

CATALOGUE GÉNÉRAL



ICA



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

PORTFEUILLE 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

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



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE



PW 120/7 SAB

P. 186



PW 130/7 SAB XR

P. 188

PW 150/8 SAB XR

P. 188



PW 160/10 SAB XR

P. 190

NOUVEAU



PW-C21

P. 192



PW 150/11 SRI - SRI XR

P. 194

PW 170/9 SRI - SRI XR

P. 194



PW 200/17 TRI - TRI XR

P. 196

PW 170/21 TRI - TRI XR

P. 198



PW 160/26 TRI - TRI XR

P. 200

PW 200/21 TRI - TRI XR

P. 200

PW 160/30 TRI - TRI XR

P. 200

PW 200/30 TRI - TRI XR

P. 200



THP 500/17 TRI

P. 202



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES



MLC-C D1310P P. 204

MLC-C D1813P P. 204

MLC-C D1915P P. 204

MLC-C D2117P P. 204



ML 150/21 TRI P. 206

ML 200/15 TRI P. 206



SML 200/21 TRI P. 208

NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES

NOUVEAU



BENZ-C

P. 210



BENZ 200/17 DIESEL

P. 212



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE

NOUVEAU



PW-H 140/8 SAB XRM P. 218



PW-H 151/10 SRI - SRI X P. 220

PW-H 171/13 TRB - TRB X P. 220

NOUVEAU



PW-H 181/14 TRI- TRI X P. 222

PW-H 191/15 TRI- TRI X P. 222

PW-H 201/17 TRI- TRI X P. 222

NOUVEAU



PW-H 181/14 P TRI- TRI X PREMIUM P. 224

PW-H 191/15 P TRI- TRI X PREMIUM P. 224

PW-H 201/17 P TRI- TRI X PREMIUM P. 224

NOUVEAU



PW-H201/21 TRI - TRI X P. 226

NOUVEAU



PW-H201/21P TRI- TRI X PREMIUM P. 228

NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE



PW-H 190/21 TRI - TRI X P. 230



POSTE FIXE IWD 150/21 TRI P. 232

POSTE FIXE IWD 160/15 TRI P. 232

POSTE FIXE IWD 200/15 TRI P. 232

POSTE FIXE IWD 200/21 TRI P. 232



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - AUTONOMES



SKID FUEGO 180/18 SP95 P. 234



FIRE BOX 20/21 DI P. 236

NETTOYEUR HAUTE PRESSION – EAU CHAUDE – CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU



PW-E101 P. 238

NOUVEAU



IWD-E P. 240

NETTOYEUR VAPEUR

NOUVEAU



SG-10 P.244



SG-30 P.246

NOUVEAU



SG-48 P.248



ENTRETIEN DES SOLS - AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES



C25

P. 272



CT5 B

P. 274



CT15

P. 276



CT30

P. 278



CT45

P. 280



CT46

P. 282



CT51

P. 284



CT71

P. 286



CT105

P. 288



ENTRETIEN DES SOLS - AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES



CT80

P. 290



CT110

P. 292



CT160

P. 294



CT 160 R SWEEP

P. 294



CT230

P. 296



CT 230 R SWEEP

P. 296



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES



510 M

P. 308



550 M

P. 310



750

P. 312

750 M

P. 312



664

P. 314



512

P. 316



712

P. 318



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES



1250

P. 320



1280

P. 322



155

P. 324



1404

P. 326



175

P. 328



MONOBROSSES



ES 330

P. 332



ES 430

P. 334



EP 430

P. 336



EP 430-2 HV

P. 338



EU 510

P. 340



ES 500

P. 342



ASPIRATEURS

INNOVATIONS	23
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	24
ASPIRATEURS POUSSIÈRE	27
ASPIRATEURS EAU & POUSSIÈRE	57
INJECTEURS-EXTRACTEURS	97
ASPIRATEURS POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES	109
ASPIRATEURS SPÉCIFIQUES	120
ASPIRATEURS INDUSTRIELS	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)

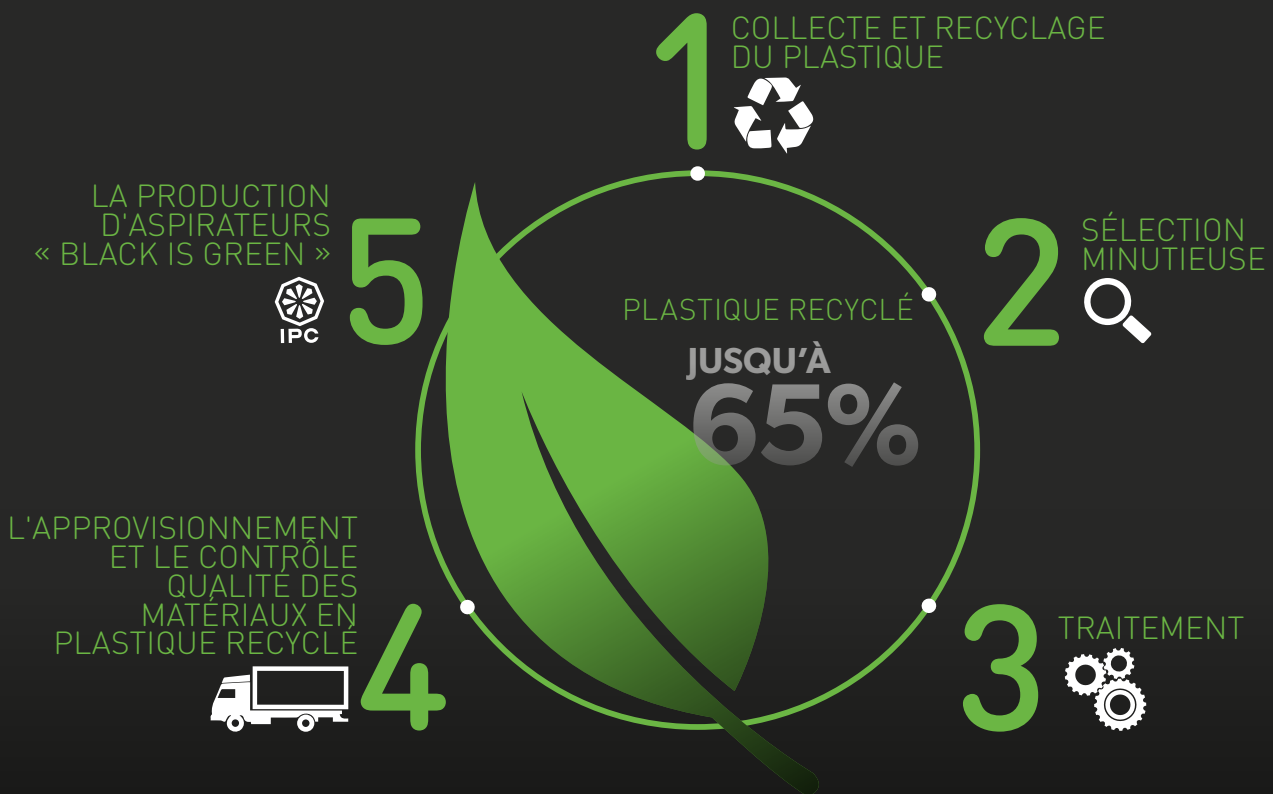
ECO = RÉFÉRENCESIGN
LUXE = RÉGULATEUR DE VITESSE ET INDICATEUR DE FILTRE PLEIN
EXT = INJECTEUR/EXTRACTEUR
M/H = CLASSE DE CERTIFICATION M/H
TC/PN = COMMANDE À DISTANCE AVEC OUTIL ÉLECTRIQUE / OUTIL
PNEUMATIQUE
CYC = CYCLONE
HEPA ISO5 = FILTRE HEPA ET CONFORMITÉ ISO5
SUB = POMPE PLASTIQUE SUBMERSIBLE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

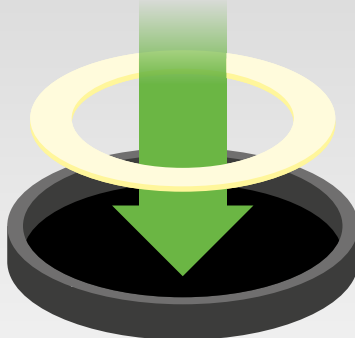
Action immédiate et efficace sur le matériel collecté évitant la réintroduction des bactéries dans l'air expulsé

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

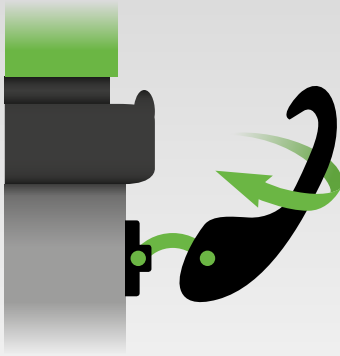
Étanchéité maximale: aucune perte de débit d'air durant l'aspiration

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

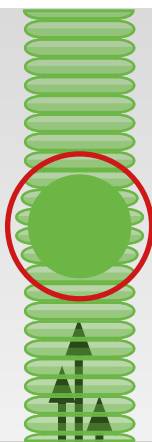
Grande maniabilité

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

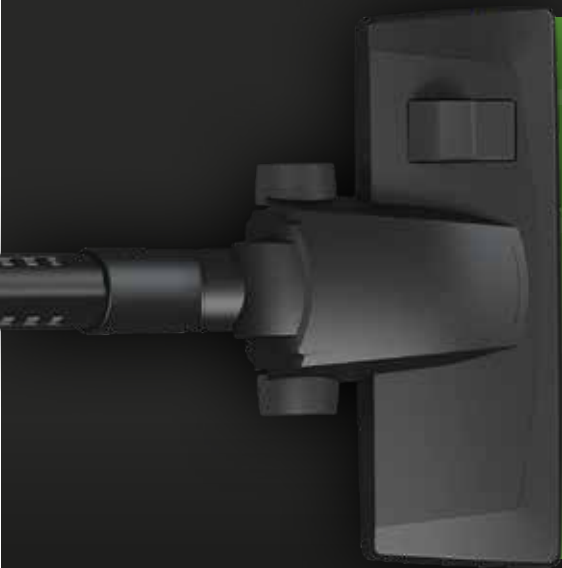
INNOVATIONS	29
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	30
SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS	32
YP 1/6 ECO B	34
LP 1/12 ECO B	36
LP 1/16 ECO B	38
LP 1/16 LUXE	40
LP 1/16 LUXE E-BRUSH	42
YP 1/13 ECO B	44
GP 1/16 ECO B	46
GP 1/16 ECO B LUX	48
GS 1/18 ECO B	50
ISY	52
ISY LI-ION	52
YP 1/5 BACKPACK	54



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

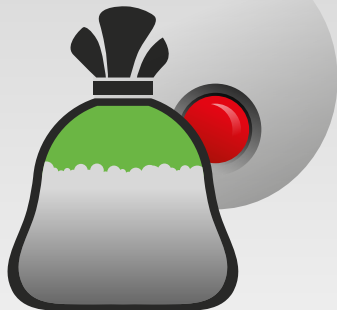
Permet l'ajustement du régime du moteur (niveau de bruit) si nécessaire

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.

