240	DC 18V - 4Ah
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	1770	1105
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	97	59
Autonomie de la batterie - 1 cycle	min	-	30
Temps de chargement de la batterie	h	-	2
Capacité cuve totale	l	5 / plastique	5 / plastique
Longueur de câble	m	5	-
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	73
Diamètre des accessoires	mm	32	32
Dimensions (LxIxH)	mm	250x170x340	250X170X340
Poids	Kg	3	2,4

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01314  
**FLEXIBLE EXTENSIBLE**  
1m-2.5 MAX Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02594  
**BROSSE RONDE Ø32 mm**



RÉFÉRENCE: MPVR12754  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: PVVR00433  
**BANDOULIÈRE**



RÉFÉRENCE: FTDP00831  
**FILTRE**



RÉFÉRENCE: BAAC00199  
**BATTERIE**  
(SEULEMENT ISY LI-ION)



RÉFÉRENCE: MPVR12738  
**TUBE PLASTIQUE**  
Ø32 mm JEU DE 3 PCS



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: MPVR07311  
**TUBE TÉLESCOPIQUE**  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02191  
**SUCEUR À PÉDALE**  
Ø32 mm





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - DORSAL

# YP 1/5 BACKPACK

PUISSANCE MAX

900  
W

DÉPRESSION

2468  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D' AIR

166  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ CUVE  
TOTALE

5  
l



GARANTIE  
1 AN

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ DESIGN ERGONOMIQUE
- ▶ LÉGER ET CONFORTABLE
- ▶ 3 ÉTAPES DE FILTRATION

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA.

LOGISTIQUE & TRANSPORT

QUINCAILLERIE

BUREAUX

INDUSTRIE

## INNOVATIONS



CONCEPTION ÉCOLOGIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

## SPÉCIFICATIONS



CARTOUCHE HEPA (EN OPTION)



SAC FILTRE & FILTRE TISSU



BRETelles

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 1/5 BACKPACK</b>
Référence		ASD013558
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	800 - 900 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2468
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	166
Capacité de cuve totale	l	5/plastique
Longueur de câble	m	15
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	57
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diamètre des accessoires	mm	32
Dimensions (LxH)	mm	240x240x495
Poids	Kg	4,8

## DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: TBFX01284  
FLEXIBLE 1,5 m + COUDE  
AVEC RÉGULATEUR D'AIR  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: PVVR00426  
RALLONGE ALU 0,55 m  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: PVVR00427  
TUBE ALU TÉLESCOPIQUE  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02440  
SUCEUR POUSSIÈRE  
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02441  
SUCEUR RD285  
POUSSIÈRE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02442  
SUCEUR PLAT Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02443  
BROSSE RONDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02444  
SUCEUR BISEAUTÉ Ø32  
mm



RÉFÉRENCE: FTDP00804  
FILTRE CARTOUCHE  
(SURFACE FILTRANTE  
0,42 m<sup>2</sup>)



RÉFÉRENCE: FTDP00805  
FILTRE COTON



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: -  
1 SAC PAPIER



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00806  
CARTOUCHE HEPA  
(SURFACE FILTRANTE  
0,42 m<sup>2</sup>)



RÉFÉRENCE: KTRI05630  
POCHETTE DE 10 SACS  
PAPIER



RÉFÉRENCE: KTRI05631  
POCHETTE DE 10 SACS  
MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: SPPV01765  
SUCEUR PÉDALE  
Ø 32 mm





# ASPIRATEURS EAU & POUSSIÈRE

---

**INNOVATIONS** 59

---

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES** 62

---

**SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS** 64

---

**YP 1/20** 66

---

**KLEEN 1/20 TC W&D** 68

---

**KLEEN 1/30 TC W&D** 68

---

**YP 1/27** 70

---

**YS 1/27** 70

---

**GP 1/27** 72

---

**GS 1/27** 72

---

**GP 1/35** 74

---

**GS 1/33** 76

---

**GP 1/37** 78

---

**YP 2/62** 80

---

**YS 2/62** 80

---

**GP 2/62** 82

---

**GS 2/62** 82

---

**GP 2/72** 84

---

**YP 3/62** 86

---

**YS 3/62** 86

---

**GP 3/72** 88

---

**GS 3/78** 88

---

**GC 1/35** 90

---

**GC 2/90** 92

---

**GC 3/107** 94







## MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

### FIABLE ET DURABLE

Les aspirateurs eau et poussière Premium sont équipés de la nouvelle génération de moteurs grande vitesse à double étage, pour une fiabilité accrue, une utilisation intensive et une plus longue durée de vie.

# DES PERFORMANCES OPTIMALES

UNE FIABILITÉ  
ET UNE  
DURABILITÉ  
MAXIMALES



### AVANTAGES

- 01 Moteur conçu avec un double ventilateur en série, pour obtenir une plus grande valeur de soulèvement de l'eau jusqu'à 2470 mmH<sub>2</sub>O
- 02 Le moteur by-pass le plus connu et le plus utilisé du marché, avec d'excellents résultats prouvés.
- 03 Plus durable: jusqu'à 800 heures de fonctionnement



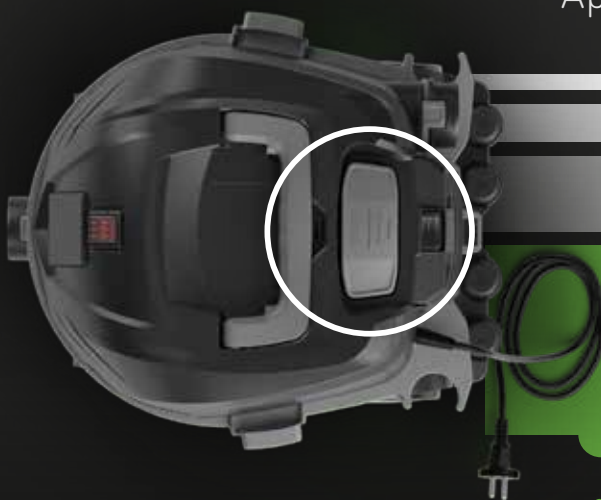
## BACK FLOW (NETTOYAGE SEMI AUTO)

### LE MOYEN LE PLUS SIMPLE DE NETTOYER LE FILTRE

La nouvelle gamme KLEEN assure des performances d'aspiration élevées constantes grâce au système de nettoyage automatique du filtre. Le système peut être activé manuellement en appuyant sur le bouton. Pour une efficacité maximale, vous pouvez aussi appuyer le flexible contre l'orifice spécifique ou le couvrir avec votre main. La gamme KLEEN peut être utilisée pour les applications générales et l'élimination des poussières et liquides. Par rapport aux aspirateurs ordinaires, ce système vous permet de nettoyer rapidement le filtre sans le retirer de l'aspirateur.

# FACILE À UTILISER

Appuyer sur le bouton pour activer le système de nettoyage du filtre



## HAUT RENDEMENT SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE

### AVANTAGES

- 01 Le système BACK FLOW peut être activé manuellement en appuyant simplement sur un bouton. Il est possible de nettoyer la cartouche sans ouvrir la tête et éviter le contact avec les déchets sales.
- 02 Le matériel et les poussières collectés ne sont pas dispersés dans l'environnement durant le nettoyage du filtre
- 03 Le système retarde le colmatage du filtre et prolonge sa durabilité
- 04 Le rendement de filtration peut être rapidement optimisé
- 05 Pas d'électronique, le système fonctionne uniquement avec des dispositifs mécaniques résistants



## MOTEURS HAUTE VITESSE NOUVELLE GÉNÉRATION

---

### EFFICACE ET PUISSANT

Les aspirateurs eau et poussière premium sont équipés de la nouvelle génération de moteurs grande vitesse puissants et extrêmement efficaces.



# PLUS

PUISSANT, SILENCIEUX, DURABLE

---

### AVANTAGES

- 01 Conception mécanique avancée, compacte et légère assurant l'absence de pertes de performances
- 02 Plus durable: jusqu'à 800 heures de fonctionnement
- 03 Plus silencieux



#### MOTEURS INDÉPENDANTS



### AUCUNE PERTE DE PERFORMANCES

Les machines équipées de 2 et 3 moteurs disposent de valves spéciales permettant le démarrage séparé des moteurs sans aucune perte de puissance. Cette fonction permet à l'opérateur d'ajuster la puissance en fonction de l'utilisation spécifique et de disposer d'un moteur de rechange. Les témoins lumineux indiquent le nombre de moteurs en marche et signalent toute interruption du câble d'alimentation.

#### AVANTAGES

01

Sélection de puissance en fonction de l'utilisation

02

Possibilité d'avoir un moteur de rechange prêt à l'emploi



#### FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ



### ARRÊT MOUSSE ET LIQUIDES

Les aspirateurs eau et poussière sont équipés d'un dispositif spécial, le système anti-mousse intégré, qui protège le moteur contre la mousse. Le flotteur détecte et bloque les liquides lorsque le réservoir est plein ; grâce à son joint d'étanchéité en caoutchouc, ce système innovant protège le moteur pour assurer une sécurité maximale.

#### AVANTAGES

01

Le système anti-mousse intégré garantit le mode de fonctionnement correct du flotteur

02

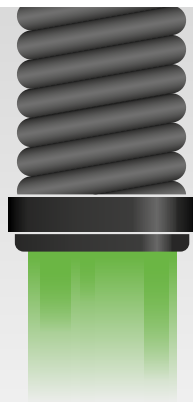
Le flotteur détecte et bloque les liquides lorsque le réservoir est plein

03

Le moteur est protégé par le flotteur



#### TUYAU DE VIDANGE



### SOLUTION PRATIQUE POUR VIDER LA CUVE

Les aspirateurs eau et poussière (grande capacité) sont équipés d'un tuyau de vidange pour faciliter le vidage de la cuve.

#### AVANTAGES

01

Possibilité de vider les liquides de la cuve

02

Conception intuitive



CHARIOT  
BASCULANT



### MOINS D'EFFORTS POUR VIDER LE RÉSERVOIR

Les aspirateurs eau et poussière (grande capacité) sont équipés d'un système de réservoir basculant et d'une poignée avant pour faciliter et accélérer les opérations de vidage.

#### AVANTAGES

01

Idéal pour les grandes quantités de liquides

02

Conçu pour fonctionner efficacement et en toute sécurité



KIT  
RACLETTÉ



### RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES D'UNE GRANDE EFFICACITÉ

Le kit raclette (optionnel) est un outil situé devant l'aspirateur qui peut être utilisé pour augmenter ses performances en récupérant des liquides sur de grandes surfaces.

#### AVANTAGES

01

Facile et rapide à installer

02

Lamelles en caoutchouc faciles à remplacer grâce au système d'attaches rapides

03

Résistant aux produits chimiques

04

Système de pédale pour lever ou baisser le kit



## NETTOYAGE QUOTIDIEN

- ▶ NETTOYAGE DES CUISINES
- ▶ SÉCHAGE DES SOLS APRÈS LE LAVAGE AVEC BALAYEUSES MONOBROSSE
- ▶ ÉQUIPEMENT DE SALLES DE BAINS ET TOILETTES

## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ PARKINGS
- ▶ HALLS
- ▶ CAFÉTÉRIAS ET SALLES DE RESTAURANT

# AUTOMOBILE ET COLLECTIVITÉS



## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ LAVAGE DE VÉHICULE
- ▶ NETTOYAGE DE BORDS DE PISCINE ET SPA
- ▶ GARAGES ET ESPACES DE TRAVAIL

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ ZONES DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT
- ▶ LITS DE SEMI-REMORQUE
- ▶ FONTAINES

# AGRICULTURE



## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ NETTOYAGE DES VÉHICULES MÉCANIQUES ET RÉSERVOIRS
- ▶ VIDAGE DES ESPACES DE DRAINAGE D'ÉGOUT
- ▶ RÈCUPÉRATION DES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ RÈCUPÉRATION DES FUITES D'INSTALLATIONS
- ▶ NETTOYAGE DE TRACTEURS
- ▶ RÈCUPÉRATION DE LIQUIDES APRÈS LE LAVAGE DE MACHINES

# INDUSTRIE



## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ NETTOYAGE DES VÉHICULES MÉCANIQUES ET RÉSERVOIRS
- ▶ VIDAGE DES ESPACES DE DRAINAGE D'ÉGOUT
- ▶ RÈCUPÉRATION DES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

## NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ RÈCUPÉRATION DES FUITES D'INSTALLATIONS
- ▶ NETTOYAGE DE FOURGONS
- ▶ RÈCUPÉRATION DE LIQUIDES APRÈS LE LAVAGE DE MACHINES





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - BASIQUES

# YP 1/20

PUISSANCE MAX

1400  
W

DÉPRESSION

1735  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

108  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

20  
l

FONCTION SOUFFLERIE

CANNE ALU TROIS SECTIONS  
AVEC PORTE-ACCESSOIRES

POIDS ET ENCOMBREMENT MINI



GARANTIE  
1 AN

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



AUTOMOBILE



## SPÉCIFICATIONS



DISPOSITIF DE SOUFFLAGE



CROCHET POUR CÂBLE



CLIP PORTE-ACCESSOIRES

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 1/20</b>
Référence		ASD012701
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1200 - 1400 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	1735
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	108
Capacité de cuve totale	l	20/plastique
Longueur de câble	m	5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	78
Diamètre des accessoires	mm	32
Dimensions (LxlxH)	mm	330x310x500
Poids	Kg	5,6

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00994  
FLEXIBLE 1,5 m AVEC  
COUDE



RÉFÉRENCE: TBFX00988  
TUBE ALUMINIUM X3



RÉFÉRENCE: PVVR00345  
SUCEUR POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: KTRI02538  
JEU DE BROSSES



RÉFÉRENCE: KTRI02536  
FILTRE EN TISSU



RÉFÉRENCE: MPVR11450  
ANNEAU DE  
COMPENSATION



RÉFÉRENCE: SPPV02190  
SUCEUR EAU  
ROULETTE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00449  
POCHETTE 10 SACS PAPIER



**X10**

RÉFÉRENCE: CNPR00422  
CARTOUCHE





ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE AVEC PRISE POUR OUTIL ELECTROPORTATIF  
- APPLICATIONS INTENSIVES

**NOUVEAU**

# KLEEN 1/20 TC W&D KLEEN 1/30 TC W&D

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE
1400 W	1900 mmH <sub>2</sub> O	120 m <sup>3</sup> /h	20/30 l



## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ PRISE COMMANDÉE À DISTANCE
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS ÉTAGES
- ▶ DISPOSITIF DE SOUFFLAGE



## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



NETTOYAGE ÉNERGÉTIQUE

## SPÉCIFICATIONS



APPUYER SUR LE BOUTON POUR NETTOYER LE FILTRE



PRISE POUR OUTILS ÉLECTRIQUES AVEC MARCHÉ/ARRÊT AUTOMATIQUE



CARTOUCHE H13 HAUTE PERFORMANCE 3500 CM<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>KLEEN 1/20 TC W&amp;D</b> ASD013778	<b>KLEEN 1/30 TC W&amp;D</b> ASD013779
Référence			
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1	1
Puissance	W	1200-1400 max	1200-1400 max
Tension	V	220-240	220-240
Dépression	mmHzO	1900	1900
Débit d'air	m³/h	120	120
Capacité de cuve/Matériau	l	20 - plastique	30 - acier
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Surface de filtration	cm²	3500	3500
Niveau de pression sonore (EN 60704-1 ; EN 60704-2-1 ; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Diamètre des accessoires	mm	35	35
Dimensions (lxLxH)	mm	365x330x620	365x330x740
Poids	kg	9	9,5

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE : KTRI06295  
**CARTOUCHE HEPA H13**  
3.500 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE : TBFX01313  
**TUYAU FLEXIBLE**  
2,5 m + COUDE AVEC  
RÉGULATEUR D'AIR  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE : LAFN11510  
**TUBE CHROMÉ Ø36 mm**  
(2 PIÈCES LIVRÉES AVEC  
L'ASPIRATEUR)