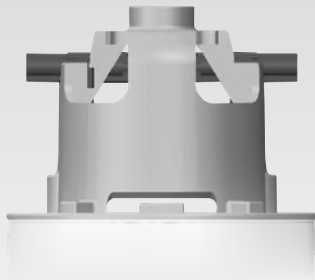
AVANTAGES

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

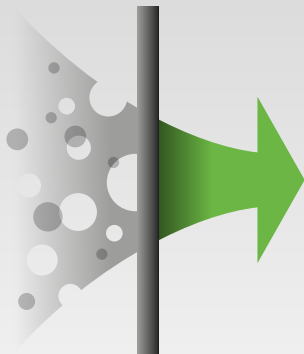
Optimisation du flexible d'extraction et des poils rétractables

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
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

108
m³/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

		YP 1/6 ECO B
Référence		ASD015500
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900
Tension	V	220-240
Dépression	mm H ₂ O	2200
Débit d'air	m ³ /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	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	12 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

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

		LP 1/12 ECO B
Référence		ASD015501
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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 cm²**



RÉFÉRENCE: -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP00506
FILTRE HEPA



RÉFÉRENCE: TBFX00970
FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR10807
**COUDE AVEC
RÉGULATEUR Ø36-32 mm**



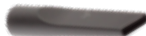
RÉFÉRENCE: LAFN11295
**TUBES METAL 2X50 cm
Ø32 mm**



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

158
m³/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

		LP 1/16 ECO B
Référence		ASD015511
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	840-900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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 cm²



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 cm²



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

183
m³/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

CANNE TELESCOPIQUE POUR LUTTER CONTRE LES TMS

CROCHETS DE CUVE INCASSABLES

TÉMOIN LUMINEUX "SAC PLEIN"



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



TÉMOIN SAC PLEIN



RÉGULATEUR DE VITESSE



CÂBLE DÉTACHABLE ORANGE

DONNÉES TECHNIQUES

		LP1/16 LUXE
Référence		ASD015512
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	770-870 max - 60%
Tension	V	221 - 240
Dépression	mm H ₂ O	2420
Débit d'air	m ³ /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 (LxlxH)	mm	400x400x330
Poids	Kg	5,8

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00755
**FILTRE PRINCIPAL
 POLYESTER 850 cm²**



RÉFÉRENCE: -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP00506
**FILTRE SORTIE D'AIR HEPA
 H13 860 cm²**



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 ₂ O	183 m ³ /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 BROSSSE 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 BROSSSE ÉLECTRIQUE



CÂBLE DÉTACHABLE ORANGE

DONNÉES TECHNIQUES

		LP 1/16 LUXE E-BRUSH	
Référence		ASD013775	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	770-870 Max (Prise accessoire 250 w max)	
Tension	V	220-240	
Dépression	mm H ₂ O	2420	
Débit d'air	m ³ /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 cm²



RÉFÉRENCE: -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: FTDP00506
FILTRE SORTIE D'AIR HEPA
HT13 860 cm²



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

158
m³/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

		YP 1/13 ECO B
Référence		ASD013543
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	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

		GP 1/16 ECO B
Référence		ASD013544
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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



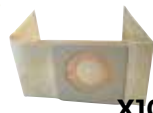
X10

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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

158
m³/h

CAPACITÉ CUVE
TOTALE

16
l

FLEXIBLE TRANSPARENT POUR
IDENTIFIER LES
BOUCHONS ET ÉVITER LES BLESSURES

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

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

		GP 1/16 ECO B LUX
Référence		ASD013545
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	400-900
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

158
m³/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

		GS 1/18 ECO B
Référence		ASD013542
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	97 m ³ /h	5 l

VERSION BATTERIE

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ CUVE TOTALE
200 W	1105 mmH ₂ O	59 m ³ /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

		ISY	ISY LI-ION
Référence		ASD013776	ASD013777
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	POUSSIÈRE
Moteur		1	Batterie
Puissance	W	1000	200
Tension	V	220-240	DC 18V - 4Ah
Dépression	mmH ₂ O	1770	1105
Débit d'air	m ³ /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
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

166
m³/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

		YP 1/5 BACKPACK
Référence		ASD013558
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	800 - 900 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2468
Débit d'air	m ³ /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 m²)



RÉFÉRENCE: FTDP00805
FILTRE COTON



RÉFÉRENCE: -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: -
1 SAC PAPIER



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00806
CARTOUCHE HEPA
(SURFACE FILTRANTE
0,42 m²)



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 mmH₂O
- 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

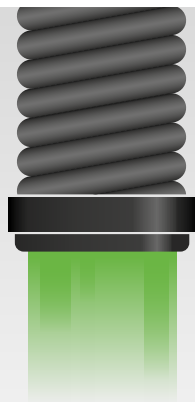
Le flotteur détecte et bloque les liquides lorsque le réservoir est plein

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
RACLETTE



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

108
m³/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

		YP 1/20
Référence		ASD012701
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1200 - 1400 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	1735
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	120 m ³ /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 CM²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		KLEEN 1/20 TC W&D ASD013778	KLEEN 1/30 TC W&D 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	m ³ /h	120	120
Capacité de cuve/Matériau	l	20 - plastique	30 - acier
Longueur de câble	m	8,5	8,5
Surface de filtration	cm ²	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 cm²



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 ₂ O	213 m ³ /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

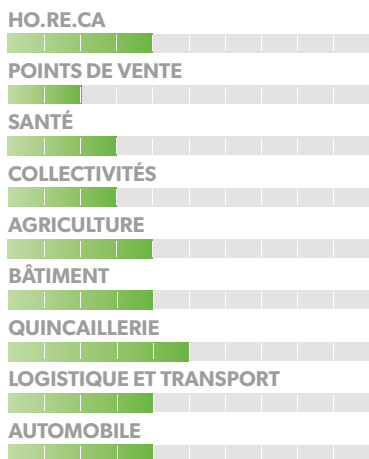
MOTEUR PUISSANT

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

		YP 1/27	YS 1/27
Référence		ASD014032	ASD014033
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 ₂ O	2480	2480
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	210 m ³ /h	27 l

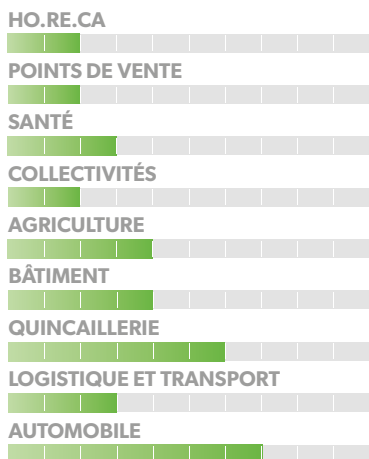
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ 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



SPÉCIFICATIONS



ATTACHES EXTRÊMEMENT SOUPLES



CROCHET POUR CÂBLE



LE FLEXIBLE EST BLOQUÉ DE MANIÈRE SÛRE ET FIABLE

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 1/27 ASD015017	GS 1/27 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 ₂ O	2470	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	210 m ³ /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

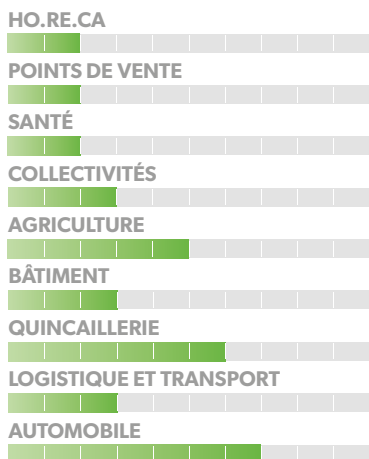
PLASTIQUE RECYCLÉ BLACK IS GREEN

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		GP 1/35
PERFORMANCES		ASD015020
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

1200
W

DÉPRESSION

2470
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210
m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

33
l

CROCHETS SOUPLES ET INCASSABLES

CANNE INOX ANTISTATIQUE

SYSTÈME ANTI-MOUSSE
POUR PROTÉGER LE
MOTEUR

PORTE ACCESSOIRES

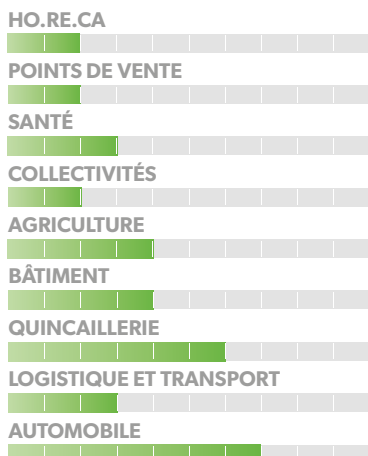
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ 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



MOTEURS
HAUTE VITESSE
DOUBLE ÉTAGE

SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT PORTE-ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	GS1/33	
PERFORMANCES	ASD015037	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	1 x 2 étages	
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	210 m ³ /h	37 l



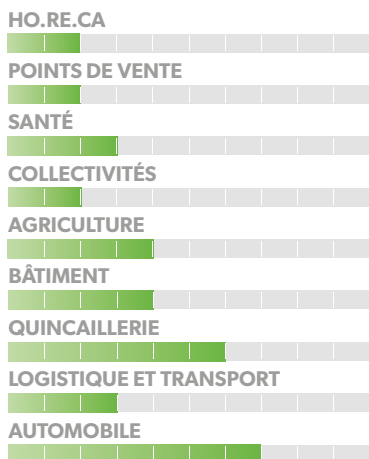
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ 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		GP 1/37
PERFORMANCES		ASD015021
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRES
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	420 m ³ /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

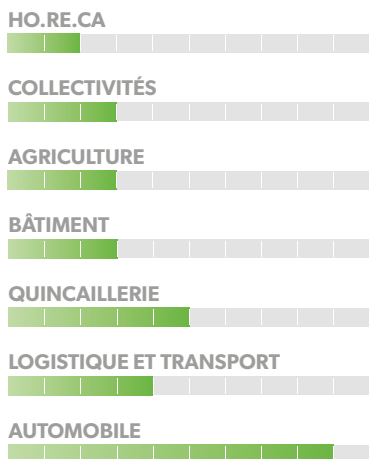
DOUBLE MOTORISATION

PORTE-ACCESSOIRES

TUYAU DE VIDANGE



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT AVEC POIGNÉE



INTERRUPTEURS LUMINEUX

DONNÉES TECHNIQUES

		YP 2/62 ASD015076	YS 2/62 ASD015082
Référence			
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 ₂ O	2470	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	420 m ³ /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

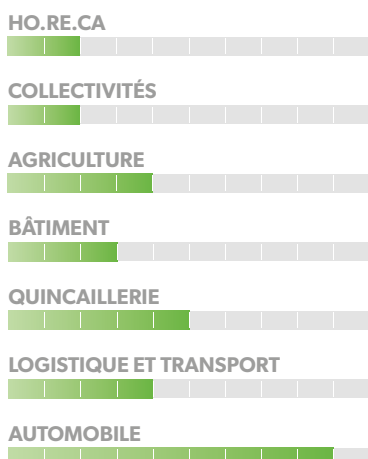
SYSTÈME ANTI-MOUSSE POUR PROTÉGER LE MOTEUR

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

		GP 2/62	GS 2/62
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 ₂ O	2470	2470
Débit d'air	m ³ /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





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

GP 2/72

PUISSANCE MAX

2400
W

DÉPRESSION

2470
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420
m³/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	GP 2/72	
PERFORMANCES	ASD015026	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	2	
Puissance	W	2000 - 2400 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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 BROSE 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 ₂ O	630 m ³ /h	62 l

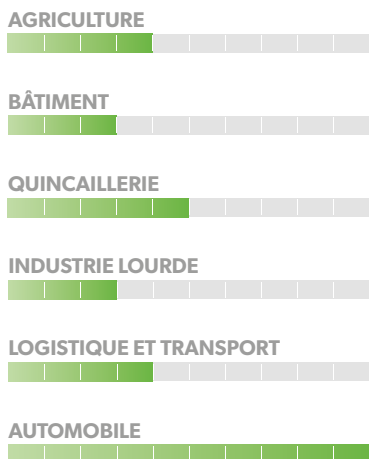
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ 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

		YP 3/62	YS 3/62
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 ₂ O	2470	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	600 m ³ /h	72 l 78 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

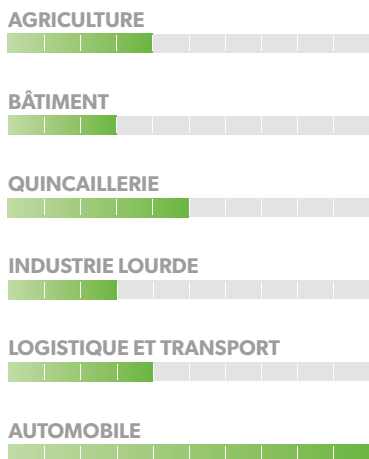
- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ RÉSERVOIR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

		GP 3/72	GS 3/78
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 ₂ O	2470	2470
Débit d'air	m ³ /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 ₂ O	210 m ³ /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



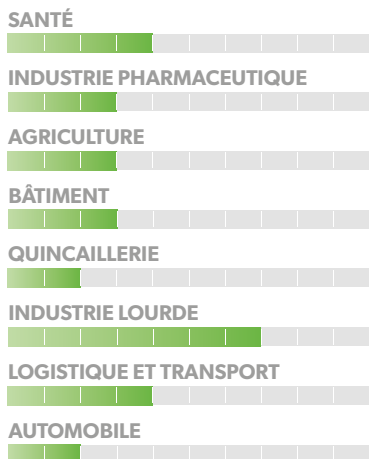
CUVE INCASSABLE 35 L

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

		GC1/35
Référence		ASD015049
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

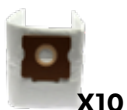


RÉFÉRENCE: FTDP86721
FILTRE NYLON 400



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





GC 2/90

PUISSANCE MAX

2400
W

DÉPRESSION

2470
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420
m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

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

		GC 2/90
Référence		ASD015052
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2000-2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

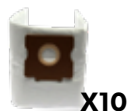


RÉFÉRENCE: FTDP72237
FILTRE NYLON



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!

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 - INDUSTRIELS LÉGERS

GC 3/107

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
3300 W	2470 mmH ₂ O	630 m ³ /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



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

		GC 3/107
Référence		ASD015056
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE
Moteur		3 x 2 étages
Puissance	W	2900-3300 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

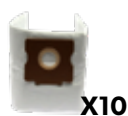


RÉFÉRENCE: FTDP72237
FILTRE NYLON



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: KTRI02912
POCHETTE 10 SACS PAPIER
60 l



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210
m³/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



SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT EXTERNE



BUSE POUR SOL ET TAPIS



POIGNÉE ERGONOMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		EXT GP 1/16
Référence		ASD014064
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR - EXTRACTEUR
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210
m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

35
l

PUISSANCE POMPE

48
W

CROCHETS SOUPLES
ET RÉSISTANTS

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

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

		EXT GC 1/35
Référence		ASD015061
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR - EXTRACTEUR
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

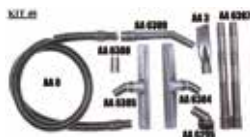


RÉFÉRENCE: MPVR28779
SEAU D'EAU PROPRE



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420
m³/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



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT
EXTERNE



TUYAU DE VIDANGE



ACCESSOIRES POUR TAPIS

DONNÉES TECHNIQUES

		EXT GS 2/62
Référence		ASD015065
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR EXTRACTEUR
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2000-2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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

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

SP13

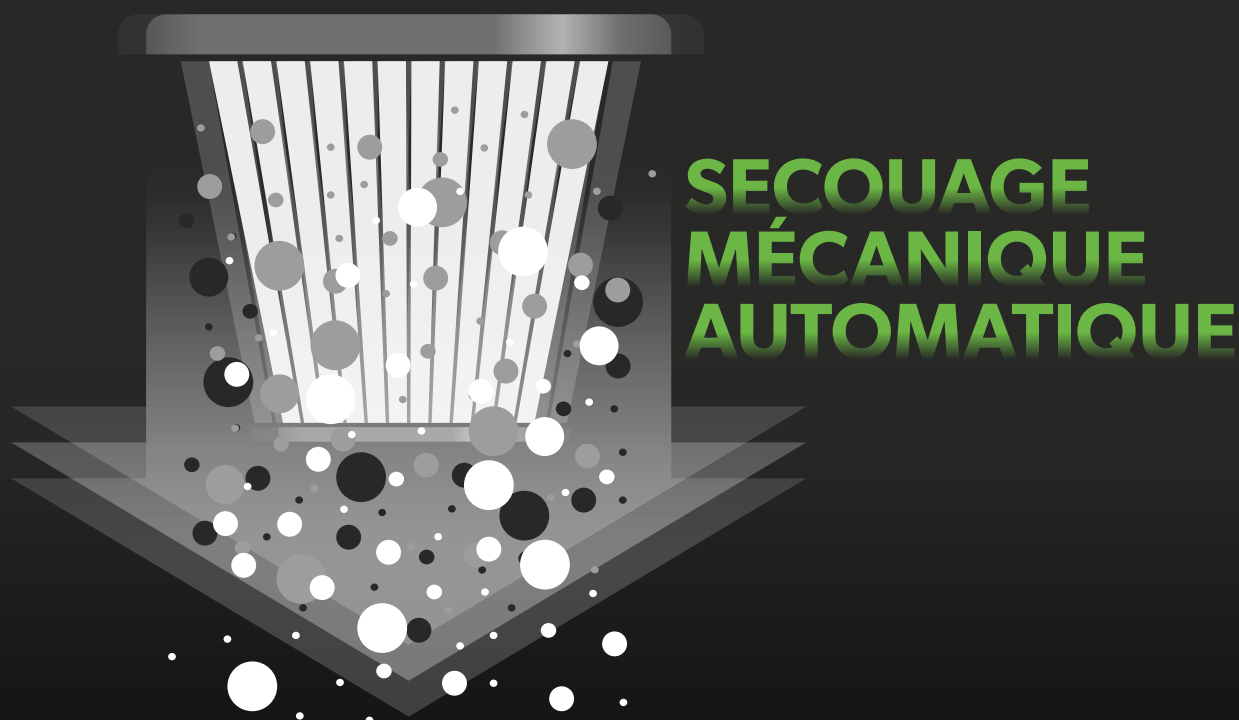
"SP13" SYSTÈME AUTOMATIQUE POUR NETTOYAGE DU FILTRE

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

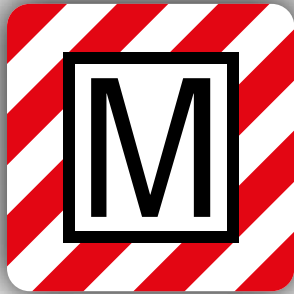
04

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.

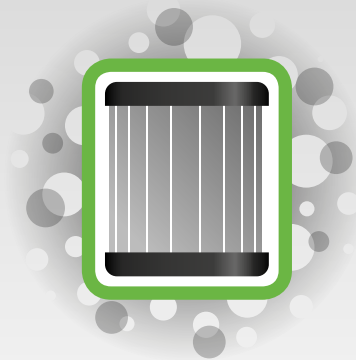
AVANTAGES

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

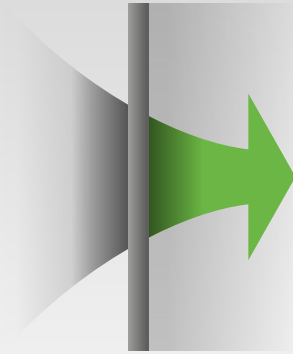
Le préfiltre PCB empêche le filtre standard de se colmater rapidement

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 ₂ O	250 m ³ /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

		GP 1/37 M TC SP13 DRY	
Référence		ASD015120	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1000-1200 max (2600 W prise commandée)	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2480	
Débit d'air	m ³ /h	250	
Capacité de cuve totale	l	37 / plastique	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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 (LxH)	mm	380x380x700	
Poids	Kg	12	

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00367
CARTOUCHE POLYESTER
5.000 cm²



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 ₂ O	210 m ³ /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 cm²

DONNÉES TECHNIQUES

		GS1/33 M PN
Référence		ASD015110
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1000-1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2500
Débit d'air	m ³ /h	210
Capacité de cuve totale	l	33/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm ²	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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420
m³/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

TÉMOIN DE COLMATAGE

DÉMARRAGE DE L'ASPIRATEUR A L'ALLUMAGE DE L'OUTIL PNEUMATIQUE OU ÉLECTRIQUE

FILTRATION CLASSE M (POUSSIÈRES NOCIVES)



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 cm²

DONNÉES TECHNIQUES

		GS 2/62 M T C P N	
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 ₂ O	2470	
Débit d'air	m ³ /h	420	
Capacité de cuve totale	l	62/inox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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 (LxlxH)	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