RÉFÉRENCE : SPPV02592  
**SUCEUR POUSSIÈRE**  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV02593  
**SUCEUR EAU Ø36 mm**



RÉFÉRENCE : SPPV02590  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV02591  
**BROSSE RONDE Ø36 mm**



RÉFÉRENCE : MPVR11515  
**RÉDUCTEUR Ø36 mm**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : KTRI06080  
**SAC MICROFIBRE**  
(POCHETTE DE 10 SACS)  
(POUR CUVE DE 20 l, 30 l)



X10

RÉFÉRENCE : MPVR11542  
**COUVERCLE POUR**  
PERCEUSE





# YP 1/27 YS 1/27

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1350 W	2480 mmH <sub>2</sub> O	213 m <sup>3</sup> /h	27 l

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE

PLASTIQUES RECYCLÉS BLACK IS GREEN

PLASTIQUES RECYCLÉS BLACK IS GREEN

MOTEUR PUISSANT

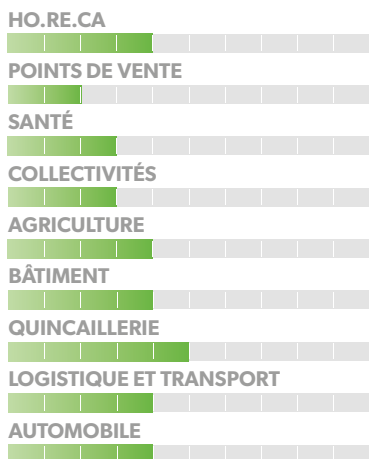


NOUVEAU CHARIOT ANTI-BASCULEMENT

NOUVEAU CHARIOT ANTI-BASCULEMENT

GARANTIE 2 ANS

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



### INNOVATIONS



### SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ



CROCHET POUR CÂBLE



JOINT DE TÊTE NOVATEUR

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 1/27</b> ASD014032	<b>YS 1/27</b> ASD014033
Référence			
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1	1
Puissance	W	1200 - 1350 max	1200 - 1350 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2480	2480
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	213	213
Capacité de cuve totale	l	27/plastique	27/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70	70
Diamètre des accessoires	mm	36	36
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x630	380x380x630
Poids	Kg	8,5	9

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00704  
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m  
36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR85407  
TUBES PLASTIQUE 2X50  
cm Ø36 mm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28245  
SUCEUR EAU ROULETTE  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05231  
KIT FILTRATION



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04795  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03035  
POCHETTE 10 SACS 20 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP86721  
FILTRE NYLON  
CYLINDRIQUE



RÉFÉRENCE: FTDP00222  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE 300/400  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: KTRI02734  
KIT ANTISTATIQUE Ø36 mm  
(POUR YS 1/27)



RÉFÉRENCE: 9022298  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 1/27 GS 1/27

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	27 l

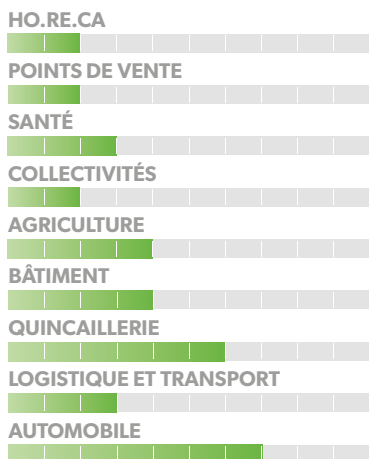
**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT



**GARANTIE 2 ANS**

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

**SPÉCIFICATIONS**



ATTACHES EXTRÊMEMENT SOUPLES



CROCHET POUR CÂBLE



LE FLEXIBLE EST BLOQUÉ DE MANIÈRE SÛRE ET FIABLE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 1/27</b> ASD015017	<b>GS 1/27</b> ASD015034
Référence			
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1	1
Puissance	W	1000 - 1200 max	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210	210
Capacité de cuve totale	l	27/plastique	27/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diamètre des accessoires	mm	36	36
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x650	380x380x650
Poids	Kg	10,5	10,5

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01184  
FLEXIBLE 2m Ø36 mm  
TRANSPARENT VERT



RÉFÉRENCE: LAFN06340  
TUBES MÉTAL 2X50 cm  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28245  
SUCEUR EAU ROULETTE  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT



RÉFÉRENCE: KTRI02943  
FILTRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04795  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03035  
POCHETTE 10 SACS 20  
LITRES



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE  
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE: 9022298  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: KTRI02734  
KIT ANTISTATIQUE Ø36 mm  
(POUR GS 1/27)







ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 1/35

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	35 l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT

FLEXIBLE VERT TRANSPARENT POUR IDENTIFIER LES BOUCHONS

CANNE INOX EN S POUR UNE MEILLEURE ASPIRATION DES LIQUIDES

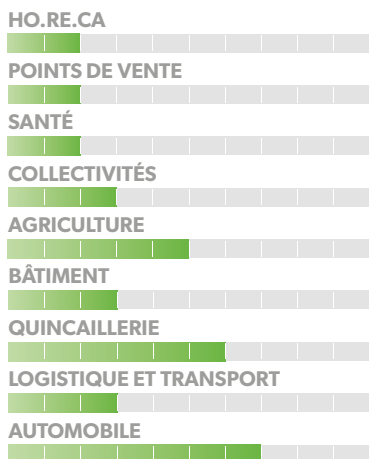
PLASTIQUE RECYCLÉ BLACK IS GREEN

CAPTEUR À EAU 4 LAMELLES AVEC RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR



**GARANTIE 2 ANS**

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

**SPÉCIFICATIONS**



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ



CHARIOT AVEC ROUES PIVOTANTES

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	<b>GP 1/35</b>	
PERFORMANCES	ASD015020	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	1 x 2 étages	
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	35/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	450x460x840
Poids	Kg	11,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00546  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 2,5 m**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
**CANNE INOX DOUBLE**  
**COUDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
**TUBES RALLONGE**  
**PLASTIQUE 2X50 cm**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
**SUCEUR BROSSE**  
**ROULETTE**



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
**SUCEUR EAU Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
**BROSSE RONDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: FTDP00079  
**FILTRE**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797  
**POCHETTE 10 SACS**  
**MICROFIBRE**



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166  
**POCHETTE 10 SACS**  
**30 LITRES**



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222  
**FILTRE NYLON**  
**ANTI-COLMATAGE**



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
**ANNEAU DE FIXATION**



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m**



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
**CARTOUCHE FILTRE**  
**300/400 RENFORCÉE**



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
**CARTOUCHE HEPA H13**



RÉFÉRENCE: SPPV37134  
**SUCEUR MOQUETTE**  
Ø38 mm





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GS 1/33

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	33 l

CROCHETS SOUPLES ET INCASSABLES

CANNE INOX ANTISTATIQUE

SYSTÈME ANTI-MOUSSE POUR PROTÉGER LE MOTEUR

PORTE ACCESSOIRES

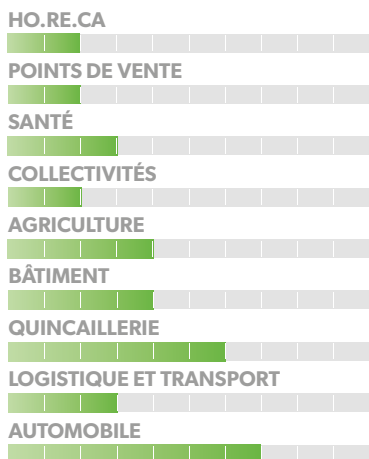


## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD A VIS
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT

GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT PORTE-ACCESSOIRES

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	<b>GS1/33</b>	
PERFORMANCES	ASD015037	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	1 x 2 étages	
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	33/inox
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x650
Poids	Kg	12,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00546  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 2,5 m**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
**CANNE INOX DOUBLE**  
**COUDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
**TUBES RALLONGE**  
**PLASTIQUE 2X50 cm**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
**SUCEUR BROSSE**  
**ROULETTE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
**SUCEUR EAU Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
**BROSSE RONDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: KTRI02943  
**FILTRE**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797  
**POCHETTE 10 SACS**  
**MICROFIBRE**



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166  
**POCHETTE 10 SACS 30 l**



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222  
**FILTRE NYLON**  
**ANTI-COLMATAGE**



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
**ANNEAU DE FIXATION**



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m**



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
**CARTOUCHE FILTRE**  
**300/400 RENFORCÉE**



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
**CARTOUCHE HEPA H13**



RÉFÉRENCE: SPPV37134  
**SUCEUR MOQUETTE**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02735  
**ANTISTATIC KIT Ø38 mm**





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 1/37

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	37 l



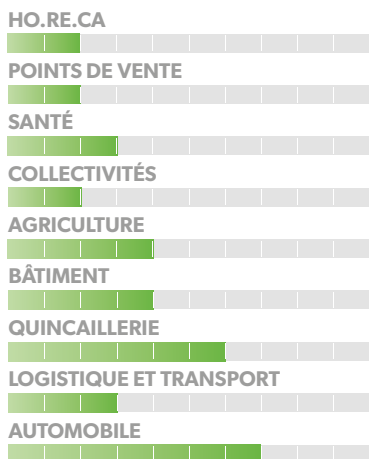
**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT

ROUES  
ANTI-TRACE

GARANTIE  
2 ANS

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



**SPÉCIFICATIONS**



CUVE BASCULANTE



ROUES ANTI-TRACE



POSSIBILITÉ SUCEUR FIXE

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	<b>GP 1/37</b>	
PERFORMANCES	ASD015021	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRES	
Moteur	1 x 2 étages	
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	37/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x900
Poids	Kg	13,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00546  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 2,5 m**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
**CANNE INOX DOUBLE**  
**COUDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
**TUBES RALLONGE**  
**PLASTIQUE 2X50 cm**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
**SUCEUR BROSSE**  
**ROULETTE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
**SUCEUR EAU Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
**BROSSE RONDE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: KTRI02943  
**FILTRE**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797  
**POCHETTE 10 SACS**  
**MICROFIBRE**



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166  
**POCHETTE 10 SACS 30 l**



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222  
**FILTRE NYLON**  
**ANTI-COLMATAGE**



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
**ANNEAU DE FIXATION**



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m**



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
**CARTOUCHE FILTRE**  
**300/400 RENFORCÉE**



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
**CARTOUCHE HEPA H13**



RÉFÉRENCE: SPPV37134  
**SUCEUR MOQUETTE**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
**SUCEUR FIXE EAU**



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
**SUCEUR FIXE POUSSIÈRE**



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
**SUCEUR FIXE UNIVERSEL**





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

# YP 2/62 YS 2/62

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2400 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	420 m <sup>3</sup> /h	62 l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ TUBE AP
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEURS 2 ÉTAGES

DOUBLE MOTORISATION

PORTE-ACCESSOIRES

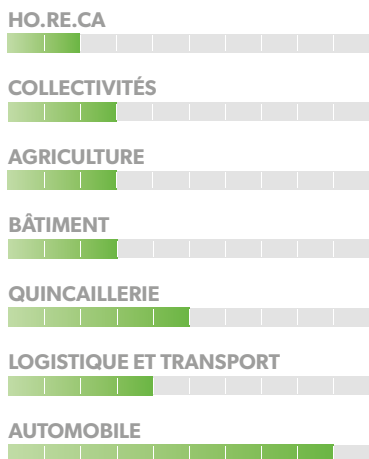
TUYAU DE VIDANGE

ROUES ANTI-TRACE

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**



**SPÉCIFICATIONS**



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT AVEC POIGNÉE



INTERRUPTEURS LUMINEUX



## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 2/62</b>	<b>YS 2/62</b>
Référence		ASD015076	ASD015082
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		2	2
Puissance	W	2400 max	2400 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420	420
Capacité de cuve totale	l	62/plastique	62/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxlxH)	mm	540x480x880	540x480x880
Poids	Kg	21	21

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00542  
FLEXIBLE TURBOFLEX 2,5 m  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN43048  
TUBES ALU  
+SURMOULAGE 2X50 cm  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43047  
COUDE AVEC RÉGULATEUR  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43050  
SUCEUR BROSSE  
ROULETTE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43051  
SUCEUR EAU ROULETTE  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43049  
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER



X10

RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON 400



RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE 300/400  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: KTRI02735  
KIT ANTISTATIQUE  
Ø38 mm (POUR YS 2/62)



RÉFÉRENCE: MPVR10391  
PORTE-ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU







ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 2/62 GS 2/62

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2400 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	420 m <sup>3</sup> /h	62 l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE 5 MÈTRES

DOUBLE MOTORISATION

CANNE INOX ANTISTATIQUE

SYSTÈME ANTI-MOUSSE POUR PROTÉGER LE MOTEUR

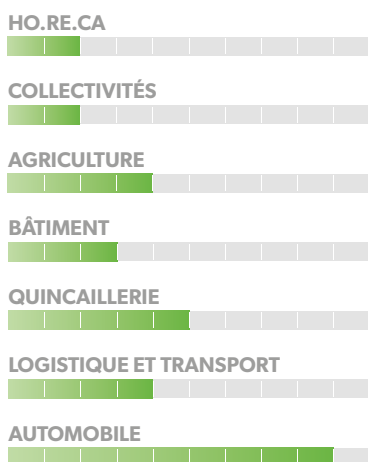


TUYAU DE VIDANGE

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**

BLACK IS GREEN™

MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

**SPÉCIFICATIONS**

TUYAU DE VIDANGE

CHARIOT AVEC POIGNÉE

GRANDES ROUES ARRIÈRE ANTI-TRACE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 2/62</b>	<b>GS 2/62</b>
Référence		ASD015023	ASD015041
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		2 x 2 étages	2 x 2 étages
Puissance	W	2000 - 2400 max	2000 - 2400 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420	420
Capacité de cuve totale	l	62/plastique	62/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74
Diamètre d'entrée	mm	60	60
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Poids	Kg	20,0	21,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110  
**FLEXIBLE 5 m**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
**TUBES RALLONGE 2X50 cm**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
**CANNE INOX DOUBLE**  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
**SUCEUR BROSSE Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
**SUCEUR EAU Ø38 mm**



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
**SUCEUR BISEAUTÉ**  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
**BROSSE RONDE Ø38 mm**

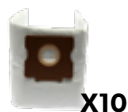


RÉFÉRENCE: KTRI05229  
**FILTRE**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
**POCHETTE 10 SACS**  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
**POCHETTE 10 SACS PAPIER**  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
**FILTRE NYLON**  
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: FTDP72237  
**FILTRE NYLON 400**



RÉFÉRENCE: KTRI02735  
**KIT ANTISTATIQUE**  
Ø38 mm (POUR GS 2/62)



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
**CARTOUCHE FILTRE 300/400**  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
**CARTOUCHE LAVABLE**



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
**CARTOUCHE HEPA H13**



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
**ANNEAU DE FIXATION**



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
**FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m**



RÉFÉRENCE: MPVR10391  
**PORTE-ACCESSOIRES**



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
**SUCEUR FIXE POUSSIÈRE**



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
**SUCEUR FIXE UNIVERSEL**



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
**SUCEUR FIXE EAU**



Les informations sur la dépression et le débit d'air se réfèrent aux moteurs individuels.  
Les spécifications, descriptions et images sont fournies à titre indicatif et peuvent faire l'objet de modifications techniques sans préavis.



ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 2/72

PUISSANCE MAX

2400  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

420  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

72  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ RÉSERVOIR DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ FLEXIBLE 5 MÈTRES

FLEXIBLE VERT TRANSPARENT

CANNE INOX EN S POUR UNE MEILLEURE ASPIRATION DES LIQUIDES

CAPTEUR À EAU 4 LAMELLES AVEC RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR

CUVE BASCULANTE

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE

BÂTIMENT

QUINCAILLERIE

INDUSTRIE LOURDE

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

AUTOMOBILE

## INNOVATIONS



MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

## SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR BASCULANT



LE FLEXIBLE EST BLOQUÉ DE MANIÈRE SÛRE ET FIABLE



SUCEUR FIXE EN OPTION

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	<b>GP 2/72</b>	
PERFORMANCES	ASD015026	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	2	
Puissance	W	2000 - 2400 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420
Capacité de cuve totale	l	72/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	550x600x1030
Poids	Kg	21,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110  
FLEXIBLE 5 m  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
TUBES RALLONGE  
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
CANNE INOX DOUBLE  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
SUCEUR BROSSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm

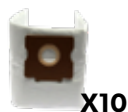


RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON 400



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE 300/400  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





# YP 3/62 YS 3/62

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
3300 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	630 m <sup>3</sup> /h	62 l

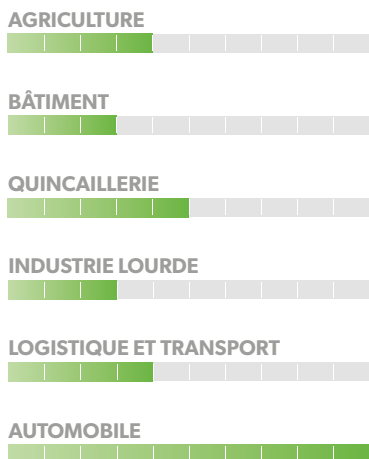
### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEURS À 2 ÉTAGES



**GARANTIE 2 ANS**

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



### INNOVATIONS



### SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



TUYAU DE VIDANGE



INTERRUPTEURS LUMINEUX

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>YP 3/62</b>	<b>YS 3/62</b>
Référence		ASD015080	ASD015090
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		3	3
Puissance	W	3300 max	3300 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	630	630
Capacité de cuve totale	l	62/plastique	62/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxlxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Poids	Kg	23	23

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00542  
FLEXIBLE TURBOFLEX  
2,5 m Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN43048  
TUBES ALU +  
SURMOULAGE 2X50 cm  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43047  
COUDE AVEC RÉGULATEUR  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43050  
SUCEUR BROSSE  
ROULETTE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43051  
SUCEUR EAU ROULETTE  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43049  
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON 400



RÉFÉRENCE: KTRI02735  
KIT ANTISTATIQUE Ø38 mm  
(POUR YS 3/62)



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE 300/400  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR10391  
PORTE-ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL







ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

# GP 3/72 GS 3/78

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
3600 W	2380 mmH <sub>2</sub> O	600 m <sup>3</sup> /h	72 l 78 l

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

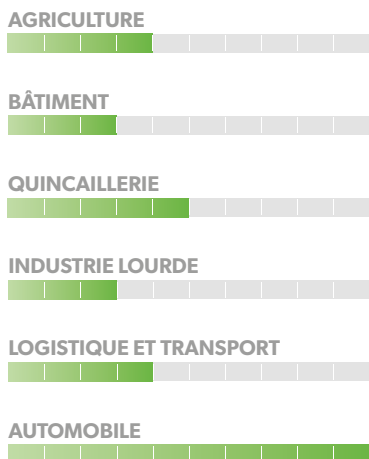
- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ RÉSERVOIR DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ FLEXIBLE DE 5 MÈTRES



ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**



**INNOVATIONS**

BLACK IS GREEN™

MOTEURS HAUTE VITESSE DOUBLE ÉTAGE

**SPÉCIFICATIONS**



CUVE BASCULANTE

CHARIOT AVEC POIGNÉE

INTERRUPTEURS LUMINEUX

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 3/72</b>	<b>GS 3/78</b>
Référence		ASD015030	ASD015045
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		3	3
Puissance	W	2900 - 3300 max	2900 - 3300 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	630	630
Capacité de cuve totale	l	72/plastique	78/inox
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Diamètre d'entrée	mm	60	60
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxH)	mm	550x600x1030	550x600x980
Poids	Kg	23,0	24,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110  
FLEXIBLE 5 m Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
TUBES RALLONGE  
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
CANNE INOX DOUBLE  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
SUCEUR BROSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE (POUR GP 3/72)



RÉFÉRENCE: KTRI05233  
FILTRE (POUR GS 3/78)



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON 400



RÉFÉRENCE: KTRI02735  
KIT ANTISTATIQUE Ø38 mm  
(POUR GS 3/78)



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE 300/400  
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL







# GC 1/35

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	35 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR DOUBLE PHASE
- ▶ MOTEUR À 2 ÉTAGES

FLEXIBLE VERT TRANSPARENT ET CANNE INOX EN S



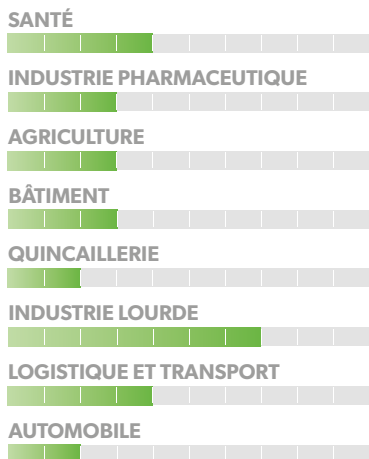
CUVE INCASSABLE 35 L

2 NIVEAUX DE FILTRATION (POUSSIÈRE UNIQUEMENT)

CHARIOT 6 ROUES POUR UNE MEILLEURE MANIABILITÉ

GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CUVE PLASTIQUE ULTRA-RÉSISTANTE AUX CHOCS



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



LE TUYAU FLEXIBLE EST BLOQUÉ DE MANIÈRE SÛRE ET FIABLE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GC1/35</b>
Référence		ASD015049
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	35/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x660
Poids	Kg	10,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00546  
FLEXIBLE 2,5 m  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
TUBES RALLONGE  
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
CANNE INOX DOUBLE  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
SUCEUR BROSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05232  
FILTRE



RÉFÉRENCE: FTDP86721  
FILTRE NYLON 400



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
30 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE COMPLET 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - INDUSTRIELS LÉGERS

# GC 2/90

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2400 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	420 m <sup>3</sup> /h	90 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE DE 5 MÈTRES
- ▶ MOTEURS À 2 ÉTAGES



- 2 NIVEAUX DE FILTRATION
- ROUES ANTI-TRACE
- GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CUVE PLASTIQUE ULTRA-RÉSISTANTE AUX CHOCS



TUYAU DE VIDANGE



GRANDES ROUES PNEUMATIQUES

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GC 2/90</b>
Référence		ASD015052
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2000-2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420
Capacité de cuve totale	l	90/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	460x560x920
Poids	Kg	26,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110  
FLEXIBLE 5 m  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
TUBES RALLONGE  
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
CANNE INOX DOUBLE  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
SUCEUR BROSSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE



RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





**KIT RACLETTE OPTIONNEL**  
RÉFÉRENCE: KTRI05342

**AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ  
EN RÉCUPÉRANT DES LIQUIDES  
SUR DE LARGES SURFACES.**

**FACILE À ASSEMBLER**  
Découvrez le tuto en vidéo  
pour en savoir plus!





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - INDUSTRIELS LÉGERS

# GC 3/107

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
3300 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	630 m <sup>3</sup> /h	107 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEURS À 2 ÉTAGE
- ▶ FLEXIBLE DE 5 MÈTRES



TRIPLE MOTORISATION

SYSTÈME ANTI-MOUSSE POUR PROTÉGER LE MOTEUR

CUVE INCASSABLE ET BASCULANTE 107 L

2 NIVEAUX DE FILTRATION

GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CUVE PLASTIQUE ULTRA-RÉSISTANTE AUX CHOCS



CUVE BASCULANTE



CHARIOT AVEC POIGNÉE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GC 3/107</b>
Référence		ASD015056
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		3 x 2 étages
Puissance	W	2900-3300 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	630
Capacité de cuve totale	l	107/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	500x620x1110
Poids	Kg	32,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110  
FLEXIBLE 5 m  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152  
TUBES RALLONGE  
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
CANNE INOX DOUBLE  
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133  
SUCEUR BROSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103  
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ  
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE

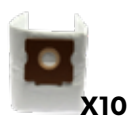


RÉFÉRENCE: FTDP72237  
FILTRE NYLON



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912  
POCHETTE 10 SACS PAPIER  
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223  
FILTRE NYLON  
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: TBFX00393  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583  
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: SPPV30894  
SUCEUR FIXE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE: SPPV28248  
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247  
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE





# INJECTEURS-EXTRACTEURS

---

**INNOVATIONS** 99

---

**SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS** 101

---

**EXT GP 1/16** 102

---

**EXT GC 1/35** 104

---

**EXT GS 2/62** 106







## NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE

### HAUTE RÉSISTANCE AUX PRESSIONS ET AUX TORSIONS

Le nouveau flexible torsadé, grâce à un mélange spécial, résiste à tous types de pressions et de torsions (Résistance aux fissurations dûe à la pression environnementale- ESCR) assurant une parfaite aspiration et une résistance aux produits chimiques. Il est donc parfaitement recommandé pour les injecteurs-extracteurs et les aspirations de liquides.



**ENCORE PLUS DE RÉSISTANCE  
AUX PRODUITS CHIMIQUES**



**EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX  
PRESSIONS MÉCANIQUES**



**GRANDE  
FLEXIBILITÉ**



**PARTICULIÈREMENT  
RECOMMANDÉ POUR LES  
ASPIRATIONS DE LIQUIDES**

### AVANTAGES

- 01 Haute résistance aux produits chimiques.
- 02 Haute résistance aux pressions mécaniques.
- 03 Haute flexibilité.
- 04 Résistance du flexible à plus de 40 000 torsions.



**POMPE  
IPC WORLDWIDE  
EXCLUSIVE**

---

**POMPE À PISTONS RADIALE - POUR APPLICATIONS DIFFICILES**

La pompe d'injection prélève la solution détergente dans le réservoir intégré et la pulvérise sur la surface, qui est nettoyée ensuite à l'aide de buses spéciales.



**PUISSANCE POMPE**  
90 W



**CAPACITÉ POMPE**  
1,8 l/min



**PRESSION POMPE**  
3,5 bars

**CONVIENT AU NETTOYAGE :**  
**SOLS DURS, TAPIS, INTÉRIEURS DE VOITURE, CANAPÉS ET TISSUS  
D'AMEUBLEMENT.**

---

**AVANTAGES**

- 01 Grande fiabilité grâce à la fabrication en interne et aux contrôles de qualité
- 02 Conçu pour les applications difficiles et fréquentes
- 03 Pression haut rendement
- 04 Double protection: - Un système de by-pass automatique évite la surpression  
- Interrupteur de contrôle de surpression pour une sécurité supplémentaire

# POINTS DE VENTE, BUREAUX, COLLECTIVITÉS



## LAVAGE ET SÉCHAGE

- ▶ CANAPÉS, DIVANS, TAPIS
- ▶ SOLS DURS OU GRANDES SURFACES
- ▶ FAUTEUILS DE CINÉMA, THÉÂTRE ET SALLES DE RÉUNION

## MAINTENANCE GÉNÉRALE

- ▶ ASCENSEURS
- ▶ HALLS
- ▶ COULOIRS

# LAVAGE DE VÉHICULES ET AUTRES



## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- ▶ INTÉRIEURS EN TISSU DE CAMIONS ET VOITURES
- ▶ DÉSINFECTION ET ASSAINISSEMENT DE MATELAS ET TAPIS
- ▶ ÉLIMINATION DE GRAISSE SUR LES VENTILATEURS EXTRACTEURS DE CUISINE

## ASSAINISSEMENT

- ▶ LIEUX PUBLICS
- ▶ FAUTEUIL D'EXAMEN POUR CLINIQUES MÉDICALES
- ▶ STORES D'EXTÉRIEUR



INJECTEURS EXTRACTEURS PROFESSIONNELS

# EXT GP 1/16

PUISSANCE MAX

1200  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

210  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

16  
l

PUISSANCE POMPE

48  
W

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR 2 ETAGES



RÉSERVOIR SOLUTION EXTERNE 3L

RÉSERVOIR RÈCUPÉRATION 16L

CHARIOT 4 ROUES POUR UNE MEILLEURE STABILITÉ

GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



COLLECTIVITÉS



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



BLACK IS GREEN™



NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE

## SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT EXTERNE



BUSE POUR SOL ET TAPIS



POIGNÉE ERGONOMIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>EXT GP 1/16</b>
Référence		ASD014064
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR - EXTRACTEUR
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	16/plastique
Capacité/type de réservoir détergent	l	3/externe
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	36
Puissance pompe	W	48
Capacité pompe	l/min	0,8
Pression pompe	bar	2
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x50
Poids	Kg	12

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01183  
FLEXIBLE D'INJECTION/  
EXTRACTION 2 m



RÉFÉRENCE: MPVR85445  
CLIPS POUR FLEXIBLE x4



RÉFÉRENCE: SPPV85446  
CANNE UNIVERSELLE



RÉFÉRENCE: SPPV40311  
CANNE FAUTEUIL Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28430  
SUCEUR PÉDALE  
INJECTEUR Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ Ø36  
mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05231  
KIT FILTRATION



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: PROTEX 1  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 12 X 1 l



RÉFÉRENCE: PROTEX 5  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 4 X 5 l



**SPÉCIALEMENT CONÇU POUR NOS INJECTEURS/EXTRACTEURS :**  
- N'ALTÈRE PAS LES COULEURS (RESPECTER LES DILUTIONS)  
- NETTOYAGE TOUS TEXTILES (TAPIS, MOQUETTES ET INTÉRIEURS DE VÉHICULES)  
- EFFICACE CONTRE LES GRAISSES, ENCRE  
- ANTISTATIQUE

**PH : 12 - DILUTION DE 1 À 3 % (PLUS EFFICACE EN EAU TIÈDE JUSQU'À 38 °C)**



## INJECTEURS EXTRACTEURS PROFESSIONNELS

# EXT GC 1/35

PUISSANCE MAX

1200  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

210  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

35  
l

PUISSANCE POMPE

48  
W

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR 2 ETAGES

CROCHETS SOUPLES  
ET RÉSISTANTS

POIGNÉE ERGONOMIQUE

CUVE INCASSABLE



GARANTIE  
2 ANS

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



COLLECTIVITÉS



AUTOMOBILE



### INNOVATIONS



### SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT  
INTERNE



BUSE POUR SOL ET TAPIS



POIGNÉE ERGONOMIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>EXT GC 1/35</b>
Référence		ASD015061
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR - EXTRACTEUR
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	35/plastique
Capacité/type de réservoir détergent	l	20/externe
Longueur de câble	m	8
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	70
Diamètre des accessoires	mm	38
Puissance pompe	W	48
Capacité pompe	l/min	0,8
Pression pompe	bar	2
Dimensions (LxH)	mm	390x390x700
Poids	Kg	15

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI03719  
FLEXIBLE D'INJECTION/  
EXTRACTION 2 m



RÉFÉRENCE: SPPV86673  
CANNE UNIVERSELLE



RÉFÉRENCE: SPPV28251  
CANNE FAUTEUIL Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR28779  
SEAU D'EAU PROPRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI85413  
KIT ACCESSOIRES Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05232  
FILTRE



RÉFÉRENCE: PROTEX 1  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 12 X 1 l



RÉFÉRENCE: PROTEX 5  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 4 X 5 l



**SPÉCIALEMENT CONÇU POUR NOS INJECTEURS/EXTRACTEURS :**  
- N'ALTÈRE PAS LES COULEURS (RESPECTER LES DILUTIONS)  
- NETTOYAGE TOUS TEXTILES (TAPIS, MOQUETTES ET INTÉRIEURS DE VÉHICULES)  
- EFFICACE CONTRE LES GRAISSES, ENCRE S  
- ANTISTATIQUE