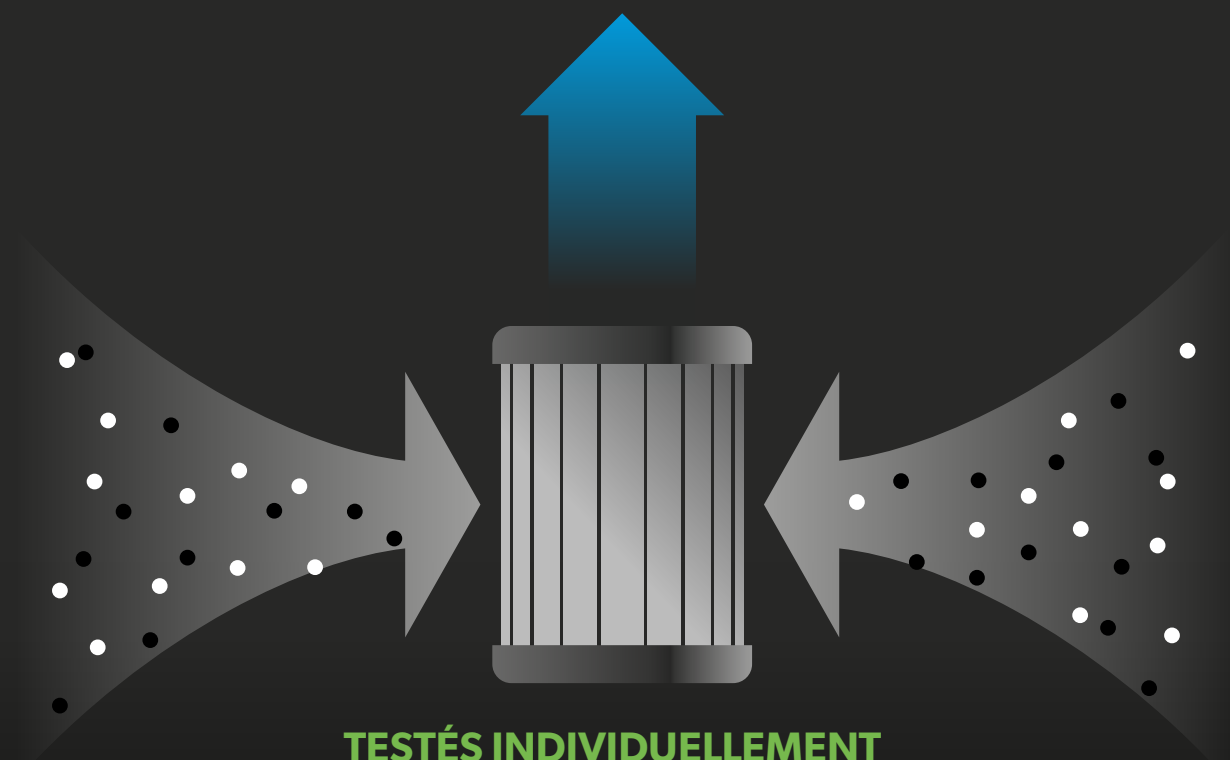


CARTOUCHE
TESTÉE
INDIVIDUELLEMENT

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.



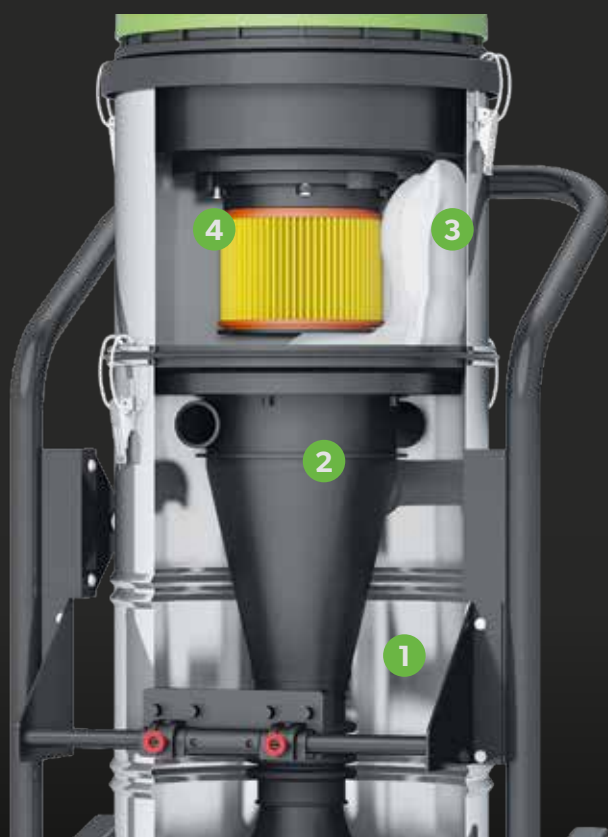
**AUCUN
FILTRE QUI SE
COLMATE
AUCUN FILTRE
A NETTOYER**

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

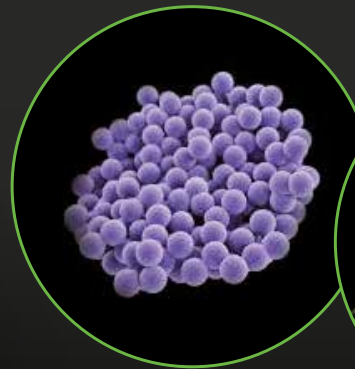
Le Masterbatch est un additif solide utilisé pour conférer des propriétés aux plastiques. Le Masterbatch antibactérien IPC est basé sur un mélange de polyoléfine, d'additifs antimicrobiens, de pigments et de lubrifiants, spécialement formulé pour le moulage par injection du PE et du PP. L'additif antimicrobien 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

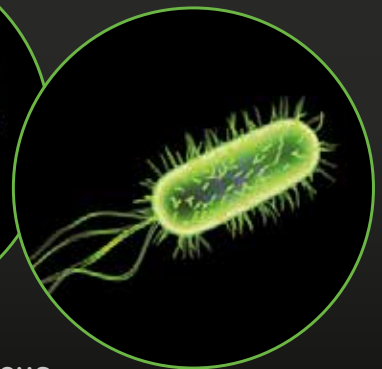


DÉMONTRÉE SUR :

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



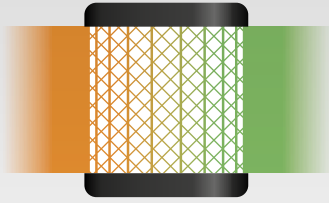
RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 200°C

AVANTAGES

- 01 Les accessoires et filtres résistants à la chaleur vous permettent de nettoyer les fours sans avoir à 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 000cm² 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.

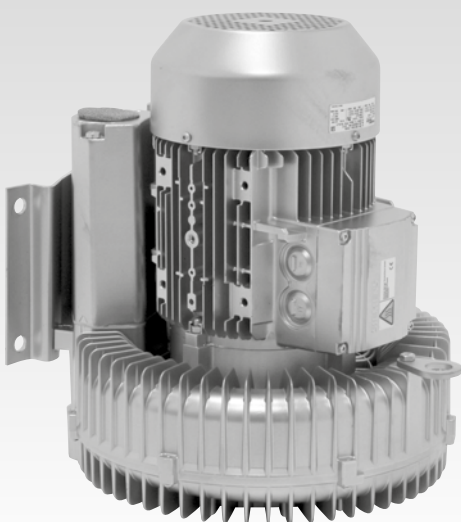
Cette action permet d'éliminer les poussières et/ou débris de la surface du filtre et rétablit l'efficacité et les performances de filtration sans devoir retirer le moteur ou entrer en contact avec les filtres sales, en évitant ainsi la dispersion des poussières dans les espaces de travail.



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 ₂ O	210 m ³ /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

		GS 1/33 H ISO5 ULPA	
Référence		ASD013903	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1300	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2870	
Débit d'air	m ³ /h	210	
Capacité de cuve totale	l	l 33 / acier inoxydable AISI 304	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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 cm²



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 ₂ O	210 m ³ /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



SPÉCIFICATIONS



CARTOUCHE HEPA AVEC PRÉFILTRE POLYCARBONE



PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN ET ACIER INOX AISI 304



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

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 1/27 HEPA ISO5	
Référence		ASD015100	
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1300	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2870	
Débit d'air	m ³ /h	210	
Capacité de cuve totale	l	27/plastique antibactérien	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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 cm²



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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210
m³/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



SPÉCIFICATIONS



FILTRE RÉSISTANT HAUTE
TEMPÉRATURE



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



CARTOUCHE HEPA

DONNÉES TECHNIQUES

		GS 1/41 OVEN
Référence		ASD015540
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1300-1600 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2795
Débit d'air	m ³ /h	210
Capacité de cuve totale	l	41/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm ²	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
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

765
m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

78
l

TRIPLE MOTORISATION

SYSTÈME CYCLONIQUE ÉVITANT
LE COLMATAGE RAPIDE

CARTOUCHE HEPA

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



GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CUVE DÉTACHABLE



CARTOUCHE HEPA



SYSTÈME CYCLONE

DONNÉES TECHNIQUES

		GS 3/78 CYC
Référence		ASD015516
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		3 x 2 étages
Puissance	W	3400-3500 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2230
Débit d'air	m ³ /h	765
Capacité de cuve totale	l	78/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm ²	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 cm²



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 ₂ O	420 m ³ /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

		GC 2/90 SUB
Référence		ASD015106
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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!





GC 2/107 SUB+

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POMPE À IMMERSION HAUT RENDEMENT EN ACIER INOX POUR APPLICATION INDUSTRIELLE



VALVE DE DÉBIT D'EAU



CHARIOT BASCULANT

DONNÉES TECHNIQUES

		GC 2/107 SUB+
Référence		ASD015530
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /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 RÉSIANTS
- ▶ 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 RÉSIANT ET BOUCHON D'ENTRÉE POUR TRANSFERT SÉCURISÉ

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSIANTS
- ▶ 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 RÉSIANT 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 ₂ O	2470	
Débit d'air	m ³ /h	210	
Capacité de cuve totale	l	33/incox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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 ₂ O	2470	
Débit d'air	m ³ /h	420	
Capacité de cuve totale	l	62/incox	
Longueur de câble	m	8,5	
Surface de filtration	cm ²	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
- ▶ FILTRE 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
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	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 COPEAUX

 GARANTIE
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	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60
Nombre et type de moteurs		3 x 2 étages
Puissance	W	3000-3600 max
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /h	630
Capacité de cuve totale	l	78
Capacité du tamis de seau	l	30
Diamètre de l'entrée	mm	60
Niveau de pression sonore	dB(A)	76
Dimensions (LxH)	mm	550x600x980
Poids	Kg	28

ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: FTDP00285
CARTOUCHE POLYESTER

 RÉFÉRENCE: FTDP28755
FILTRE À MAILLE

 RÉFÉRENCE: SECC00116
TAMIS DE SEAU


ACCESSOIRES EN OPTION

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

 PMDT00928
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
Référence		ASID00522
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 ₂ O	2500
Débit d'air	m ³ /h	330
Capacité de cuve totale		l
Capacité du tamis de seau		40
Diamètre de l'entrée		60
Niveau de pression sonore		dB(A)
Dimensions (LxH)		920x670x2000
Poids		Kg
		107

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRI02521
KIT FILTRATION
(3100 + 1500 cm²)



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	mmH ₂ O	2300
Débit d'air	m ³ /h	350
Capacité de cuve totale	l	60
Diamètre de l'entrée	mm	60
Surface de filtration	cm ²	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 ₂ O	3260
Débit d'air	m ³ /h	485
Capacité de cuve totale	l	100
Diamètre de l'entrée	l	70
Surface de filtration	cm ²	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 ²	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

DONNÉES TECHNIQUES

Utilisation

Nombre de phases

Tension

Turbine

Puissance

Dépression

Débit d'air

Capacité de cuve totale

Diamètre de l'entrée

Surface de filtration

Niveau de pression sonore

Dimensions (LxH)

Poids

POUSSIÈRE

triphasé

400

1 seul étage

3000

2500

330

100

70

19,500

77

660x900x1530

85

ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: KTRI04597
KIT FILTRATION

 RÉFÉRENCE: FTDP40014
PRÉFILTRE POLYCARBONE


ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm

Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm

Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm

Kit flotteur pour Planet 100 l

 Cartouche hepa kit 20.000 cm²

Accessoire fixe de nettoyage de sol

Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac

PMDT00444

PMDT00426

PMDT00448

KTRI03124

PMVR06436

SPPV49605

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 cm²

 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 ²	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 ²	FTDP00509
Grille en acier et kit de dépression pour utilisation de sac	KTRI49559

KIT ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS

KIT ACCESSOIRES DE BASE	162
KIT ACCESSOIRES ANTISTATIQUES	162
KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE	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





NETTOYEURS HAUTE PRESSION

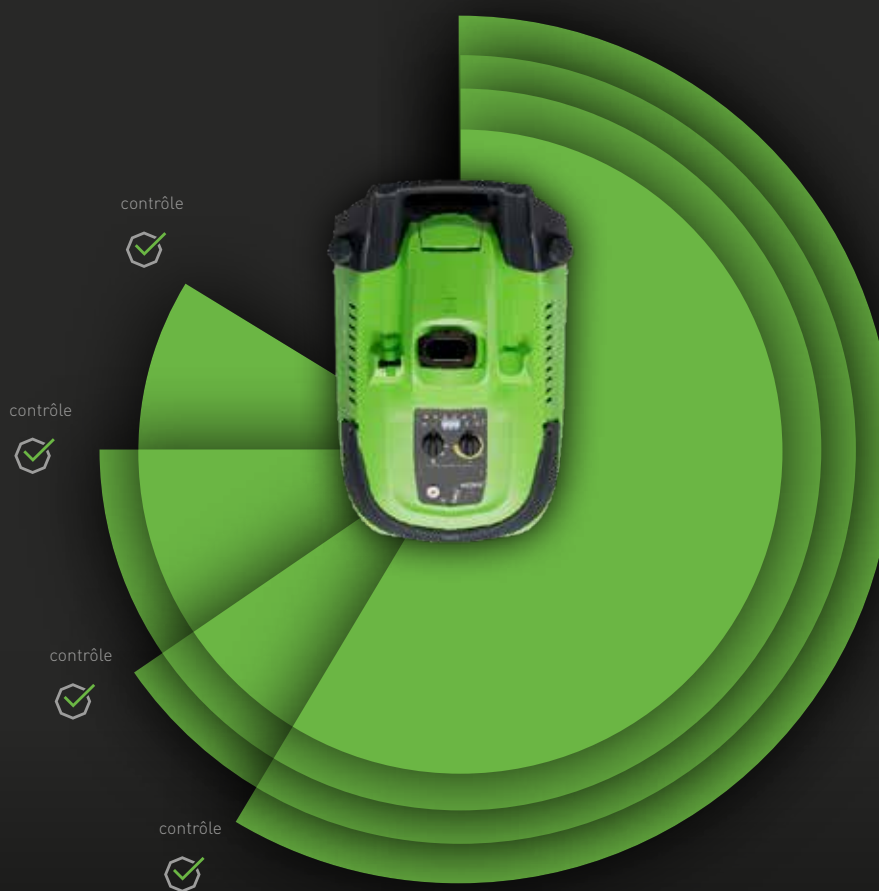
INNOVATIONS	167
SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS	179
EAU FROIDE	182
EAU CHAUDE	215
NETTOYEUR VAPEUR	243



AMSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS

LE CONTRÔLE TOTAL SUR VOTRE MACHINE.

L'innovation appelée Contrôle Sécurité Multifonctions est un système high-tech qui protège à la fois la machine et l'opérateur.



- **API** Arrêt proportionnel intelligent
- **STR** Stop total retardé
- **CMF** Contrôles micro-fuites
- **COB** Contrôle de l'obstruction de la buse hp
- **CHU** Compteur horaire d'utilisation
- **SPI** Système de prévention d'inondation
- **AST** Arrêt de Sécurité Télécommandé
- **SME** Sécurité manque d'eau
- **AC** Allumage chaudière
- **CFI** Système de contrôle de flammes infrarouge
- **CNC** Contrôle niveau de carburant
- **IML** Indicateur de maintenance led
- **ETSC** Stabilisateur de température électronique
- **LCPU** unité de protection contre la corrosion par le calcaire

MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS

L'innovation MSC™ comprend les fonctions suivantes: **IPSF, DTS, MLC, NCC, WHc, FPS, IASF, DRP, IBD, FCS, MCL, FLC, HBLS**
Les machines équipées de cette technologie sont: **SML-C, IWD-H, PW-E100, IWD-E, GREEN JET 1010, GREEN JET 7510**

AVANTAGES

- 01 Consommation d'énergie réduite.
- 02 Protection maximale de la machine et sécurité renforcée pour l'opérateur.
- 03 Coûts de maintenance réduits grâce au système d'auto-diagnostic innovant.
- 04 Pas d'inondations provoquées par les fuites du circuit hydraulique.



DAID DÉTERGENT ET ANTITARTRE PAR INJECTION DIRECTE

D'EXCELLENTS RÉSULTATS TOUT EN ÉCONOMISANT DE L'ARGENT.

L'injection directe anti-tartre et le contrôle de détergent garantissent le dosage de produit désiré et précis, en réduisant les dépenses de détergent, les vibrations mécaniques et le bruit lié au système traditionnel.

+Productivité

+
réduction
des
détergents

+
réduction
des
vibrations
mécaniques

+
réduction
du bruit



AVANTAGES

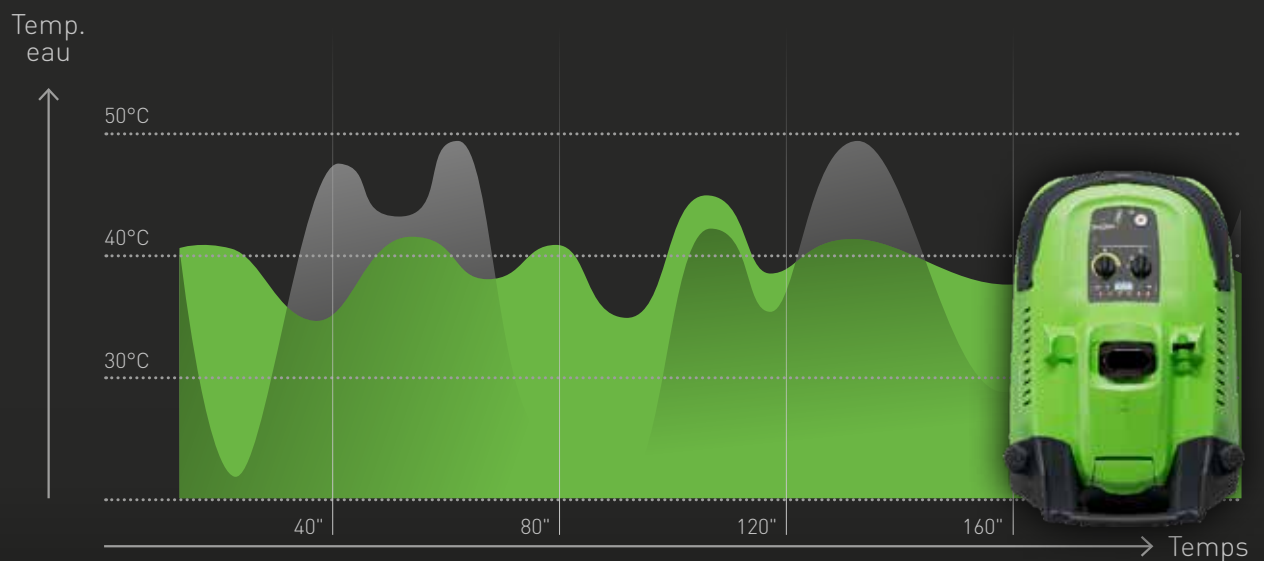
- 01 Réduction des dépenses en détergents, en vibrations mécaniques et en bruit dus aux systèmes traditionnels.
- 02 Augmentation de la productivité de l'opérateur.
- 03 Prolongation de la durée de vie de la pompe.



ETSC™ CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE ÉLECTRONIQUE

TEMPÉRATURE CONSTANTE POUR DE PLUS GRANDES ÉCONOMIES.

Un système de contrôle électronique extrêmement précis qui assure une température d'eau constante.



AVEC TECHNOLOGIE ETSC
SANS TECHNOLOGIE ETSC

AVANTAGES

- 01 Faible consommation de carburant en MODE ECO.
- 02 Coûts de maintenance réduits.
- 03 Le contrôle de température continu assure la température de sortie d'eau.



ECO
SYSTEM

RÉDUIT LA CONSOMMATION DE DIESEL, ET MAXIMISE LE RENDEMENT DU NETTOYAGE.

Cette fonction permet de réduire la consommation de diesel et ses émissions jusqu'à 25 % en réglant automatiquement la température de l'eau à 60° C.



> 25%

RÉDUIRE LA
CONSOMMATION
DE DIESEL ET
D'ÉMISSIONS

AVANTAGES

- 01 Réduction de la consommation de carburant et des émissions jusqu'à 25%.
- 02 Augmentation du temps de fonctionnement.
- 03 Optimisation de l'effet détergence de la chimie



RELEVER LE DÉFI DE LA DURABILITÉ.

Le plus grand engagement environnemental est atteint grâce au plastique recyclé, aux composants recyclables et à la réduction de la consommation de diesel, d'énergie et de détergent.



AVANTAGES

- 01 Injection directe contre l'application excessive de détergent.
- 02 Utilisation de plastique recyclé et de plus de 90 % de composants recyclables.
- 03 Grande facilité d'entretien pour une durée de vie accrue du produit.
- 04 Matériaux de haute qualité, robustes et durables.
- 05 FPS (Flooding Prevention System) qui arrête la machine en cas de dommages hydrauliques.



AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE DD

INTERACTION INTUITIVE UTILISATEUR-MACHINE.

L'affichage numérique informe l'opérateur sur les alertes et les codes de défaillance, ce qui permet de gagner du temps en dépannage et de remettre les opérateurs à leurs tâches. Il peut également confirmer l'état de fonctionnement de la machine avant son utilisation afin que les employés aient la certitude que leur nettoyage se déroulera comme prévu.

L'affichage numérique (Version Plus) informe l'opérateur sur les alertes et les codes de défaillance, ce qui permet de gagner du temps en dépannage et de remettre les opérateurs à leurs tâches.

Affichage numérique (versions Plus) confirme l'état de fonctionnement de la machine avant son utilisation afin que les employés aient la certitude que leur nettoyage se déroulera comme prévu.



VERSION PLUS



VERSION VALEUR

Leds de signalisation
Les versions Value disposent d'un information par affichage par leds pour garder tout sous contrôle

AVANTAGES

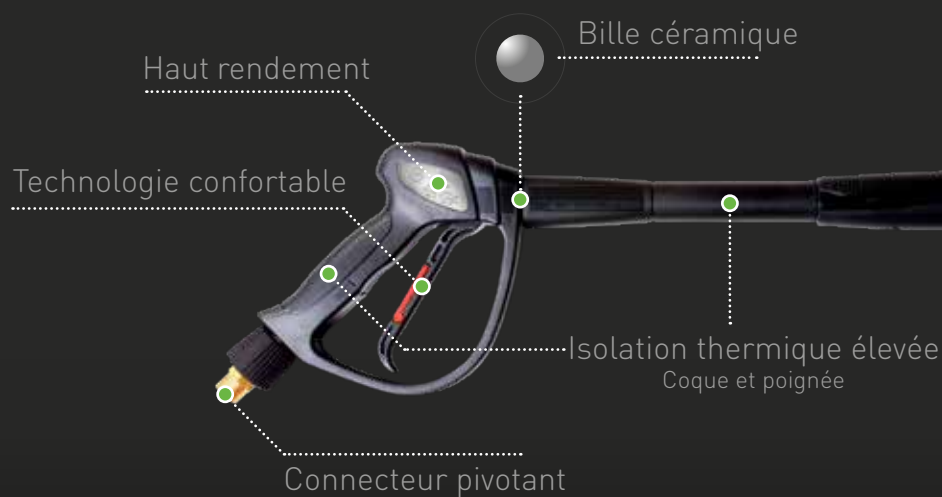
- 01 Amélioration de l'interface utilisateur - machine pour une utilisation plus intuitive.
- 02 Sélection facile de la solution de nettoyage la plus adaptée en fonction de la nature du nettoyage.