**PH: 12 - DILUTION DE 1 À 3 % (PLUS EFFICACE EN EAU TIÈDE JUSQU'À 38 °C)**





## INJECTEURS EXTRACTEURS

# EXT GS 2/62

PUISSANCE MAX

2400  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

420  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

62  
l

PUISSANCE POMPE

90  
W

DOUBLE  
MOTORISATION

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEURS 2 ETAGES



GARANTIE  
2 ANS

### UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



BUREAU



COLLECTIVITÉS



AUTOMOBILE



### INNOVATIONS



BLACK  
IS  
GREEN™



POMPE  
IPC WORLDWIDE  
EXCLUSIVE



NOUVELLE  
QUALITÉ  
DE FLEXIBLE

### SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT  
EXTERNE



TUYAU DE VIDANGE



ACCESSOIRES POUR TAPIS

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>EXT GS 2/62</b>
Référence		ASD015065
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR EXTRACTEUR
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2000-2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420
Capacité de cuve totale	l	62/inox
Capacité/type de réservoir détergent	l	25/externe
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	74
Diamètre des accessoires	mm	38
Puissance pompe	W	90
Capacité pompe	l/min	1,8
Pression pompe	bar	3,5
Dimensions (LxlxH)	mm	550x600x960
Poids	Kg	21

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI03719  
FLEXIBLE D'INJECTION/  
EXTRACTION 2 m Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28251  
CANNE FAUTEUIL Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28781  
CANNE UNIVERSELLE  
Ø 38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05229  
FILTRE

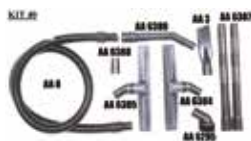


## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV72118  
NETTOYEUR POUR SOL 4  
BUSES



RÉFÉRENCE: KTRI85413  
KIT ACCESSOIRES Ø 38 mm



RÉFÉRENCE: PROTEX 1  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 12 X 1 l



RÉFÉRENCE: PROTEX 5  
"DUC" DÉTERGENT  
TEXTILE UNIVERSEL  
CONCENTRÉ 4 X 5 l



**SPÉCIALEMENT CONÇU POUR NOS INJECTEURS/EXTRACTEURS :**  
 - N'ALTÈRE PAS LES COULEURS (RESPECTER LES DILUTIONS)  
 - NETTOYAGE TOUS TEXTILES (TAPIS, MOQUETTES ET INTÉRIEURS DE VÉHICULES)  
 - EFFICACE CONTRE LES GRAISSES, ENCRE  
 - ANTISTATIQUE

**PH : 12 - DILUTION DE 1 À 3 % (PLUS EFFICACE EN EAU TIÈDE JUSQU'À 38 °C)**

# **ASPIRATEURS POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES**

<b>INNOVATIONS</b>	110
<b>CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES</b>	112
<b>GP 1/37 M TC SP13 DRY</b>	114
<b>GS 1/33 M PN</b>	116
<b>GS 2/62 M TCPN</b>	118

**SP13**

## "SP13" SYSTÈME AUTOMATIQUE POUR NETTOYAGE DU FILTRE

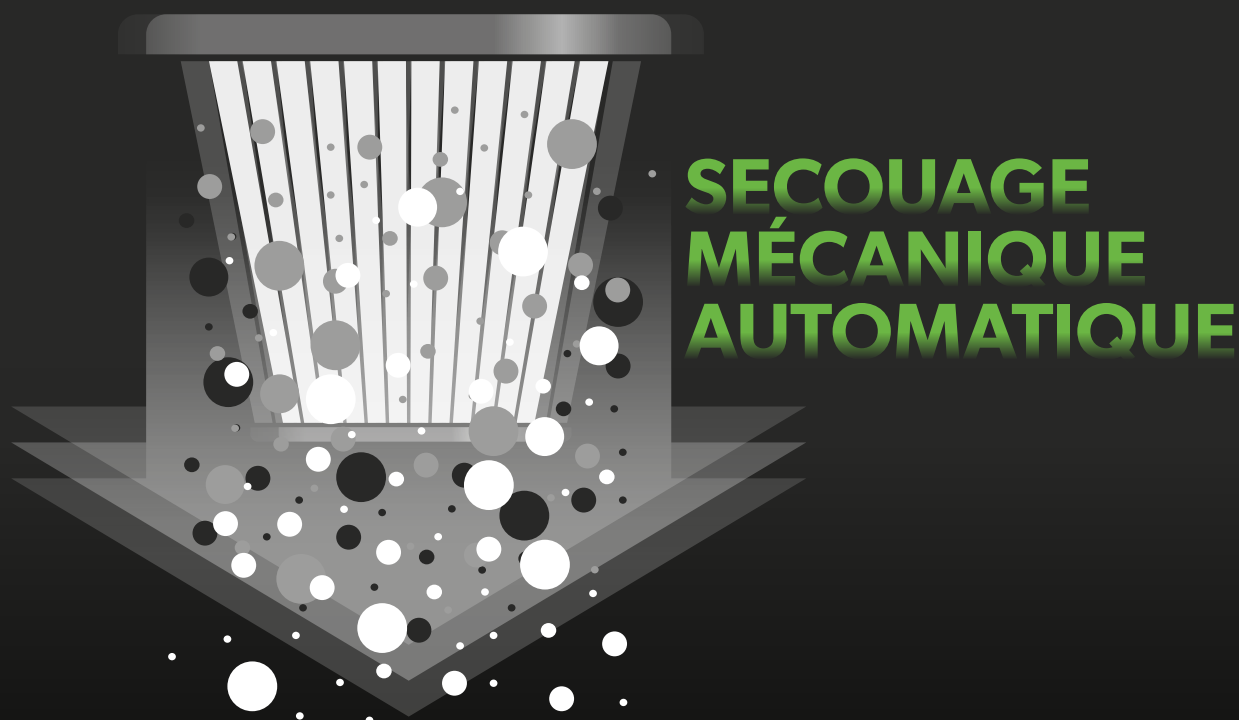
---

### UNE SOLUTION AUTOMATIQUE POUR LE NETTOYAGE DES FILTRES DES ASPIRATEURS MONO-MOTEUR

Le système de nettoyage "SP13" est un système automatique et mécanique basé sur le secouage du filtre grâce à un électro-aimant.

Le "bras" secoueur du filtre est équipé d'un dispositif auto-réglable qui, par sa vibration, permet de nettoyer le filtre à cartouche, conçu de manière à faciliter la chute de la poussière.

Le système de nettoyage est doté de deux fonctions de contrôle : la fonction manuelle à travers l'interrupteur et la télécommande Telecontrol à travers les outils.



---

### AVANTAGES

- 01 Idéal pour les utilisations discontinues et de courte durée car efficace lorsque l'aspiration est arrêtée.
- 02 Il réduit les problèmes d'obstruction et maintient la performance de la machine.
- 03 L'opérateur peut nettoyer le filtre lorsque cela est nécessaire sans avoir accès aux filtres et sans se déplacer de son poste de travail.
- 04 Le cycle de nettoyage commence à l'arrêt de l'outil : environ 8" plus tard, le moteur de l'aspirateur s'arrête afin de vider le tuyau flexible de tout résidu. Ensuite, la fonction de secouage du filtre commencera à 15", afin d'éliminer le reste des résidus sur la cartouche et de rétablir les performances d'aspiration.



#### COMMANDE À DISTANCE



### COMMANDE À DISTANCE

Avec la Fonction de commande à distance, lorsque l'outil électrique est branché dans la prise sur la tête de l'appareil et démarré, l'aspiration démarre en automatique et s'arrête automatiquement lorsque la gâchette de l'outil est relâchée. La prise supplémentaire intégrée accepte différents outils : outils électriques jusqu'à 2600 Watt; outils pneumatiques jusqu'à 7 bars.

#### AVANTAGES

01

En raccordant l'outil à la machine, l'opérateur dispose d'une vue plus claire de la surface de travail et peut travailler plus rapidement et plus précisément

02

Aucun besoin de nettoyer après le travail signifie aucune saleté sur d'autres surfaces

03

Protège votre santé, car la poussière dangereuse est immédiatement extraite

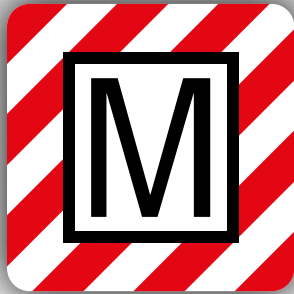
04

Système polyvalent à double utilisation:

1. Fonction de démarrage automatique avec l'outil électrique;
2. Opération de nettoyage standard en utilisant les accessoires



#### FILTRE DE CLASSE M



### RÉCUPÉRATION À RISQUE MOYEN

Certifiés par des laboratoires qualifiés, la filtration de classe M et la rétention [99,5% de rétention des poussières] sont configurées sur nos extracteurs de poussières et l'unité filtrante assemblée est testée dans son ensemble, au lieu de tester uniquement les cartouches. Système d'alarme intégré qui signale la surpression du filtre.

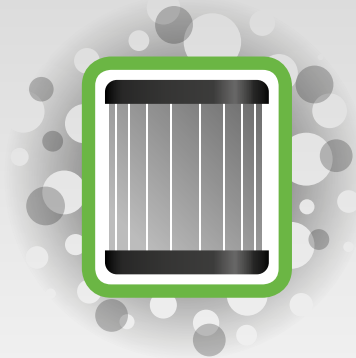
#### AVANTAGES

01

Utile pour les poussières dangereuses



#### PRÉFILTRE PCB



### PROTECTION DE CARTOUCHE

Plusieurs tests sur les critères de filtration permettent de classer notre préfiltre PCB comme la protection supplémentaire la plus facile et efficace pour les cartouches haut rendement, en évitant l'obstruction rapide causée par la RÉCUPÉRATION des poussières fines.

#### AVANTAGES

01

Le préfiltre PCB permet la dispersion des charges électrostatiques

02

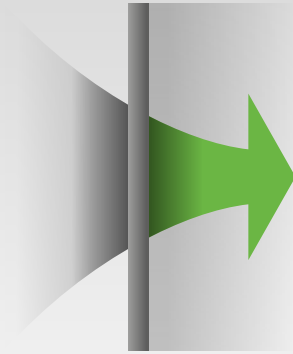
Le préfiltre PCB empêche le filtre standard de se colmater rapidement

03

Le PCB est facilement lavable pour rétablir son efficacité



SAC  
MICROFIBRE



### FILTRATION HAUT RENDEMENT

Sacs de rétention sûrs, résistants à la rupture, mise au rebut aisée, prévention de l'inhalation des poussières dangereuses.

#### AVANTAGES

01

Grande résistance aux déchirures et ruptures

02

Confinement sûr des poussières fines pour éviter l'inhalation durant la mise au rebut

03

Réduction de l'émission de poussières dans l'air évacué



BÂTIMENT FIABLE  
POUR UNE  
UTILISATION  
INTENSIVE



### SIMPLICITÉ MAXIMALE ET ÉCONOMIES DE COÛTS

Notre objectif est de concevoir et fabriquer des aspirateurs durables et fiables, de grande qualité, adaptés à une utilisation intensive. 40 ans d'expérience et de production verticale intégrée nous ont conduit à atteindre le niveau de contrôle le plus élevé sur le design et la production de tous nos accessoires: flexibles, cuves plastique et inox, châssis et moteurs avec une vaste gamme de configurations électriques, conformément aux normes internationales.

#### AVANTAGES

01

Une gamme complète de produits pour toute application compétitive

02

Production hiérarchisée plus rapide et livraison rapide

03

Filtres aisément interchangeables, pièces de rechange et kits accessoires



DISSIPATION  
ÉLECTROSTATIQUE



### SYSTÈME DE MISE À LA MASSE

La conception de la machine permet de garantir la mise à la masse complète du flexible, de l'entrée et de la cuve en métal qui sont conducteurs et reliés au câble d'alimentation grâce à une plaque métallique positionnée sur le fond du moteur.

#### AVANTAGES

01

Aucun choc durant l'aspiration des poussières fines

02

Protection des dispositifs électroniques



ASPIRATEUR - POUR OUTLS ÉLECTRIQUES- PROFESSIONNEL **NOUVEAU**  
**GP 1/37 M TC SP13 DRY**

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2480 mmH <sub>2</sub> O	250 m <sup>3</sup> /h	37 l

TÉMOIN DE COLMATAGE

PRISE OUTIL  
TÉLÉCOMMANDÉE

SECOUEUR ÉLECTRIQUE DU FILTRE



**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ SP13 SYSTÈME AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE DU FILTRE
- ▶ PRISE OUTIL TÉLÉCOMMANDÉE
- ▶ SACS MICROFIBRES CLASSE M
- ▶ CONSTRUCTION ROBUSTE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ TÉMOIN DE COLMATAGE

**UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE**

**BÂTIMENT**



**QUINCAILLERIE**



**INDUSTRIE LOURDE**



**AUTOMOBILE**



**INNOVATIONS**



**SPÉCIFICATIONS**



SECOUEUR ÉLECTRIQUE DE



FILTRE PRISE COMMANDÉE  
POUR OUTIL ÉLECTRIQUE



TÉMOIN DE COLMATAGE  
DU FILTRE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 1/37 M TC SP13 DRY</b>	
Référence		ASD015120	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1000-1200 max (2600 W prise commandée)	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2480	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	250	
Capacité de cuve totale	l	37 / plastique	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	5000	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	
Diamètre des accessoires	mm	36	
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x700	
Poids	Kg	12	

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00367  
**CARTOUCHE POLYESTER**  
5.000 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: -  
**SAC MICROFIBRE CLASSE**  
M



## RÉFÉRENCE: PMDT01261 KIT ACCESSOIRES Ø36 MM FOR GP 1/37 M TC SP13 DRY COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01500  
**FLEXIBLE ANTISTATIQUE**  
4 m



RÉFÉRENCE: MPVR85407  
**TUBE PLASTIQUE 50 cm**  
(A COMMANDER PAR 2)



RÉFÉRENCE: LAFN10880  
**COUDE ANTISTATIQUE**  
AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
**CAPTEUR A PÉDALE**  
SOL Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
**SUCEUR BISEAUTÉ**



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
**BROSSE RONDE**



RÉFÉRENCE: MPVR06998  
**ADAPTATEUR POUR**  
OUTILS



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05204  
**SAC MICROFIBRE CLASSE**  
M (10 SACS)



RÉFÉRENCE: MPVR11542  
**COUVERCLE POUR**  
PERCEUSE



RÉFÉRENCE: PMDT00411  
**KIT ÉLECTRIQUE Ø29 mm**







# GS 1/33 M PN

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	33 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ COMMANDE À DISTANCE
- ▶ FILTRE DE CLASSE M
- ▶ PRÉFILTRE PCB
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS PHASES
- ▶ CONTRÔLE D'ALIMENTATION PNEUMATIQUE ET ÉLECTROVANNE
- ▶ MOTEUR 2 ETAGES
- ▶ DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE



GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



PRISE POUR OUTIL PNEUMATIQUE (PN) AVEC MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE



TÉMOIN D'AVERTISSEMENT POUR CONTRÔLE DE VITESSE > 20M/S



CARTOUCHE PAPIER HAUT RENDEMENT 10.500 cm<sup>2</sup>

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS1/33 M PN</b>
Référence		ASD015110
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000-1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2500
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	33/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	10,500
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	75
Diamètre des accessoires	mm	36
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x650
Poids	kg	12,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01500  
FLEXIBLE TURBOFLEX 4 m



RÉFÉRENCE: MPVR85407  
TUBES ALU + SURMOULAGE  
2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV33288  
SUCEUR BROSE  
ROULETTES



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE



RÉFÉRENCE: MPVR06998  
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: FTDP00322  
CARTOUCHE PAPIER



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: RCVR00936  
BOUCHON COMPLET  
POUR ENTRÉE (POUR MISE  
AU REBUT SÛRE)



RÉFÉRENCE: MPVR11542  
COUVERCLE POUR  
PERCEUSE



RÉFÉRENCE: KTRI05204  
SAC MICROFIBRE CLASSE  
M 10 SACS



X10



ASPIRATEURS POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES

# GS 2/62 M TCPN

PUISSANCE MAX

2400  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

420  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

62  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ COMMANDE À DISTANCE
- ▶ FILTRE DE CLASSE M
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS PHASES
- ▶ CONTRÔLE D'ALIMENTATION PNEUMATIQUE ET ÉLECTROVANNES
- ▶ MOTEURS 2 ETAGES
- ▶ DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE



GARANTIE  
2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



PRISE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE (TC) ET/OU OUTIL PNEUMATIQUE (PN) AVEC MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE



TÉMOIN D'AVERTISSEMENT POUR CONTRÔLE DE VITESSE > 20M/S



CARTOUCHE PAPIER HAUT RENDEMENT 10.500 cm<sup>2</sup>

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS 2/62 M TCPN</b>	
Référence		ASD015108	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		2 x 2 étages	
Puissance	W	2000-2400 max (prise supplémentaire 1300 W)	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420	
Capacité de cuve totale	l	62/inox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	10,500	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Diamètre des accessoires	mm	36	
Dimensions (LxIxH)	mm	550x600x960	
Poids	kg	21,0	

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01500  
FLEXIBLE TURBOFLEX 4 m



RÉFÉRENCE: MPVR85407  
TUBES ALU + SURMOULAGE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV33288  
SUCEUR Brosse ROULETTES



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE



RÉFÉRENCE: MPVR06998  
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: FTDP00322  
CARTOUCHE PAPIER



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP40007  
1X SAC PAPIER CLASSE M



RÉFÉRENCE: RCVR00936  
BOUCHON COMPLET POUR ENTRÉE (POUR MISE AU REBUT SÛRE)



RÉFÉRENCE: MPVR11542  
COUVERCLE POUR PERCEUSE



RÉFÉRENCE: KTRI04796  
SAC MICROFIBRE CLASSE M 10 SACS



X10

RÉFÉRENCE: TBFX01096  
FLEXIBLE+TUYAU AIR COMPRIMÉ 5 m



RÉFÉRENCE: RCVR72032  
RACCORD Y Ø 38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR06983  
TERMINAL CÔTÉ ACCESSOIRES Ø 30



RÉFÉRENCE: MPVR06999  
TERMINAL CÔTÉ ACCESSOIRES Ø 28



RÉFÉRENCE: MPVR06997  
TERMINAL CÔTÉ ACCESSOIRES Ø 21



# ASPIRATEURS SPÉCIFIQUES

---

**INNOVATIONS** 126

---

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES** 130

---

## **SALLE BLANCHE**

---

**GS 1/33 H ISO5 ULPA** 138

---

**GP 1/27 HEPA ISO5** 140

---

## **ÉTUVES ET FOURS**

---

**GS 1/41 OVEN** 136

---

## **POUSSIÈRES TRÈS FINES**

---

**GS 3/78 CYC** 138

---

## **NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES**

---

**GC 2/90 SUB** 140

---

**GC 2/107 SUB+** 142

---

## **POUSSIÈRES DANGEREUSES**

---

**GS 1/33 H** 144

---

**GS 2/62 H** 144

---

**PLANET 200 TSH** 145

---

## **RÉCUPÉRATION HUILES ET COPEAUX**

---

**GS 3/78 OIL** 146

---

**PLANET OIL TRI** 147

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## SOLUTIONS BASIQUES

---

PLANET 50 M	156
-------------	-----

## INDUSTRIE - UTILISATIONS INTENSIVE EN CONTINUE

---

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	136
-----------------------------	-----

---

PLANET 200 TS	157
---------------	-----

---

PLANET 300	158
------------	-----

---

PLANET 730	159
------------	-----

---

PLANET 740	159
------------	-----

---

PLANET 755	159
------------	-----

---

PLANET 775 AF	160
---------------	-----

---

UTILISATION LES PLUS FRÉQUENTES	123
---------------------------------	-----

---

KIT ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS	161
---	-----



# UTILISATIONS LES PLUS FRÉQUENTES

---

## UTILISATION BASIQUE / QUOTIDIENNE

- ▶ NETTOYAGE D'ENTREPÔTS INDUSTRIELS
- ▶ NETTOYAGE D'ESPACES TECHNIQUES
- ▶ NETTOYAGE D'ESPACES DE TRAVAIL

---

## POUSSIÈRES DANGEREUSES

- ▶ ASPIRATION DE MATÉRIEL TOXIQUE
- ▶ ÉLIMINATION ET RÈCUPÈRATION DE L'AMIANTE
- ▶ MAINTENANCE D'USINES CHIMIQUES

---

## HUILES ET COPEAUX

- ▶ MAINTENANCE DE MACHINES MÉCANIQUES
- ▶ ASPIRATION DES COPEAUX DE BOIS ET DE L'HUILE
- ▶ ASPIRATION DU VERRE ET DES RÉSIDUS HUMIDES





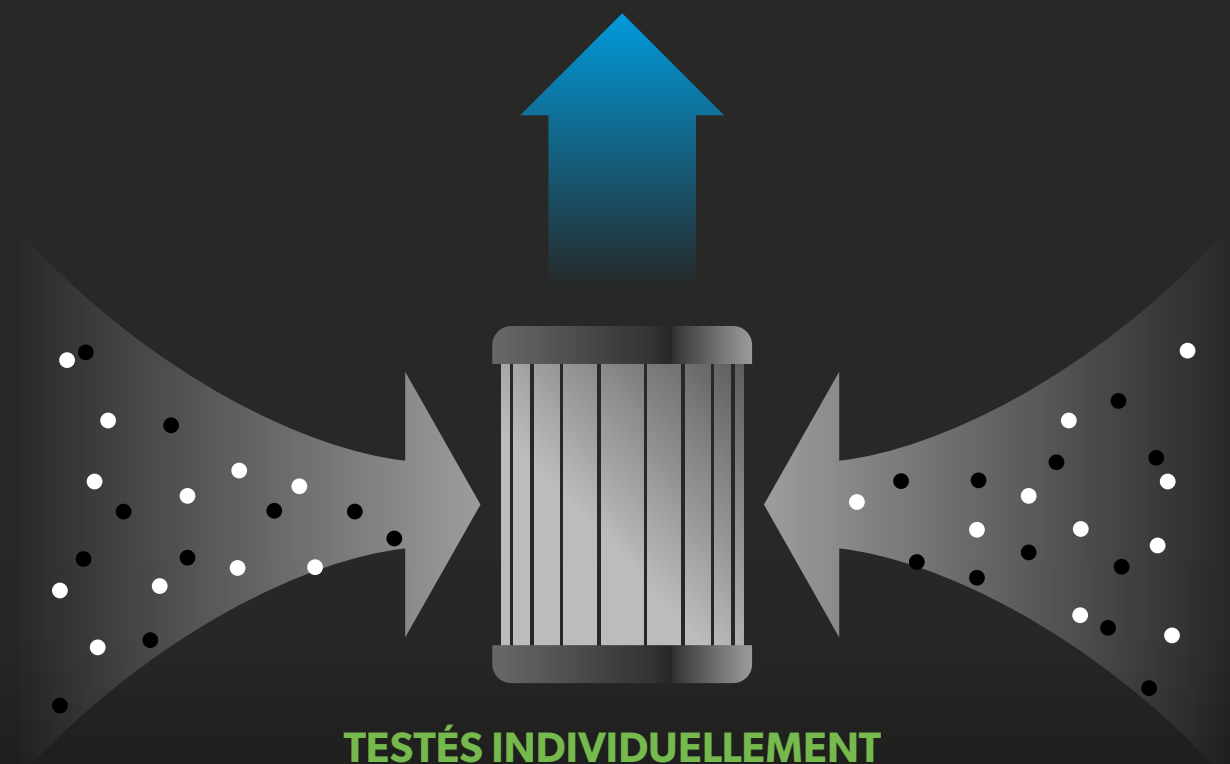


CARTOUCHE  
TESTÉE  
INDIVIDUELLEMENT

## PLUS DE SÉCURITÉ AVEC "H CLASS"

Tous les aspirateurs IPC de la "classe H", spécialement conçus pour la RÈCUPÉRATION des poussières nocives, ont été remarquablement améliorés.

D'importantes améliorations ont été apportées aux filtres à cartouche, IPC est désormais en mesure d'offrir un test de performance individuel pour chaque filtre à cartouche.



**TESTÉS INDIVIDUELLEMENT**  
**EMBALLAGE SÛR**  
**TRAÇABILITÉ GARANTIE**  
**FILTRATION DURABLE À HAUTE EFFICACITÉ**

### AVANTAGES

- 01 Toutes les cartouches "H" sont de qualité H14.
- 02 Le matériau innovant est plus résistant aux chocs et aux aérosols.
- 03 Chaque filtre à cartouche est marqué d'un numéro de série unique.
- 04 Chaque filtre à cartouche doit passer un test d'intégrité/fuite avant de rejoindre notre stock. Les résultats du test sont stockés, liés à chaque filtre par le numéro de série, et disponibles à la demande du client.
- 05 Chaque cartouche de remplacement est emballée individuellement pour éviter tout dommage pendant la manipulation et le transport.
- 06 Ces cartouches de remplacement testées individuellement peuvent être achetées et utilisées pour éviter les fastidieux et coûteux tests annuels des aspirateurs de classe " H ", tout en restant conformes aux réglementations.



## SYSTÈME CYCLONE

### AUCUNE PERTE DE PUISSANCE D'ASPIRATION ET FILTRE TOUJOURS PROPRE

Contrairement aux autres extracteurs de poussières, notre technologie à cyclone vous permet d'extraire la poussière, la boue et le mastic chaud sans endommager ni compromettre le système de nettoyage et le cycle de vie du filtre. En l'absence de filtre qui se colmate, vous n'avez aucun filtre à nettoyer. Une productivité élevée et des performances d'aspiration garanties jusqu'à ce que la cuve soit pleine. Idéal pour l'aspiration dans les flaques ou l'extraction de débris fragmentés.



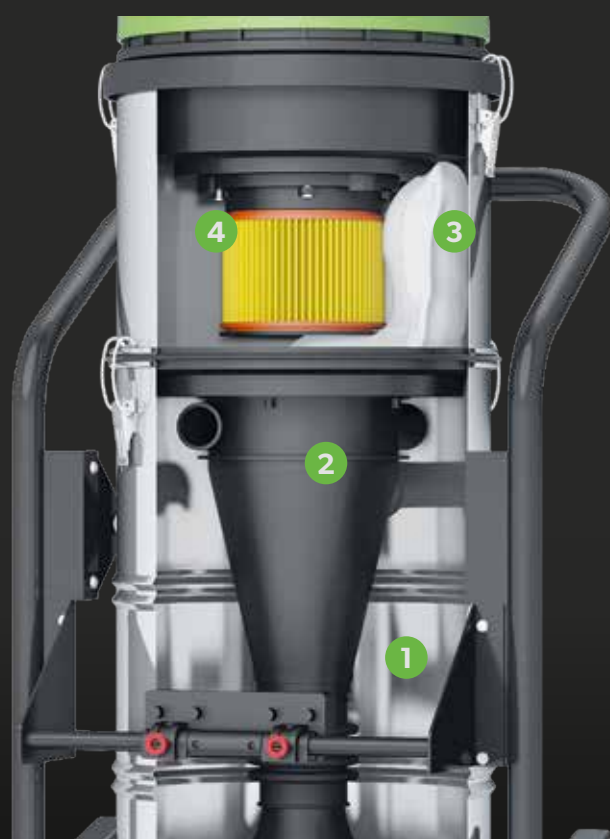
**AUCUN  
FILTRE QUI SE  
COLMATE  
AUCUN FILTRE  
A NETTOYER**

### AVANTAGES

- 01 Aucun interrupteur électronique, aucun capteur et aucun panneau de commandes = aucun problème
- 02 La cartouche HEPA sera toujours propre et assurera le niveau d'efficacité de filtration le plus élevé
- 03 Le décanteur facilite la mise au rebut des poussières fines en remplaçant simplement le sac microfibre sans aucun contact avec les déchets
- 04 Une structure spécialement conçue permet la collecte de grands volumes de matières.

## UNE FILTRATION EN PLUSIEURS ÉTAGES

Idéal pour aspirer de grandes quantités de poussières fines et de débris sans obstruer la cartouche filtre.



## 4 ÉTAGES DE FILTRATION

**1ER ÉTAGE**  
L'EXTÉRIEUR DU  
SYSTÈME CYCLONIQUE

**2ÈME ÉTAGE**  
L'INTÉRIEUR DU  
SYSTÈME CYCLONIQUE

**3ÈME ÉTAGE**  
LE SAC MICROFIBRE À L'INTÉRIEUR  
DE LA CUVE DE DÉCANTATION

**4ÈME ÉTAGE**  
LA CARTOUCHE HEPA

## 4 ÉTAPES DE FILTRATION

- 01 L'air, la poussière et les débris sont déviés par le déflecteur pendant leur rotation vers le bas dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Les débris les plus lourds sont collectés dans le fond du réservoir. Le flux repasse par les sorties du système cyclonique.
- 02 Le flux descend dans le sens des aiguilles d'une montre dans le système cyclonique. La poussière la plus fine tombe en bas du système cyclonique et finit par remonter.
- 03 L'air et les poussières sont filtrés par le sac en microfibre.
- 04 Filtration HEPA à 99,9%. Le filtre HEPA est toujours propre grâce au système cyclonique.



## PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN

### EFFICACITÉ CERTIFIÉE

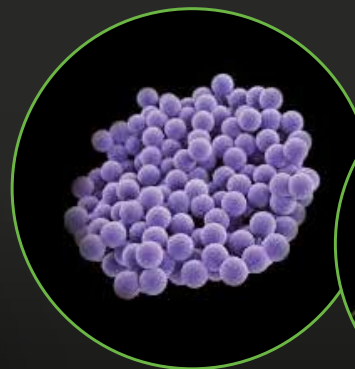
Le Masterbatch est un additif solide utilisé pour conférer des propriétés aux plastiques. Le Masterbatch antibactérien IPC est basé sur un mélange de polyoléfine, d'additifs antimicrobiens, de pigments et de lubrifiants, spécialement formulé pour le moulage par injection du PE et du PP. L'additif antimicrobien contenu dans le masterbatch assure une protection efficace du polymère contre les infestations microbiennes. Tous les produits chimiques utilisés sont conformes à RoHS2 (Dir.EC/2011/65) et ne sont pas présents sur la liste SVHC mise à jour.

# ACTION ANTIBACTÉRIENNE



DÉMONTRÉE SUR :

Escherichia  
coli



Staphylococcus  
aureus



### AVANTAGES

- 01 Lors de tests bactériens quantitatifs, les plaques de polyéthylène contenant ce mélange de matériaux présentent, par rapport à un échantillon de polyéthylène non traité, une réduction du nombre de bactéries supérieure à 99,9 %.



## RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE

---

### PAS DE TEMPS D'ARRÊT POUR LE NETTOYAGE

Les fonds et les parois latérales des fours sont souvent incrustés de graisse et d'aliments cuits. Les boulangers et sociétés de nettoyage doivent trouver la meilleure manière de nettoyer et d'éliminer les débris détachés, pour éviter l'usure des fours industriels et maintenir en même temps les meilleures performances de cuisson pour la réalisation des produits de la plus haute qualité.

Nos techniciens de R&D ont sélectionné de nombreuses solutions :

- Bases de moteur en aluminium au lieu des bases en plastique ;
- Mélange novateur pour la base du moteur testé pour résister au contact avec les matériaux chauds
- Filtre HEPA, idéal pour les poussières fines et les cendres
- Filtre Haute Température et flexible en métal, testé jusqu'à 200°C
- Poignée de sécurité pour renforcer la protection contre les brûlures
- Tubes extensibles, parfaits pour le nettoyage des fours profonds
- Buse spéciale résistante à la chaleur



## RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 200°C

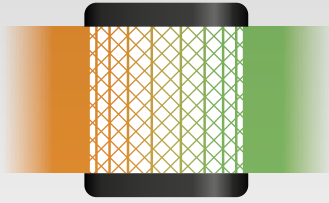
---

### AVANTAGES

- 01 Les accessoires et filtres résistant à la chaleur vous permettent de nettoyer les fours sans devoir attendre qu'ils refroidissent
- 02 Un système de nettoyage plus efficace et hygiénique par rapport au raclage traditionnel avec des brosses ou chiffons humides
- 03 Excellente maniabilité dans les espaces restreints



FILTRATION  
TOTALE



## SYSTÈMES DE FILTRATION

Filtration HEPA jusqu'à 0,3 micron. Sacs de rétention sûre, résistants aux déchirures et ruptures, empêchant l'inhalation des poussières dangereuses durant la mise au rebut.