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

PERFORMANCES ÉLEVÉES ET LONGUE DURÉE.

Une solution confortable et technologique avec une gâchette à course réduite et une poignée confortable conçue pour faciliter les longues heures de travail



AVANTAGES

- 01 Meilleures caractéristiques de la catégorie: 350 bars - 45l/min - 160°C.
- 02 Bille céramique pour une excellente résistance à l'usure, corrosion, savon, acides et chlore.
- 03 Verrouillage de gâchette pour éviter l'activation accidentelle



TOUT TERRAIN

FACILITÉ DE MOUVEMENT.

Nos appareils sont construits sur un chariot industriel robuste équipé de 3 roues pour évoluer sans aucunes difficultés dans tous les environnements, même les plus difficiles

Surface industrielle

Terrain irrégulier



AVANTAGES

01 Le châssis robuste avec ses 3 roues est parfaitement maniable sur toutes les surfaces et offre un confort sans égal lors des transports



CONSTRUCTION MODULAIRE

COÛTS DE MAINTENANCE RÉDUITS.

Maintenance facile. Tous les composants sont aisément accessibles pour la maintenance/réparation en retirant (simplement) le capot.



AVANTAGES

- 01 Accès aisé aux composants internes en retirant le capot.
- 02 Pompe, vanne et moteur sont aisément accessibles pour des opérations rapides de maintenance et/ou réparation.
- 03 Structure robuste avec une résistance élevée aux chocs thermiques, aux conditions météorologiques et à la corrosion par les produits chimiques.



CHAUDIÈRE EXCLUSIVE IPC WORLDWIDE

UNE LONGUE DURÉE DE FONCTIONNEMENT GARANTIE PAR IPC WORLDWIDE.

Les chaudières ipc worldwide sont conçues pour offrir la meilleure capacité de chauffage dans toutes les conditions de travail. Leur structure et composants internes sont en acier inoxydable. Cela assure une robustesse et une durée de fonctionnement prolongée.



- Dispositif d'allumage conçu par IPC WORLDWIDE
- Capot supérieur ouvert
- Structure en acier inoxydable
- Système à double serpentin de chauffage
- Fond résistant au feu et atoxique
- Raccords à joint torique.

AVANTAGES

- 01 Combustion hautes performances.
- 02 Structure en acier inoxydable conçue par IPC WORLDWIDE.
- 03 Entrée et sortie d'eau par le fond de la chaudière afin d'éviter la stagnation d'eau dans les serpentins.



POMPE IPC WORLDWIDE

FIABLE ET EFFICACE.

La pompe à pistons IPC WORLDWIDE exclusive et très fiable a réussi le test des 2000 heures de fonctionnement, effectué dans des conditions de travail réelles et difficiles 8 heures/jour.

Bielle renforcée

en alliage spécial ou bronze (selon le modèle)

Joint d'étanchéité haute et basse pression

avec une grande longévité grâce à la conception IPC WORLDWIDE exclusive

Culasse en laiton

conçue pour une longue durée de vie

Grand indicateur de niveau d'huile

Clapets d'admission haute efficacité
réalisés en acier inoxydable

Roulements surdimensionnés
de grande qualité et durables

Grands pistons en céramique haute densité
pour une résistance élevée à l'usure et aux chocs thermiques

AVANTAGES

- 01 Composants dimensionnés pour supporter l'utilisation la plus difficile.
- 02 Culasse en laiton pour une durée de vie utile prolongée.
- 03 Les doubles joints (haute et basse pression) et la chambre intermédiaire maintiennent le système froid et assurent la recirculation du liquide qui fuit des joints usés.



M421 ANTITARTRE

PRÉVIENT LES DOMMAGES CAUSÉS PAR L'EAU DURE.

L'utilisation quotidienne du produit antitartre IPC permet de réduire les interventions de maintenance sur le système hydraulique de la machine, préservant ainsi le rendement du chauffage.

+30%

PLUS CONCENTRÉ
PLUS EFFICACE

PRÉVIENT LES DOMMAGES
CAUSÉS PAR L'EAU DURE



AVANTAGES

- 01 Il assure la protection contre la corrosion des composants en contact avec l'eau.
- 02 Il réduit les coûts de maintenance causés par la surpression sur les tuyaux du serpentin avec accumulation de calcaire.
- 03 Il empêche la formation de tartre à l'intérieur du serpentin du nettoyeur haute pression à eau chaude, réduisant ainsi les coûts de carburant causés par la perte de chaleur.

AUTOMOBILE



LAVAGE DE VÉHICULE

- ▶ DÉGRAISSAGE ET RETRAIT DE PARAFINE
- ▶ ÉLIMINATION DE SALETÉ DIFFICILE
- ▶ OPÉRATIONS AVANT LE LAVAGE

GARAGES/CARROSSERIES ET CENTRES PNEUMATIQUES

- ▶ NETTOYAGE DE PIÈCES
- ▶ NETTOYAGE DE JANTES
- ▶ OPÉRATIONS AVANT LA PEINTURE

AGENCES DE LOCATION DE VOITURES/ CONCESSIONNAIRES

- ▶ NETTOYAGE DE VÉHICULE
- ▶ OPÉRATIONS AVANT LE LAVAGE
- ▶ RÉNOVATION DE VOITURES D'OCCASION

AGRICULTURE



ÉLEVAGE

- ▶ NETTOYAGE DE BATIMENTS D'ÉLEVAGE
- ▶ NETTOYAGE DE CAMION POUR BÉTAIL
- ▶ NETTOYAGE QUOTIDIEN D'ÉTABLE ET DE LABORATOIRE

VITICULTURE

- ▶ NETTOYAGE DES SOLS DE CAVE
- ▶ NETTOYAGE POUR ZONES DE MISE EN BOUTEILLE ET DE VIEILLISSEMENT
- ▶ NETTOYAGE DE CAVES A VINS

CULTURES CÉRÉALIÈRES ET STOCKAGE

- ▶ SILOS DE STOCKAGE DU GRAIN
- ▶ NETTOYAGE DE CAMION POUR GRAIN
- ▶ NETTOYAGE D'ÉQUIPEMENT POUR GRAIN

BÂTIMENT



RÉNOVATIONS

- ▶ ÉLIMINATION DU BÉTON
- ▶ NETTOYAGE DE FAÇADE
- ▶ ÉLIMINATION DE DÉBRIS

BÂTIMENTS

- ▶ NETTOYAGE D'ÉQUIPEMENT
- ▶ NETTOYAGE DE CAMION
- ▶ NETTOYAGE DES ZONES DE STOCKAGE

INDUSTRIE DU BÉTON

- ▶ NETTOYAGE D'ÉQUIPEMENT
- ▶ NETTOYAGE DE CAMION
- ▶ NETTOYAGE DES ZONES DE STOCKAGE ET DE STATIONNEMENT

COLLECTIVITÉS



MAINTENANCE DES ROUTES

- ▶ NETTOYAGE DE TUNNEL
- ▶ NETTOYAGE DE CHAUSSÉE ET TROTTOIR
- ▶ NETTOYAGE DE TROU D'HOMME ET GRILLE

MAINTENANCE DE BÂTIMENT

- ▶ NETTOYAGE DE FAÇADE
- ▶ ÉLIMINATION DE GRAFFITIS
- ▶ NETTOYAGE DES ESPACES PUBLICS ET ESPACES VERTS

COLLECTE DES DÉCHETS

- ▶ NETTOYAGE DE CAMION-POUBELLE
- ▶ NETTOYAGE DE DÉCHARGE
- ▶ NETTOYAGE DES CONTENEURS À DÉCHETS ET POUBELLES

BRICOLAGE ET JARDINAGE



NETTOYAGE EXTÉRIEUR

- ▶ NETTOYAGE DE PATIO
- ▶ ÉLIMINATION DE MOUSSE
- ▶ NETTOYAGE DE TUYAUX ET GOUTTIÈRES

JARDINAGE

- ▶ NETTOYAGE DE TONDEUSES ET TAILLE-HAIES
- ▶ NETTOYAGE DU MOBILIER D'EXTÉRIEUR
- ▶ NETTOYAGE DES MURS, SOLS ET CLÔTURES

ENTRETIEN DE VÉHICULE ET D'ÉQUIPEMENT

- ▶ NETTOYAGE DE VÉHICULE
- ▶ NETTOYAGE DE DESSOUS DE CAISSE ET DE JANTES
- ▶ NETTOYAGE D'OUTIL DE BRICOLAGE

INDUSTRIE LOURDE



INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- ▶ NETTOYAGE DE COURROIE DE CONVOYEUR
- ▶ DÉSINFECTION DES FILTRES ET GRILLES
- ▶ NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE DES BANCS DE TRAVAIL, MURS ET PLAFONDS

INDUSTRIES GAZIÈRES ET PÉTROLIÈRES

- ▶ ÉLIMINATION DE GRAISSE ET INCRUSTATIONS DES STRUCTURES ET ESCALIERS
- ▶ NETTOYAGE DE CUVES ET CONTENEURS
- ▶ NETTOYAGE DE TUYAUX ET ÉQUIPEMENTS

INDUSTRIES LOURDES

- ▶ ÉLIMINATION D'INCRUSTATIONS DE GRAISSE
- ▶ NETTOYAGE DE PIÈCES PRÉ-PEINTES
- ▶ NETTOYAGE DE SOLS DURS

NETTOYEURS HAUTE PRESSSION EAU FROIDE

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES	184	PW 160/26 TRI - TRI XR	200
PW 120/7 SAB	186	PW 200/21 TRI - TRI XR	200
PW 130/7 SAB XR	188	PW 160/30 TRI - TRI XR	200
PW 150/8 SAB XR	188	PW 200/30 TRI - TRI XR	200
PW 160/10 SAB XR	190	THP 500/17 TRI	202
PW-C21	192		
PW 150/11 SRI- SRI XR	194		
PW 170/9 SRI - SRI XR	194		
PW 200/17 TRI - TRI XR	196		
PW 170/21 TRI - TRI XR	198		

POSTES FIXES

MLC-C D1310P 204

MLC-C D1813P 204

MLC-C D1915P 204

MLC-C D2117P 204

ML 150/21 TRI 206

ML 200/15 TRI 206

SML 200/21 TRI 208

AUTONOMES

BENZ-C 210

BENZ 200/17 DIESEL 212



CONTRÔLES

BY- PASS (BYP)

Ce système active la fonction de recyclage de l'eau de la machine lorsque la gâchette est relâchée

STOP TOTAL IMMÉDIAT (STI)

Arrête instantanément la machine lorsque la gâchette est relâchée

STOP TOTAL RETARDÉ (STR)

Arrête la machine 30 secondes après sa dernière utilisation

ARRÊT DE SÉCURITÉ TÉLÉCOMMANDÉ (AST)

La commande à distance d'arrêt en sécurité arrête la machine 3 minutes après le démarrage du système de by-pass. La machine doit être réinitialisée pour une nouvelle utilisation. Ce système empêche la surchauffe des joints de pompe en raison d'un fonctionnement prolongé du système de by-pass.