### AVANTAGES

01

Évite le risque d'inhalation accidentelle des poussières dangereuses pour la santé

02

Mise au rebut des déchets collectés de manière plus sûre



FILTRE DE CLASSE H



## RÉCUPÉRATION À RISQUE ÉLEVÉ

Certifiés par des laboratoires notifiés, la filtration de classe H [99,99% de rétention des poussières] est configurée sur nos extracteurs de poussières et l'unité filtrante assemblée est testée dans son ensemble, au lieu de tester uniquement les cartouches. Système d'alarme intégré qui signale la surpression du filtre.

### AVANTAGES

01

Pour poussières toxiques



CLASSIFICATION  
ISO



## ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

Conforme à la norme ISO 14644-1, qui régle l'utilisation de la machine lorsque la concentration de poussières dans l'air est strictement limitée et contrôlée. La double cartouche HEPA permet d'augmenter et/ou de diminuer la puissance du moteur.

### AVANTAGES

01

rendement maximum de la filtration d'air

02

rétention des matières récupérées



CONFORMITÉ  
ÉLECTROMÉDICALE



---

## SECTEUR MÉDICAL

Certification conforme à la norme IEC 60601-1 pour éviter les interférences électromagnétiques ou les émissions de radiofréquence pour les autres équipements sensibles.

---

### AVANTAGES

01

Un aspirateur qui fonctionne sans aucune interférence pour les dispositifs médicaux

\* Évaluation des risques à réaliser selon les règles de sécurité



CONFORMITÉ  
ESD



---

## MISE À LA MASSE

Caractéristiques statiques et de dissipation complète, conformes à la norme IEC 61340-5-1 pour protéger les composants électroniques sensibles contre les décharges électrostatiques.

---

### AVANTAGES

01

Possibilité de travailler dans les zones électroniques protégées EPA





## CONFORMITÉ À LA CERTIFICATION CLASSE H

Un aspirateur doté de la classification H n'est pas un simple aspirateur avec un filtre HEPA ou de classe H.

La norme de produit internationale (IEC 60335-2-69 Annexe AA) définit toute la production et les performances qui sont requises lors de l'aspiration des substances dangereuses. La conception de la structure, la filtration, les systèmes de sécurité et de protection ont été analysés par des comités techniques internationaux afin de limiter l'exposition professionnelle OEL à 3 classes d'aspiration

L = Low = (risque faible  $> 1 \text{ mg} / \text{m}^3$ )

M = Medium = (risque moyen  $> 0,1 \text{ mg} / \text{m}^3$ )

H = High = (risque élevé  $< 0,1 \text{ mg} / \text{m}^3$ )

selon la concentration limite des contaminants qui peut être inhalée sans risque pour la santé.



## SURFACE DE CARTOUCHE HEPA H13 ET FILTRES

Le système de filtration doit garantir une efficacité de 99,9% et doit être équilibré de manière adéquate avec la surface selon la vitesse et le débit de l'aspirateur, afin d'assurer une filtration à long terme.



## INDICATEURS DE SURPRESSION DU FILTRE

Un indicateur visuel précis permet à l'opérateur de connaître l'état de saturation du filtre.

L'indicateur affiche le niveau limite au-delà duquel l'émission contrôlée de l'air d'évacuation dans l'environnement n'est plus garantie et le rétablissement du filtre est requis.

---

### SYSTÈME DE MISE AU REBUT SÉCURISÉE



Le sac de collecte interne ou le système de rétention doivent assurer une élimination correcte des matériaux, en limitant le contact ou l'inhalation des matières collectées de la part de l'opérateur.



---

### CHÂSSIS SOLIDE ET BOUCHON D'ENTRÉE POUR TRANSFERT SÉCURISÉ

La conception d'un aspirateur de classe H signifie assurer une structure solide et sûre pour transporter la poussière dangereuse pour la santé. Le bouchon de sécurité permet d'isoler l'unité après l'utilisation et de la déplacer sans risque de déverser les matières collectées.



### CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 AVEC RÉSERVOIR DÉTACHABLE

L'acier inoxydable de grande qualité (AISI 304) a été sélectionné par nos laboratoires physiques internes pour garantir la résistance maximale aux chocs et il est utilisé pour réduire la contamination, l'émission de contaminants et pour assurer la résistance à la corrosion. Le soudage au plasma assure la réduction des points d'accumulation afin de faciliter la décontamination du matériel organique récupéré à partir des déchets alimentaires ou des produits chimiques toxiques. Cet acier de grande qualité réduit l'émission de contaminants et limite la contamination croisée.



### SYSTÈME DE PANIER FLOTTANT ET TAMIS ANTI-OBSTRUCTION

Un tamis avec des orifices de 5mm réalisé en métal robuste et doté d'une poignée d'extraction confortable et d'un cylindre de protection pour le flotteur mécanique, permet à l'opérateur de récupérer les copeaux métalliques et de les séparer de l'huile de production et de récupérer le verre cassé en le séparant des liquides.

Ce système permet de faciliter la mise au rebut ou le recyclage des matériaux de production mixtes.



### ROUES ANTIDÉRAPANTES AVEC FREINS

Roues spécifiquement conçues avec un matériau antidérapant, adaptées aux charges lourdes et résistantes aux rayures. Équipées de freins à pédale, qui permettent de fixer la position pour éviter que l'unité ne se déplace durant le travail, et donc d'éviter les dégâts accidentels aux objets et machines aux alentours. La possibilité d'activer aisément les freins permet également une utilisation sûre sur les surfaces en pente.



---

### INDICATEUR DE REMPLISSAGE

Un système intelligent, efficace et totalement mécanique permet le contrôle constant du niveau de remplissage de la cuve de RÉCUPÉRATION et tient l'opérateur informé de la quantité de liquide récupérée afin de lui indiquer le moment de vider la cuve avant qu'elle ne devienne trop lourde.

En cas d'obstruction de l'aspiration, le système informe l'opérateur que la cuve est pleine ou que le conduit est obstrué.



---

### SOUPAPES DE SÉCURITÉ ET SYSTÈME DE VIDANGE

Les valves de surpression permettent d'activer facilement le système de vidange en assurant une sécurité et un confort maximum lors du vidage des matériaux filtrés et tamisés.



---

### FONCTION D'INVERSION DE FLUX

Une fonction complètement mécanique permet à l'opération d'inverser le flux d'aspiration afin d'effectuer des opérations de soufflage. Ce dispositif avec un pistolet spécial permet à l'utilisateur d'injecter confortablement les liquides récupérés et filtrés dans d'autres récipients (à l'aide d'un outil de chargement) pour leur recyclage ou leur réutilisation suivante. Les matériaux solides récupérés sont asséchés par le flux de soufflage qui le sèche et le nettoie de tout résidu d'humidité possible, pour améliorer la qualité de la RÉCUPÉRATION et de la mise au rebut.



---

### CHÂSSIS AVEC CUVE DÉTACHABLE, MAINTENANCE FACILE

La nouvelle génération de chariots industriels IPC Worldwide est conçue pour limiter l'effort des utilisateurs en permettant à un seul opérateur de réaliser des activités de maintenance sans machine auxiliaire.

En utilisant la poignée pratique, il est possible de détacher le réservoir de RÉCUPÉRATION et de vider le matériel collecté ou de décrocher l'unité de filtration pour remplacer ou nettoyer le système de filtre principal.

La turbine peut être aussi utilisée comme hotte aspirante pour éloigner les résidus de poussière accidentels ou les fumées de l'opérateur.



---

### ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR

L'effet cyclonique permis par l'entrée tangentielle favorise la réduction de la vitesse d'aspiration des matériaux dans la cuve. Cela prolonge la durée de vie du filtre et évite les problèmes de colmatage ou les dégâts car les matériaux récupérés vont directement au fond de la cuve et non pas directement sur les filtres.

La structure métallique de l'entrée de cuve garantit davantage de solidité et de résistance aux abrasions et chocs.



---

### FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE

Les filtres étoiles avec structure de support industrielle évitent la saturation des grandes surfaces de filtration, la dispersion ou le colmatage produits par la RÉCUPÉRATION de grandes quantités de déchets poussiéreux ou fragmentés.

Les préfiltres PCB pour poussières fines protègent le filtre contre les infiltrations et améliorent sa maintenance ou restauration. Les cartouches haut rendement 20 000cm<sup>2</sup> peuvent être utilisées comme phases de filtration supplémentaire pour intercepter la poussière microscopique dangereuse pour la santé et l'environnement.





### SECOU-FILTRE MANUEL

Système mécanique intégré utile qui secoue le filtre interne principal (préfiltre inclus si en standard) en utilisant une poignée externe confortable.

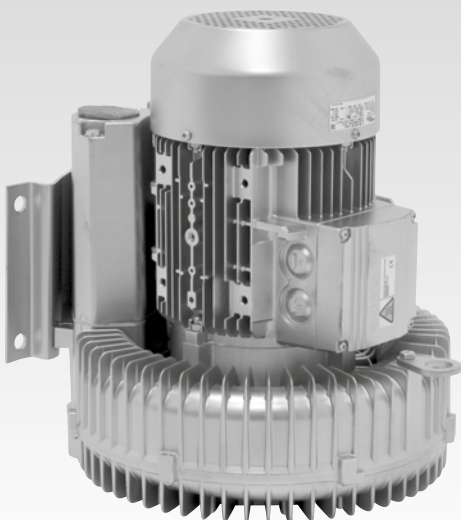
Cette action permet d'éliminer les poussières et/ou débris de la surface du filtre et rétablit l'efficacité et les performances de filtration sans devoir retirer le moteur ou entrer en contact avec les filtres sales, en évitant ainsi la dispersion des poussières dans les espaces de travail.



### VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION

En cas d'utilisation continue 24h/24 sans contrôle de l'opérateur, une valve de dépressurisation est installée comme système de sécurité contre toute obstruction pouvant causer une augmentation de la Dépression et l'implosion possible de la structure.

Un indicateur est prévu pour afficher une plage de saturation possible, et signale avec un témoin rouge, orange et vert les 3 niveaux différents de contrôle pour lesquels il est vital de nettoyer les filtres au lieu de les remplacer.



### TURBINE LONGUE DURÉE HAUTES PERFORMANCES

Les turbines soufflantes industrielles à canal latéral permettent un fonctionnement 24h/24 en assurant des performances constantes et sont prévues pour une durée de fonctionnement de plus de 20 000 heures. Le traitement de tropicalisation protège les enroulements électriques en assurant les opérations dans les espaces de travail à taux d'humidité élevé.

Le design et la conformité à toutes les gammes d'alimentation assure à nos produits la compatibilité de fonctionnement à différentes fréquences ou tensions, le rendement énergétique maximal et la conformité à plusieurs certifications internationales.



# GS 1/33 H ISO5 ULPA

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1300 W	2870 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	33 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INNOVANT
- ▶ CROCHETS ROBUSTES
- ▶ RACCORD VISSÉ
- ▶ PCB PRÉFILTRE
- ▶ SAC EN MICROFIBRES
- ▶ SYSTÈME DE VERROUILLAGE
- ▶ 4 ÉTAGES DE FILTRATION
- ▶ CERTIFICATION DE CLASSE H POUR LA COLLECTE DE POUSSIÈRES DANGEREUSES
- ▶ CLASSIFICATION ISO5 POUR SALLE BLANCHE
- ▶ CONFORMITÉ ÉLECTROMÉDICALE
- ▶ FILTRATION ULPA U15 AVEC ESSAI DE FUITE DE LA CARTOUCHE PAR AÉROSOL
- ▶ CARTOUCHE HEPA H14 EN AVAL
- ▶ SYSTÈME D'ÉLIMINATION SÉCURISÉ



## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

### SERVICES GÉNÉRAUX

### COLLECTIVITÉS

### HORECA

### ÉCOLES

### SANTÉ

## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CARTOUCHE ULPA AVEC PRÉFILTRE POLYCARBONE



BLOCAGE DES FIXATIONS POUR UNE SÉCURITÉ DANS LES DÉPLACEMENTS



BOUCHON INTÉGRÉ POUR MISE AU RÉBUT DU SAC

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS 1/33 H ISO5 ULPA</b>	
Référence		ASD013903	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1300	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2870	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210	
Capacité de cuve totale	l	l 33 / acier inoxydable AISI 304	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	12.000	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64	
Diamètre des accessoires	mm	36	
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x650	
Poids	Kg	12	

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE:  
SAC MICROFIBRE  
CLASSE M



RÉFÉRENCE: FTDP00844  
CARTOUCHE INFÉRIEURE  
ULPA U15



RÉFÉRENCE: FTDP00592  
CARTOUCHE SUPÉRIEURE  
HEPA H14 2.300 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: FTDP40016  
PRÉFILTRE  
POLYCARBONE POUR  
CARTOUCHE INFÉRIEURE



RÉFÉRENCE: RCVR00936  
BOUCHON DE CUVE  
( MISE AU REBUT SURE )



RÉFÉRENCE: TBFX00704  
FLEXIBLE 2m Ø36 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28238  
TUBE ALUMINIUM  
SURMOULE PLASTIQUE  
50 cm Ø36 mm  
(A COMMANDER PAR 2)



RÉFÉRENCE: LAFN85073  
COUDE AVEC  
RÉGULATEUR Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01771  
CAPTEUR POUSSIÈRE SOL  
Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242  
SUCEUR BISEAUTÉ Ø36  
mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05204  
SAC MICROFIBRE CLASSE  
M 10 SACS



X10

RÉFÉRENCE: MISC00019  
SAC POLYETHYLENE  
0,1X80X100mm



RÉFÉRENCE: FSVR00152  
COLLIER DE SERRAGE  
POUR FERMETURE DES  
SACS



RÉFÉRENCE: MISC00025  
SAC RECOUPABLE  
20 m AVEC COLLIER DE  
SERRAGE







ASPIRATEURS - SOLUTIONS SPÉCIALES - SALLE BLANCHE

# GP 1/27 HEPA ISO5

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1300 W	2870 mmH <sub>2</sub> O	210 m <sup>3</sup> /h	27 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ PRÉFILTRE PCB
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FILTRATION TOTALE
- ▶ CERTIFICATION H
- ▶ CLASSIFICATION ISO
- ▶ CONFORMITÉ ÉLECTROMÉDICALE
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS ÉTAGES
- ▶ FILTRATION À DOUBLE CARTOUCHE DE CLASSE M/H
- ▶ SURFACE DE CARTOUCHE HEPA H14 ET FILTRES
- ▶ SYSTÈMES DE MISE AU REBUT SÛRE



GARANTIE 2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

SANTÉ



## INNOVATIONS



PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN

## SPÉCIFICATIONS



CARTOUCHE HEPA AVEC PRÉFILTRE POLYCARBONE



PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN ET ACIER INOX AISI 304



TÉMOIN D'AVERTISSEMENT POUR CONTRÔLE DE VITESSE > 20M/S

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GP 1/27 HEPA ISO5</b>	
Référence		ASD015100	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1300	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2870	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210	
Capacité de cuve totale	l	27/plastique antibactérien	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	12,000	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64	
Diamètre des accessoires	mm	36	
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x650	
Poids	kg	10,5	

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI06268  
**CARTOUCHES HEPA EN AMONT H14 12000 cm<sup>2</sup>**



RÉFÉRENCE: FTDP00592  
**CARTOUCHE HEPA AU DESSUS**



RÉFÉRENCE: FTDP40016  
**PRÉFILTRE POLYCARBONE**



RÉFÉRENCE: RCVR01110  
**BOUCHON COMPLET POUR ENTRÉE (POUR MISE AU REBUT SÛRE)**



RÉFÉRENCE: -  
**1 SAC MICROFIBRE**



## KIT ACCESSOIRES ANTIBACTÉRIENS PMDT00096\* Ø36 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX00715  
**FLEXIBLE SANS TERMINAUX 2 m**