CONTRÔLE DE L'ACCÉLÉRATION DU MOTEUR (CAM)

Rotations du moteur réduites lorsque la machine est en phase de by-pass. Il assure la longévité et réduit la consommation de carburant

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT (API)

Arrêt total automatique de la machine au bout d'une période d'inactivité, qui varie en fonction de la durée d'utilisation de la machine

CONTRÔLES MICRO-FUITES (CMF)

La machine s'arrête en cas de fuite dangereuse dans le circuit hydraulique haute pression

SECURITÉ MANQUE D'EAU (SME)

Arrête la machine en cas de manque d'eau

SOUPAPE THERMOSTATIQUE (ST)

En cas de fonctionnement prolongé du système de by-pass, ce système empêche la surchauffe de l'eau dans la pompe haute pression

CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP (COB)

Arrête la machine en cas d'obstruction de la buse

COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION (CHU)

Compteur horaire électronique qui affiche les heures de travail de la machine

CONTRÔLES

SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION (SPI)

Ce système arrête la machine au bout de 60 minutes d'activité continue

INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX (IML)

Ce dispositif de contrôle s'allume lorsque la maintenance est requise

TEMOIN LUMINEUX D'AVERTISSEMENT (TLA)

Ce témoin lumineux permet d'avertir l'utilisateur en cas de problème technique sur la machine



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

PW 120/7 SAB

GAMME SEMI-PRO

PRESSION

120 bars

DÉBIT

380 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

1,8 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

► STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI



ENROULEUR CÂBLE ÉLECTRIQUE

STOP TOTAL IMMÉDIAT

GRANDES ROUES

GARANTIE 1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BRICOLAGE ET JARDINAGE

SPÉCIFICATIONS



ACCESSOIRES SEMI-PROFESSIONNELS AVEC RACCORD RAPIDE MÉTALLIQUE



PORTE-ACCESSOIRES



POIGNÉE ERGONOMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PW 120/7 SAB

Référence		IDAF94300
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	120/12
Débit	l/h	380
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,2
Puissance absorbée	kW	1,8
Pôle moteur/régime		universel
Commande à distance		Stop total immédiat
Pompe/tête/pistons		Axiale/aluminium/inox
Réservoir détergent	l	1 x 0,5 sur la lance
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxlxH)	cm	25,5x25x78
Poids	Kg	10
Heures maxi/jour	h	1,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40021
POIGNÉE 1/4 M
-BAÏONNETTE



RÉFÉRENCE: LCPR40124
LANCE F-BAÏONNETTE D.
0,93



RÉFÉRENCE: LCPR40129
LANCE TURBO
F-BAÏONNETTE D.1,15 (1)



RÉFÉRENCE: TBAP40179
FLEXIBLE H.P. 6 m



RÉFÉRENCE: LCPR40118
PULVÉRISATEUR DE
MOUSSE 0,5l



RÉFÉRENCE: KTRI40330
BROSSE FIXE



ACCESSOIRES EN OPTION (EMBALLAGE BLISTER)

RÉFÉRENCE: KTRI40329
HYDROBROSSE ROTATIVE
(BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40330
HYDROBROSSE FIXE
(BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40331
CANON À MOUSSE 0,5 l
(BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40327
ENSEMBLE NETTOYAGE DE
TUYAU (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40328
ENSEMBLE SABLAGE
(BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40325
NETTOYAGE DE SURFACE
(BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40324
NETTOYAGE DE SOL
(BLISTER)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

PW 130/7 SAB XR PW 150/8 SAB XR

GAMME SEMI-PRO

PRESSION

130÷150
bars

DÉBIT

420÷500
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2÷2,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

► STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI



GARANTIE
1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BRICOLAGE ET JARDINAGE

SPÉCIFICATIONS



TOUS LES ACCESSOIRES ET LE CÂBLE D'ALIMENTATION PEUVENT ÊTRE RANGÉS SUR LE NETTOYEUR



RÉSERVOIR DE DÉTERGENT DE 4 LITRES POUR UNE DISTRIBUTION DU DÉTERGENT À BASSE PRESSION



POIGNÉE ERGONOMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW 130/7 SAB XR	PW 150/8 SAB XR
Référence		IDAF94303	IDAF94304
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	130/13	150/15
Débit	l/h	420	500
Température max entrée d'eau	°C	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9	1-230-50/11
Puissance absorbée	kW	2	2,5
Pôle moteur/régime		2-2800	2-2800
Commande à distance		Stop total immédiat	Stop total immédiat
Pompe/tête/pistons		Axiale/aluminium/inox	Axiale/aluminium/inox
Réservoir détergent	l	4	4
Distributeur de détergent		basse pression	basse pression
Dimensions (LxlxH)		34,5x33x86,5	34,5x33x86,5
Poids	Kg	21	24
Heures maxi/jour	h	1,5	1,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40019
POIGNÉE 1/4 M M22



RÉFÉRENCE: LCPR40121
LANCE M22 D. 0,90 (POUR 130/7)



RÉFÉRENCE: LCPR40116
LANCE M22 D. 0,91 (POUR 150/8)



RÉFÉRENCE: LCPR40126
LANCE TURBO D.1,15(1) (POUR 130/7)



RÉFÉRENCE: LCPR40117
LANCE TURBO D.1,15(2) (POUR 150/8)



RÉFÉRENCE: TBAP40182
FLEXIBLE H.P. 8 m (POUR 130/7)



RÉFÉRENCE: TBAP40171
FLEXIBLE H.P. 8 m (POUR 150/8)



ACCESSOIRES EN OPTION (EMBALLAGE BLISTER)

RÉFÉRENCE: KTRI40329
HYDROBROSSE ROTATIVE (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40330
HYDROBROSSE FIXE (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40331
PULVÉRISATEUR DE MOUSSE 0,5 l (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40325
NETTOYAGE DE SURFACE (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40324
NETTOYAGE DE SOL (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40327
FLEXIBLE CANALISATION (BLISTER)



RÉFÉRENCE: KTRI40328
ENSEMBLE SABLAGE (BLISTER)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

PW 160/10 SAB XR

GAMME SEMI-PRO

PRESSION

160
bars

DÉBIT

600
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

3
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

► STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI

MANOMÈTRE DE
PRESSION DE SERVICE

LANCE MULTI-REG ET LANCE
ROTABUSE DE SÉRIE

ENROULEUR FLEXIBLE HAUTE
PRESSION

STOP TOTAL IMMÉDIAT



GARANTIE
1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE ROBUSTE ET
ERGONOMIQUE



ENROULEUR DE FLEXIBLE
PROFESSIONNEL



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES

PW 160/10 SAB XR

Référence	IDAF94231	
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	160/16
Débit	l/h	600
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,2
Puissance absorbée	kW	3
Pôle moteur/régime		2-2800
Commande à distance		Stop total immédiat
Pompe/tête/pistons		axiale/laiton/inox
Réservoir détergent	l	2 x 0,6l
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxlxH)	cm	38x33x84
Poids	Kg	25
Heures maxi/jour	h	1,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40012
POIGNÉE P270 + M22



RÉFÉRENCE: LCPR40074
LANCE P440 + M22
D.1,07GR



RÉFÉRENCE: LCPR40079
LANCE TURBO P440 +
M22 D.1.07GRI



RÉFÉRENCE: TBAP40108
FLEXIBLE H.P. 12 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP40111
FLEXIBLE CANALISATION
8 m



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: SPID24911
BROSSE ROTATIVE PRO



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE: LCLC40010
CLOCHE DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

PW-C21

GAMME SEMI PRO

PRESSION

130
bar

DÉBIT

600
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2,9
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

► STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI

MANOMÈTRE DE
PRESSION DE SERVICE

PISTONS CÉRAMIQUES

POIGNÉE ERGONOMIQUE

STOP TOTAL IMMÉDIAT



RÉFÉRENCE: KTRI40418
SUPPORT MURAL + ENROULEUR
SANS FLEXIBLE (OPTION)



RÉFÉRENCE: KTRI40417 CHARIOT
(OPTION)

RÉFÉRENCE: KTRI40419
KIT ENROULEUR POUR CHARIOT
(OPTION)

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE

AGRICULTURE

BATIMENT

MUNICIPALITES

BRICOLAGE ET JARDINAGE

SPÉCIFICATIONS



POMPE RADIALE LAITON,
PISTONS CERAMIQUES



PRESSION AJUSTABLE



MANOMETRE
PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES

PW-C21 I1310P M

Référence		IDAF94361
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	130/13
Débit	l/h	600
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50
Puissance absorbée	kW	2,9
Pôle moteur/régime		2-2800
Commande à distance		Stop total immediat STI
Réservoir détergent	l	-
Distributeur de détergent		Basse pressione
Pompe/tête/pistons		radiale/laiton/ceramique
Dimensions (LxlxH)	cm	46x28x26
Poids	kg	18,4
Heures maxi/jour	h	2

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPIP40009
POIGNEE 1/4 M M22



RÉFÉRENCE: LCPR40162
LANCE P400 M22 1,21BI



RÉFÉRENCE: TBAP40210
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI40417
CHARIOT



RÉFÉRENCE: KTRI40419
ENROULEUR POUR
CHARIOTSANS
FLEXIBLE



RÉFÉRENCE: KTRI40418
SUPPORT MURAL +
ENROULEUR SANS
FLEXIBLE



RÉFÉRENCE: KTRI40443
SUPPORT MURAL +
ENROULEUR + FLEXIBLE
15 m



RÉFÉRENCE: LCPR40151
LANCE TURBO TPR-20 +
M22 D.1,30





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

PW 150/11 SRI- SRI XR PW 170/9 SRI - SRI XR

PRESSION

150÷170
bars

DÉBIT

540÷660
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2,8 - 3
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLE MICRO-FUITES - CMF
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX - IML
- ▶ TÉMOIN LUMINEUX D'AVERTISSEMENT - TLA