RÉFÉRENCE: MPVR10117  
**TUBES ALU + SURMOULAGE 2X50 cm**



RÉFÉRENCE: MPVR10102  
**COUDE AVEC RÉGULATEUR**



RÉFÉRENCE: SPPV01942  
**OUTIL POUR SOL EN PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN POUR POUSSIÈRES**



RÉFÉRENCE: MPVR06277  
**SUCEUR BISEAUTÉ**



RÉFÉRENCE: MPVR00141  
**SUCEUR PLAT**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV01771  
**BROSSE A DOUBLE USAGE 36 mm**



RÉFÉRENCE: KTRI05204  
**SAC MICROFIBRE CLASSE M 10 SACS**



**X10**

RÉFÉRENCE: KTRI06265  
**CARTOUCHE HEPA H14 BOÎTE DE 2 PCS**



**X2**

RÉFÉRENCE: KTRI06266  
**CARTOUCHE HEPA H14 BOÎTE DE 3 PIÈCES**



**X3**

RÉFÉRENCE: KTRI06267  
**CARTOUCHE HEPA H14 BOÎTE DE 8 PIÈCES**



**X8**



# GS 1/41 OVEN

PUISSANCE MAX

1600  
W

DÉPRESSION

2795  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

210  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

41  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE  
POUR UTILISATION  
INTENSIVE
- ▶ MOTEURS 2 ETAGES

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA

AGRICULTURE

QUINCAILLERIE



GARANTIE  
2 ANS

## INNOVATIONS



BLACK  
IS  
GREEN™



RÉSISTANT  
HAUTE  
TEMPÉRATURE

## SPÉCIFICATIONS



FILTRE RÉSISTANT HAUTE  
TEMPÉRATURE



BUSES SPÉCIALES POUR NETTOYAGE  
DE FOUR, RÉSISTANTE HAUTE  
TEMPÉRATURE (JUSQU'À 200°C)



CARTOUCHE HEPA

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS 1/41 OVEN</b>
Référence		ASD015540
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1300-1600 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2795
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210
Capacité de cuve totale	l	41/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	2300
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	60
Dimensions (LxH)	mm	400x400x900
Poids	kg	13

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRIO3006  
FILTRE HAUTE TEMPÉRATURE



RÉFÉRENCE: FTDP00293  
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: FTDP00222  
PRÉFILTRE  
EN POLYCARBONATE



## KIT ACCESSOIRES CONDUCTEURS PMDT00954 Ø36 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01147  
FLEXIBLE TURBOFLEX -  
CONDUCTEUR - 2 m



RÉFÉRENCE: MPVR07367  
TUBE PLASTIQUE  
CONDUCTEUR 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR07366  
COUDE FILETÉ  
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01685  
SUCEUR BROSE  
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01687  
SUCEUR BISEAUTÉ  
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01688  
BROSSE RONDE  
CONDUCTRICE



RÉFÉRENCE: SPPV01686  
SUCEUR PLAT  
TRIANGULAIRE



## ACCESSOIRES EN OPTION

### KIT OUTIL DE NETTOYAGE DE FOUR KTRIO2917 RÉSISTANT JUSQU'À 200°C Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX00920  
FLEXIBLE MÉTAL



RÉFÉRENCE: PMVR03589  
EXTENSION POIGNÉE  
PROTÉGÉE 1,5 m



RÉFÉRENCE: TBFX72241  
EXTENSION 1 m



RÉFÉRENCE: SPPV01750  
SUCEUR RÉSISTANT À  
HAUTE TEMPÉRATURE



### KIT OUTIL DE NETTOYAGE DE FOUR KTRIO2916 RÉSISTANT JUSQU'À 120°C Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX49527  
TUYAU FLEXIBLE EPDM



RÉFÉRENCE: TBFX72241  
RALLONGE 1 m



RÉFÉRENCE: SPPV01750  
BROSSE DE NETTOYAGE  
DE FOUR AVEC SUCEUR  
RÉSISTANT À LA CHALEUR





ASPIRATEURS POUSSIÈRES TRÈS FINES - INDUSTRIE LOURDE

# GS 3/78 CYC

PUISSANCE MAX

3500  
W

DÉPRESSION

2230  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

765  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

78  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEURS INDEPENDANTS  
AVEC INTERRUPTEURS  
LUMINEUX
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ RÉSERVOIR DÉTACHABLE ET  
CHARIOT SOLIDE
- ▶ FILTRATION A PLUSIEURS  
ÉTAGES
- ▶ MOTEURS 2 ÉTAGES
- ▶ DISSIPATION  
ÉLECTROSTATIQUE

TRIPLE MOTORISATION

SYSTÈME CYCLONIQUE ÉVITANT  
LE COLMATAGE RAPIDE

CARTOUCHE HEPA



GARANTIE  
2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



CUVE DÉTACHABLE



CARTOUCHE HEPA



SYSTÈME CYCLONE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GS 3/78 CYC</b>
Référence		ASD015516
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		3 x 2 étages
Puissance	W	3400-3500 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2230
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	765
Capacité de cuve totale	l	78/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	2260
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diamètre des accessoires	mm	50
Dimensions (LxlxH)	mm	680x620x1110
Poids	kg	33

## ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP28843  
**CARTOUCHE HEPA H13**  
 2.260 cm<sup>2</sup>



RÉFÉRENCE: TBFX01270  
**TUYAU FLEXIBLE**  
**CONDUCTEUR 5 m Ø50 mm**



RÉFÉRENCE: -  
**1 SAC MICROFIBRE**



RÉFÉRENCE: MPVR28723  
**ANNEAU DE FIXATION**  
**CARTOUCHE**



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04795  
**POCHETTE 10 SACS**  
**MICROFIBRE**



**X10**

RÉFÉRENCE: KTRI02735  
**KIT ANTISTATIQUE**



RÉFÉRENCE: FTDP00274  
**SAC OUVRABLE**



RÉFÉRENCE: KTRI05290  
**KIT 2 OPÉRATEURS**  
**CONDUCTEUR**  
 Ø38/60 mm





# GC 2/90 SUB

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2400 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	420 m <sup>3</sup> /h	90 l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ POMPE À IMMERSION



**GARANTIE 2 ANS**

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



POMPE À IMMERSION PROFESSIONNELLE



VALVE DE DÉBIT D'EAU



PRISE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GC 2/90 SUB</b>
Référence		ASD015106
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420
Capacité de cuve totale	l	90/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Type de pompe		Plastique
Puissance pompe	W	370
Capacité pompe	l/min	180
Tête de distribution	m	7
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxH)	mm	460x560x920
Poids	kg	26,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

### KIT ACCESSOIRES PMDT01202 Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01277  
TUYAU FLEXIBLE 5 m



RÉFÉRENCE: LAFN43048  
TUBES EN ALUMINIUM/  
PLASTIQUE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR43047  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV43051  
SUCEUR EAU



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00556  
SAC NYLON 200 MICRONS



RÉFÉRENCE: TBBP00719  
FLEXIBLE ANTIGEL 5 m  
Ø30 mm



RÉFÉRENCE: FSVR00129  
COLLIER DE SERRAGE  
DIAM. 40 mm



(Références à commander ensemble)

Se connecte à la valve de débit d'eau



**KIT RACLETTE OPTIONNEL**  
RÉFÉRENCE: KTRI05342

**AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ  
EN RÉCUPÉRANT DES LIQUIDES  
SUR DE LARGES SURFACES.**

**FACILE A ASSEMBLER**  
Découvrez le tuto en vidéo  
pour en savoir plus!







ASPIRATEURS - SOLUTIONS SPÉCIALES - NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES

# GC 2/107 SUB+

PUISSANCE MAX

2400  
W

DÉPRESSION

2470  
mmH<sub>2</sub>O

DÉBIT D'AIR

420  
m<sup>3</sup>/h

CAPACITÉ DE CUVE  
TOTALE

107  
l

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS  
AVEC INTERRUPTEURS  
LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ  
ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE  
INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ POMPE À IMMERSION
- ▶ MOTEURS 2 ÉTAGES



DOUBLE MOTORISATION

POMPE À IMMERSION 400L/MN  
POUR VIDANGE EN CONTINU

CUVE 107L INCASSABLE

GARANTIE  
2 ANS

## UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



## INNOVATIONS



## SPÉCIFICATIONS



POMPE À IMMERSION HAUT  
RENDEMENT EN ACIER INOX POUR  
APPLICATION INDUSTRIELLE



VALVE DE DÉBIT D'EAU



CHARIOT BASCULANT

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>GC 2/107 SUB+</b>
Référence		ASD015530
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420
Capacité de cuve totale	l	107/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Type de pompe		Acier inoxydable
Puissance pompe	W	750
Capacité pompe	l/min	400
Tête de distribution	m	11,5
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	500x620x1110
Poids	kg	32,0

## ÉQUIPEMENT STANDARD

### KIT ACCESSOIRES PMDT01202 Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01277  
TUYAU FLEXIBLE 5 m



RÉFÉRENCE: LAFN43048  
TUBES EN ALUMINIUM/  
PLASTIQUE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR43047  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV43051  
SUCEUR EAU



## ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00556  
SAC NYLON 200 MICRONS





**GS 1/33 H**

**GARANTIE 2 ANS**



**GS 2/62 H**

**GARANTIE 2 ANS**

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ FILTRE DE CLASSE M ET H
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS PHASES
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ CONFORMITÉ À LA CERTIFICATION CLASSE H
- ▶ SURFACE DE CARTOUCHE HEPA H13 ET FILTRES
- ▶ INDICATEURS DE COLMATAGE DU FILTRE
- ▶ SYSTÈMES DE MISE AU REBUT SÉCURISÉE
- ▶ CHÂSSIS RÉSISTANT ET BOUCHON D'ENTRÉE POUR TRANSFERT SÉCURISÉ

**CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES**

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FILTRE DE CLASSE M ET H
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS PHASES
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ CONFORMITÉ À LA CERTIFICATION CLASSE H
- ▶ SURFACE DE CARTOUCHE HEPA H13 ET FILTRES
- ▶ INDICATEURS DE COLMATAGE DU FILTRE
- ▶ SYSTÈMES DE MISE AU REBUT SÉCURISÉE
- ▶ CHÂSSIS RÉSISTANT ET BOUCHON D'ENTRÉE POUR TRANSFERT SÉCURISÉ

		GS 1/33 H	
Référence		ASD015102	
DONNÉES TECHNIQUES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1000-1200 max	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	210	
Capacité de cuve totale	l	33/incox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	12,000	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	
Diamètre des accessoires	mm	38	
Dimensions (LxH)	mm	380x380x650	
Poids	kg	12,0	

		GS 2/62 H	
Référence		ASD015103	
DONNÉES TECHNIQUES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		2	
Puissance	W	2000-2400 max	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2470	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420	
Capacité de cuve totale	l	62/incox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	12,000	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Diamètre des accessoires	mm	38	
Dimensions (LxH)	mm	550x600x960	
Poids	kg	21,0	

**ÉQUIPEMENT STANDARD (KIT ACCESSOIRES PMDT00565 KIT Ø38)**

RÉFÉRENCE: TBFX28237  
FLEXIBLE 2,5 m



RÉFÉRENCE: LAFN43048  
TUBES EN ALUMINIUM/  
PLASTIQUE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR43047  
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV43050  
SUCEUR BROSSE  
ROULETTE



RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ



RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE



RÉFÉRENCE: MPVR43049  
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: KTRI06268  
CARTOUCHE HEPA H14



RÉFÉRENCE: FTDP00327  
1 SAC NON TISSÉ AVEC  
VALVE DE SÉCURITÉ  
(POUR GS 1/33 H)



RÉFÉRENCE: FTDP40008  
1 SAC NON TISSÉ AVEC  
VALVE DE SÉCURITÉ  
(POUR GS 2/62 H)



RÉFÉRENCE: RCVR00936  
BOUCHON COMPLET  
POUR ENTRÉE (POUR  
MISE AU REBUT SÛRE)



**ACCESSOIRES EN OPTION**

Cartouche HEPA H14 boîte de 2 PCS

Cartouche HEPA H14 boîte de 3 PCS

Cartouche HEPA H14 boîte de 8 PCS

Pochette 10 sacs microfibre (pour GS 1/33 H)

Pochette 10 sacs microfibre (pour GS2/62 H)

KTRI06265

KTRI06266

KTRI06267

KTRI04797

KTRI04796



GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 200 TSH

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FILTRE DE CLASSE M ET H
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ INDICATEUR VISUEL DE REMPLISSAGE
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRÉ ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE COLMATAGE
- ▶ CONFORMITÉ À LA CERTIFICATION CLASSE H
- ▶ SURFACE DE CARTOUCHE HEPA H13 ET FILTRES
- ▶ INDICATEURS DE SURPRESSION DU FILTRE
- ▶ SYSTÈMES DE MISE AU REBUT SÉCURISÉE
- ▶ CHÂSSIS RÉSISTANT ET BOUCHON D'ENTRÉE POUR TRANSFERT SÉCURISÉ

		PLANET 200 TSH
Référence		ASID00398
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60
Nombre et type de moteurs		3 x 3 étages
Puissance	W	4000-4700 max
Dépression	mmH2O	3260
Débit d'air	m³/h	465
Capacité de cuve totale	l	60
Diamètre de l'entrée	mm	70
Surface de filtration	cm²	36,200
Niveau de pression sonore	dB(A)	76
Dimensions (LxH)	mm	660x900x1370
Poids	Kg	65

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00587  
CARTOUCHE HEPA  
36200 cm²



RÉFÉRENCE: FTDP40014  
PRÉFILTRE POLYCARBONE



RÉFÉRENCE: PMVR06188  
BOUCHON COMPLET  
POUR ENTRÉE (POUR MISE  
AU REBUT SÛRE)



RÉFÉRENCE: IMBA00364  
KIT RÉSERVOIR PAPIER  
POUR SUBSTANCES  
TOXIQUES



### ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit accessoires de base Ø50-70 mm
- Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm

PMDT00444  
PMDT00426

SÉPARATION DE L'HUILE  
ET DES COPEAUXGARANTIE  
2 ANS

## GS 3/78 OIL

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ ASPIRATION SIMULTANÉE DÉCHETS ET LIQUIDES
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ SYSTÈME FLOTTANT DE PANIER À TAMIS ET ANTI-OBSTRUCTION
- ▶ SOUPAPES DE SÛRETÉ ET SYSTÈME DE VIDANGE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR

		GS 3/78 OIL
Référence		ASD015122
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension		220-240
Fréquence		50-60
Nombre et type de moteurs		3 x 2 étages
Puissance		3000-3600 max
Dépression		2470
Débit d'air		630
Capacité de cuve totale		78
Capacité du tamis de seau		30
Diamètre de l'entrée		60
Niveau de pression sonore		76
Dimensions (LxH)		550x600x980
Poids		28

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00285  
CARTOUCHE POLYESTERRÉFÉRENCE: FTDP28755  
FILTRE À MAILLERÉFÉRENCE: SECC00116  
TAMIS DE SEAU

### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires anti-huile en option Ø38-60 mm  
Kit accessoires anti-huile en option Ø50-60 mmPMDT00928  
PMDT00447



SÉPARATION DE L'HUILE  
ET DES COPEAUX

GARANTIE  
2 ANS

## PLANET OIL TRI

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS À MAINTENANCE RAPIDE AVEC CUVE DÉTACHABLE
- ▶ SYSTÈME FLOTTANT DE PANIER À TAMIS ET ANTI-OBSTRUCTION
- ▶ ROUES ANTIDÉRAPANTES AVEC FREINS
- ▶ INDICATEUR VISUEL DE REMPLISSAGE
- ▶ SOUPAPES DE SÛRETÉ ET SYSTÈME DE VIDANGE
- ▶ FONCTION D'INVERSION DE FLUX
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ TURBINE LONGUE DURÉE AVEC PERFORMANCES PARFAITES

### PLANET OIL TRI

ASID00522

#### Référence

DONNÉES TECHNIQUES

Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Nombre de phases		triphasé
Tension	V	400
Fréquence	Hz	50
Nombre et type de moteurs		1 x 1 étage
Puissance	W	3000
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	2500
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	330
Capacité de cuve totale	l	100
Capacité du tamis de seau	l	40
Diamètre de l'entrée	mm	60
Niveau de pression sonore	dB(A)	77
Dimensions (LxH)	mm	920x670x2000
Poids	Kg	107

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI02521  
KIT FILTRATION  
(3100 + 1500 cm<sup>2</sup>)



RÉFÉRENCE: FTC000011  
FILTRE NYLON (PA 200 µ)



RÉFÉRENCE: SECC00113  
TAMIS DE SEAU



### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires anti-huile en option Ø50-60 mm

PMDT00447



Dans le secteur industriel, plusieurs aspirateurs polyvalents sont utilisés en fonction de l'environnement de travail et des matières à collecter. ICA a développé des solutions industrielles spécifiques pour différentes applications: depuis les poussières fines et les liquides jusqu'aux huiles et copeaux.

**LES PLUS:**

- ▶ STRUCTURES RÉSISTANTES ET DE HAUTE QUALITÉ
- ▶ MOTEURS ET TURBINES PUISSANTS
- ▶ ENTRETIEN FACILE
- ▶ TRAVAIL EN TOUTE SÉCURITÉ

**APPLICATIONS:**

- ▶ UTILISATION EN CONTINUE
- ▶ POUSSIÈRES FINES
- ▶ POUSSIÈRES DANGEREUSES
- ▶ POUDRES EXPLOSIVES
- ▶ HUILE, COPEAUX ET DÉCHETS DE PRODUCTION

INDUSTRIES	UTILISATIONS LES PLUS FRÉQUENTES
INDUSTRIE DE LA MÉTALLURGIE	Aspiration de copeaux métalliques et de liquides de refroidissement des machines-outils
	Aspiration des déchets de traitement lors du broyage
	Aspiration de fumées de soudure ou de fours
INDUSTRIE ALIMENTAIRE & DU VERRE	Nettoyage des machines de traitement et d'emballage
	Aspiration de liquides lors de l'assainissement des surfaces
	Opérations de nettoyage en cas de déversement accidentel et de casse
INDUSTRIE CHIMIQUE & PHARMACEUTIQUE	Nettoyage des machines de travail et de conditionnement pour la fabrication de capsules, de granulés, de cosmétiques et de matières premières
	Aspiration des fumées et des nuages des mélangeurs
	Opérations de nettoyage en cas de déversement accidentel et de casse
INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC ET DU PLASTIQUE	Recyclage et tri des déchets
	Maintenance générale des environnements et des machines de production
	Collecte de poudres et fumées de lignes de production
INDUSTRIE DU BÂTIMENT	Aspiration des déchets de maçonnerie
	Enlèvement des matières mélangées et des débris
INDUSTRIE DU BOIS	Ponçage des portes, des fenêtres et des meubles
	Découpe et finition de panneaux de bois
	Enlèvement de copeaux de bois
INDUSTRIE DE LA FARINE, TRAITEMENT DES ALIMENTS POUR ANIMAUX & DU TABAC	Nettoyage des environnements et des installations de production
	Entretien général des vestiaires
	Opérations de nettoyage en cas de déversement accidentel et de casse






 GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 50 M

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ RÉSERVOIR DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET RÉSERVOIR DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ TURBINE LONGUE DUREE AVEC PERFORMANCES PARFAITES

		PLANET 50 M
Référence		ASID00461
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension	V	220-240
Turbine		1 seul étage
Puissance	W	2200
Dépression	mmHg	2300
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	350
Capacité de cuve totale	l	60
Diamètre de l'entrée	mm	60
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	3200+6630
Niveau de pression sonore	dB(A)	77
Dimensions (LxH)	mm	660x900x1530
Poids	Kg	85

### ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: TBFX37775  
FLEXIBLE TURBOFLEX  
4,5 m

 RÉFÉRENCE: SPPV00156  
SUCEUR BISEAUTÉ X 2

 RÉFÉRENCE: SPPV43052  
BROSSE RONDE

 RÉFÉRENCE: KTRI03113  
KIT FILTRE

 RÉFÉRENCE: FTDP00528  
CARTOUCHE FILTRE


### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-60 mm

PMDT00443

Kit accessoires antistatiques Ø50-60 mm

PMDT00436

Kit accessoires anti-huile Ø50-60 mm

PMDT00447



GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 200 TS

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ RÉSERVOIR DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET RÉSERVOIR DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ ROUES EN NYLON ANTIDÉRAPANTES AVEC FREIN

		PLANET 200 TS
Référence		ASID89596
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60
Nombre et type de moteurs		3 x 3 étages
Puissance	W	4500 max
Dépression	mmH <sub>2</sub> O	3260
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	485
Capacité de cuve totale	l	100
Diamètre de l'entrée	l	70
Surface de filtration	cm <sup>2</sup>	19,500
Niveau de pression sonore	dB(A)	76
Dimensions (LxH)	mm	660x900x1450
Poids	kg	70

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP49548  
KIT FILTRATION

RÉFÉRENCE: FTDP40014  
PRÉFILTRE POLYCARBONE



### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit flotteur pour Planet	KTRI03123
Kit cartouche hepa 8340 cm <sup>2</sup>	FTDP00800
Accessoire fixe de nettoyage de sol	SPPV49605
Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac	KTRI02498

Voir descriptif page 162-163


 GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 300

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ TURBINE LONGUE DURÉE AVEC PERFORMANCES PARFAITES

### PLANET 300

ASID00421

Référence		PLANET 300
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		triphasé
Tension	V	400
Turbine		1 seul étage
Puissance		3000
Dépression		2500
Débit d'air		330
Capacité de cuve totale		100
Diamètre de l'entrée		70
Surface de filtration		19,500
Niveau de pression sonore		77
Dimensions (LxH)		660x900x1530
Poids		85

### ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: KTRI04597  
KIT FILTRATION

 RÉFÉRENCE: FTDP40014  
PRÉFILTRE POLYCARBONE


### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit flotteur pour Planet 100 l	KTRI03124
Cartouche hepa kit 20.000 cm <sup>2</sup>	PMVR06436
Accessoire fixe de nettoyage de sol	SPPV49605
Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac	KTRI02498


 GARANTIE  
2 ANS

 GARANTIE  
2 ANS

 GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 730

## PLANET 740

## PLANET 755

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ TURBINE LONGUE DURÉE AVEC PERFORMANCES PARFAITES

	PLANET 730	PLANET 740	PLANET 755
Référence	ASID00495	ASID00499	ASID00503
DONNÉES TECHNIQUES			
Utilisation	POUSSIÈRE	POUSSIÈRE	POUSSIÈRE
Nombre de phases	triphasé	triphasé	triphasé
Tension	400/50	400/50	400/50
Turbine	1 seul étage	1 seul étage	1 seul étage
Puissance	2200	4000	5500
Dépression	2000	2600	2400
Débit d'air	275	410	510
Capacité de cuve totale	100	100	100
Diamètre de l'entrée	70	70	70
Surface de filtration	19,500 + 10,000	19,500 + 10,000	19,500 + 10,000
Niveau de pression sonore	74	75	76
Dimensions (LxlxH)	670x1150x1270	670x1150x1270	670x1150x1270
Poids	126	134	163

### ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: KTRI04597  
KIT FILTRATION

 RÉFÉRENCE: FTDP00375  
CARTOUCHE POLY  
10.000 cm<sup>2</sup>

 RÉFÉRENCE: FTDP40014  
PRÉFILTRE POLYCARBONE


### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit flotteur pour Planet 100 l	KTRI03124
Cartouche hepa kit 20.000 cm <sup>2</sup>	FTDP00509
Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac	KTRI49559



GARANTIE  
2 ANS

## PLANET 775 AF

### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE MANUEL
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRE ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ TURBINE LONGUE DURÉE AVEC PERFORMANCES PARFAITES

		PLANET 775 AF
Référence		ASID00506
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		triphasé
Tension/Fréquence		400/50
Turbine		1 seul étage
Puissance		7500
Dépression		2700
Débit d'air		700
Capacité de cuve totale		100
Diamètre de l'entrée		70
Surface de filtration		35000
Niveau de pression sonore		76
Dimensions (LxH)		670x1400x1960
Poids		265

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP40000  
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: FTDP00408  
CARTOUCHE POLY



### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit flotteur pour Planet 100 l	KTRI03124
Cartouche hepa kit 20.000 cm <sup>2</sup>	FTDP00509
Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac	KTRI49559

# ***KIT ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS***

---

<b>KIT ACCESSOIRES DE BASE</b>	162
<b>KIT ACCESSOIRES ANTISTATIQUES</b>	162
<b>KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE</b>	163

# KIT ACCESSOIRES DE BASE

## KIT ACCESSOIRES DE BASE POUR ENTRÉE Ø70 MM - PMDT00444

RÉFÉRENCE: TBFX49497  
TUYAU FLEXIBLE Ø50-70 mm  
AVEC MANCHETTES 3 m



RÉFÉRENCE: LAFN49581  
LANCE DOUBLE COMPLÈTE EN  
ALUMINIUM Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01960  
BROSSE À SOIES Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV49600  
SUCEUR BISEAUTÉ CHROMÉ  
Ø50 mm



RÉFÉRENCE: MPVR40232  
SUCEUR x2



# KIT ACCESSOIRES ANTISTATIQUES

## KIT ACCESSOIRES ANTISTATIQUE POUR ENTRÉE Ø70 MM - PMDT00426

RÉFÉRENCE: TBFX00922  
TUYAU FLEXIBLE CONDUCTEUR  
Ø50-70 mm AVEC MANCHETTES 3 m



RÉFÉRENCE: LAFN49581  
LANCE DOUBLE COMPLÈTE EN  
ALUMINIUM Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01960  
BROSSE À SOIES Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV49597  
SUCEUR BISEAUTÉ EN CAOUT-  
CHOUC Ø50 mm



# KIT ACCESSOIRES SPÉCIALES HUILE

## KIT ACCESSOIRES SPÉCIALES HUILE POUR ENTRÉE Ø60 MM - PMDT00928

RÉFÉRENCE: TFBX00945  
TUYAU FLEXIBLE ANTI-HUILE  
Ø38 mm AVEC MANCHETTES 4 m



RÉFÉRENCE: LAFN28240  
LANCE DOUBLE ACIER Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01217  
BROSSE Ø38 mm AVEC BAR-  
RETTES INTERCHANGEABLES



RÉFÉRENCE: SPPV72080  
SUCEUR BISEAUTÉCHROMÉE Ø38  
mm



## KIT ACCESSOIRES SPÉCIALES HUILE POUR ENTRÉE Ø60 MM - PMDT00447

RÉFÉRENCE: TBFX00480  
TUYAU FLEXIBLE SPÉCIALE HUILE  
Ø50-60 mm AVEC MANCHETTES 3 m  
ET 2 TERMINAUX CÔTÉ CUVE ET CÔTÉ  
ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: LAFN49581  
LANCE DOUBLE COMPLÈTE EN  
ALUMINIUM Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV49592  
OUTIL POUR SOL MOUILLÉ Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01654  
BARRETTES DE SOIES POUR OUTIL  
POUR SOL X 2



RÉFÉRENCE: SPPV49594  
BROSSE EN CAOUTCHOUC Ø50 mm



## KIT ACCESSOIRES SPÉCIALES HUILE POUR ENTRÉE Ø70 MM - PMDT00448

RÉFÉRENCE: TBFX00479  
TUYAU FLEXIBLE SPÉCIALE HUILE  
Ø50-70 mm AVEC MANCHETTES  
3 m



RÉFÉRENCE: LAFN49581  
LANCE DOUBLE COMPLÈTE EN  
ALUMINIUM Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV49592  
OUTIL POUR SOL MOUILLÉ Ø50 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01654  
BARRETTES DE SOIES POUR OUTIL  
POUR SOL X 2



RÉFÉRENCE: SPPV49594  
BROSSE EN CAOUTCHOUC Ø50 mm







# PROCÉDURE DEEE



ICA est une marque engagée pour le recyclage de ses produits auprès de ses clients. Acteur responsable, nous adhérons à un système collectif agréé par les pouvoirs publics pour la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cela vous permet, en tant que client, de bénéficier de solutions de collecte et de recyclage pour les produits ICA une fois que ces derniers sont usagés.

Recycler vos équipements électriques est à la fois une nécessité pour préserver l'environnement mais aussi une obligation pour toute entreprise qui en détient.

ICA est heureuse de vous accompagner dans cette démarche en vous proposant un service pratique, en partenariat avec ECOSYSTEM

## • POUR LES DISTRIBUTEURS

Les distributeurs doivent faire figurer sur leurs factures la mention «ces matériels relèvent de la DEEE, la gestion des DEEE des appareils en fin de vie est assurée».

>500kg par collecte chez les distributeurs

Les distributeurs doivent faire figurer sur leurs conditions générales de vente «les utilisateurs s'engagent à retourner ces appareils en fin de vie auprès du distributeur qui a procédé à la vente du dit matériel, afin de respecter les procédures et engagements mis en place par ICA auprès de ESR-Réylum pour la gestion des DEEE».

ECOSYSTEM enlève gratuitement vos équipements à partir de 500 kg annuels, qu'ils soient dans les contenants mis à votre disposition, fixés sur une palette pour les équipements plus volumineux, ou à l'unité pour les équipements sur roulettes.

- Faites votre demande d'enlèvement en ligne sur le site ECOSYSTEM: <https://www.ecosystem.eco/fr/formulaire/enlevement>
- Vous serez guidé pas à pas en répondant à une série de questions simples pour la prise en charge de votre demande
- ECOSYSTEM met à votre disposition des contenants adaptés à chaque type d'équipement. Ces derniers sont livrés sur site, récupérés sur demande lorsqu'ils sont pleins et remplacés par de nouveaux contenants, le tout pris en charge par ECOSYSTEM.

## • POUR LES CLIENTS UTILISATEURS

Les clients utilisateurs doivent retourner nos matériels en fin de vie auprès des distributeurs qui ont procédé à leurs ventes.

Dans le cas de matériels piratés [non intègres] ou bien qui ne sont pas de nos productions, ils peuvent s'adresser à notre distributeur ou bien à notre transporteur qui acheminera ces DEEE vers un centre de regroupement agréé ECOSYSTEM, qui établira un certificat de recyclage. Le transport sera à la charge du client utilisateur.

**Pour de plus amples informations veuillez nous contacter par e-mail à [frcommerce@tenantco.fr](mailto:frcommerce@tenantco.fr)**



# CONDITIONS DE GARANTIE

## GARANTIE ICA

- **DURÉE** 12 mois sauf spécification catalogue
- **DÉBUT** au jour de la facturation par ICA
- **LA GARANTIE ICA** est une garantie constructeur, à ce titre elle couvre les pièces détachées (la main d'œuvre et les déplacements sont à la charge du distributeur) :
  - **Pour les matériels :**
    - Tout défaut ou vice de fabrication de matière
    - Tout défaut de montage ou vice de constructionCela s'applique à l'ensemble des appareils dans leur version constructeur.
  - **Pour les pièces détachées :**
    - Les vices de fabrication / matière.
  - **Pour les accessoires d'origine :**
    - S'ils sont livrés avec la machine, tout défaut : vices de fabrication / de montage / de construction.
- **EXCLUSIONS DE GARANTIE**

Suivant indications mentionnées dans le manuel utilisateur.

### De manière générale et pour tous matériels :

- Usure normale des composants
- Dommages accidentels causés à des tiers.
- Suivant indications mentionnées dans le manuel utilisateur
- Modification technique non autorisée (même mineure) ou emploi impropre de l'appareil
- Réparations ou manipulations effectuées par des tiers non autorisés, sur les organes internes des matériels.

**GEDO FRANCE**

565 Avenue du Prado  
13008 Marseille  
[www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. : +33 (4) 85 88 02 75

[aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)



**ICA**