ENROULEUR ET ROTABUSE DE SÉRIE SUR LE MODÈLE XR



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS



POMPE IPC

SPÉCIFICATIONS



TIMON REPLIABLE POUR UN STOCKAGE COMPACT ET UN TRANSPORT FACILE



ESPACE DE STOCKAGE POUR TOUS LES EQUIPEMENTS ET LES ACCESSOIRES



COUVERCLE AMOVIBLE ET SYSTÈME DE REMPLISSAGE DE L'HUILE FACILE POUR UNE MAINTENANCE RAPIDE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW 150/11 SRI	PW 150/11 SRI XR	PW 170/9 SRI	PW 170/9 SRI XR
Référence		IDAF41023	IDAF51023	IDAF41026	IDAF51026
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	30-150/3-15	30-150/3-15	30-170/3-17	30-170/3-17
Débit	l/h	660	660	540	540
Température max entrée d'eau	°C	50	50	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,7	1-230-50/13,7	1-230-50/14,5	1-230-50/14,5
Puissance absorbée	kW	2,8	2,8	3	3
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé
Réservoir détergent	l	2	2	2	2
Distributeur de détergent		Basse pression	Basse pression	Basse pression	Basse pression
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique
Dimensions (LxH)	cm	75x42x82	75x42x82	75x42x82	75x42x82
Poids	kg	47	51	47	51
Heures maxi/jour	h	4	4	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE 50 cm
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: UGLN11196
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 150/11)



RÉFÉRENCE: UGLN75421
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 170/9)



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: LCPR93178
ROTABUSE
(POUR 150/11 SRI XR)



RÉFÉRENCE: LCPR40011
ROTABUSE
(POUR 170/9 SRI XR)



RÉFÉRENCE: KTRI40505
ENROULEUR NU
(POUR VERSION SRI XR)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE:
LCPR13557 (POUR 150/11)
LCPR14859 (POUR 170/9)
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
COUPLEUR M22M M22M



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCPR24937
CANON À MOUSSE 1 l



RÉFÉRENCE:
TBAP23853 10 m
TBAP24406 20 m
DÉBOUCHE CANALISATION



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: 9113114
PREMIUM: 9022133
CLOCHE DE LAVAGE SANS
BUSE



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE 20 m



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)
LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE CANALISATION



RÉFÉRENCE: SPID24911
BROSSE ROTATIVE



RÉFÉRENCE: KTRI40479
KIT EAU CHAUDE 70°C





NETTOYEURS HAUTE PRESSION – EAU FROIDE – TRIPHASÉS

PW 200/17 TRI - TRI XR

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1000 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5,1 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLE MICRO-FUITES - CMF
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX - IML
- ▶ TÉMOIN LUMINEUX D'AVERTISSEMENT - TLA

ENROULEUR ET ROTABUSE DE SÉRIE SUR LE MODÈLE XR



ARRÊT TOTAL RETARDÉ

VOYANT DE MAINTENANCE

RÉSERVOIR DÉTERGENT 2L

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS



POMPE IPC

SPÉCIFICATIONS



TIMON REPLIABLE POUR UN STOCKAGE COMPACT ET UN TRANSPORT FACILE



NOUVEL ESPACE DE STOCKAGE POUR TOUS LES EQUIPEMENTS ET LES ACCESSOIRES



COUVERCLE AMOVIBLE ET SYSTÈME DE REMPLISSAGE DE L'HUILE FACILE POUR UNE MAINTENANCE RAPIDE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW 200/17 TRI	PW 200/17 TRI XR
Référence		IDAF41027	IDAF51027
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	1000	1000
Température max entrée d'eau	°C	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,2	3-400-50/10,2
Puissance absorbée	kW	5,1	5,1
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé
Réservoir détergent	l	2	2
Distributeur de détergent		Basse pression	Basse pression
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	75x42x82	75x42x82
Poids	kg	52	56
Heures maxi/jour	h	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE 50 cm
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: LCPR93178
ROTABUSE
(POUR VERSION TRI XR)



RÉFÉRENCE: KTRI40505
ENROULEUR NU
(POUR VERSION TRI XR)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR14860

LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: RCIN10810

COUPLEUR M22M M22M



RÉFÉRENCE: SPID24939

BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCPR24937

CANON À MOUSSE 1 l



RÉFÉRENCE:
TBAP23853 10 m
TBAP24406 20 m
DÉBOUCHE CANALISATION
SANS BUSE



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: 9113114
PREMIUM: 9022133
CLOCHE DE LAVAGE
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: TBAP44379

FLEXIBLE 20 m



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)
LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: CANA99001

BUSE CANALISATION



RÉFÉRENCE: SPID24911

BROSSE ROTATIVE



RÉFÉRENCE: UGLN126371

BUSES CLOCHE DE
LAVAGE



RÉFÉRENCE: KTRI40479

KIT EAU CHAUDE 70°C





NETTOYEURS HAUTE PRESSION – EAU FROIDE – TRIPHASÉS

PW 170/21 TRI - TRI XR

PRESSION

170 bars

DÉBIT

1300 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

7,2 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLE MICRO-FUITES - CMF
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX - IML
- ▶ TÉMOIN LUMINEUX D'AVERTISSEMENT - TLA

ENROULEUR ET ROTABUSE DE SÉRIE SUR LE MODÈLE XR



COMPTEUR HORAIRE

CONTROLE MICRO-FUITES

RÉSERVOIR DETERGENT 2L

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS



POMPE IPC

SPÉCIFICATIONS



TIMON REPLIABLE POUR UN STOCKAGE COMPACT ET UN TRANSPORT FACILE



ESPACE DE STOCKAGE POUR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET LES ACCESSOIRES



COUVERCLE AMOVIBLE ET SYSTÈME DE REMPLISSAGE DE L'HUILE FACILE POUR UNE MAINTENANCE RAPIDE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW 170/21 TRI	PW 170/21 TRI XR
Référence		IDAF41025	IDAF51025
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	30-170/3-17	30-170/3-17
Débit	l/h	1300	1300
Température max entrée d'eau	°C	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/14	3-400-50/14
Puissance absorbée	kW	7,3	7,3
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé
Réservoir détergent	l	2	2
Distributeur de détergent		Basse pression	Basse pression
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	84x48x82	84x48x82
Poids	kg	72	76
Heures maxi/jour	h	6	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE 50 cm
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: UGLN49998
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: LCPR40170
ROTABUSE
(POUR VERSION TRI XR)



RÉFÉRENCE: KTRI40505
ENROULEUR NU
(POUR VERSION TRI XR)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR14860

LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: RCIN10810

COUPLEUR M22M M22M



RÉFÉRENCE: SPID24939

BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCPR24937

CANON À MOUSSE 1 l



RÉFÉRENCE:
TBAP23853 10 m
TBAP24406 20 m
DÉBOUCHE CANALISATION
SANS BUSE



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: 9113114
PREMIUM: 9022133
CLOCHE DE LAVAGE
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: TBAP44379

FLEXIBLE 20 m



RÉFÉRENCE:
LANC126512 (900 mm)
LANC126513 (1200 mm)
LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: CANA99005

BUSE CANALISATION



RÉFÉRENCE: SPID24911

BROSSE ROTATIVE



RÉFÉRENCE: UGLN02288 X2
BUSES CLOCHE DE
LAVAGE



RÉFÉRENCE: KTRI40323
KIT EAU CHAUDE 70°C





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

PW 160/26 TRI - TRI XR PW 200/21 TRI - TRI XR PW 160/30 TRI - TRI XR PW 200/30 TRI - TRI XR

GAMME PRO

PRESSION

160 ÷ 200
bars

DÉBIT

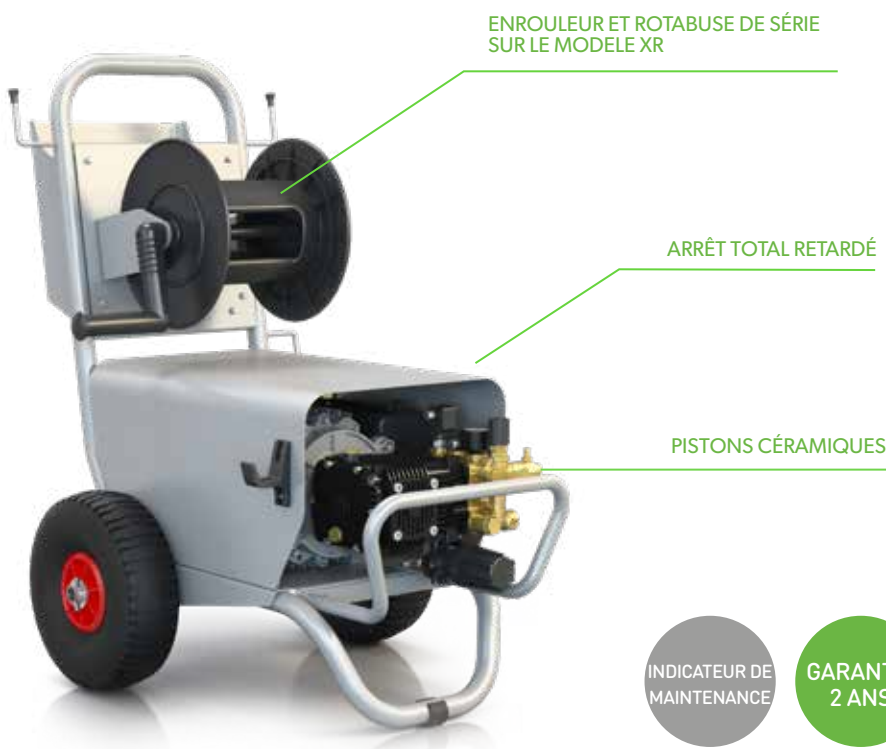
1300 ÷ 1800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

8,1 ÷ 12,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POMPE A PISTONS AVEC CULASSE EN LAITON ET PISTONS EN CÉRAMIQUE



STRUCTURE ROBUSTE, ANTICHOC, CAPOT DE CHÂSSIS EN ACIER



MOTEUR ÉLECTRIQUE SANS ENTRETIEN, REFROIDI PAR AIR ET DOTÉ DE PROTECTION THERMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW 160/26 TRI IDAF40801	PW 200/21 TRI IDAF40800	PW 160/30 TRI IDAF40802	PW 200/30 TRI IDAF40803
Référence		PW 160/26 TRI XR IDAF50801	PW 200/21 TRI XR IDAF50800	PW 160/30 TRI XR IDAF50802	PW 200/30 TRI XR IDAF50803
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	160/16	200/20	160/16	200/20
Débit	l/h	1600	1300	1800	1800
Température max entrée d'eau	°C	50	50	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/18	3-400-50/16,4	3-400-50/21,3	3-400-50/23
Puissance absorbée	kW	8,8	8,1	10,9	12,5
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/ laiton/céramique	En ligne (à bielles)/ laiton/céramique	En ligne (à bielles)/ laiton/céramique	En ligne (à bielles)/ laiton/céramique
Dimensions (LxH)	cm	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90
Poids	Kg	85	85	98	115
Heures maxi/jour	h	6	6	6	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40160
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN02314
BUSE (POUR 160/26 - 200/30)



RÉFÉRENCE: UGLN02303
BUSE HAUTE PRESSION (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: UGLN22129
BUSE BASSE PRESSION (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: UGLN75267
BUSE BASSE PRESSION (POUR 160/30-200/30)



RÉFÉRENCE: UGLN75314
BUSE HAUTE PRESSION (POUR 160/30)



RÉFÉRENCE: TBAP40014
TUYAU FLEXIBLE 15 m (POUR 160/26-160/30-200/30)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
TUYAU FLEXIBLE 15 m (POUR 200/21)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE ROTATIVE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION 10 m (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION 20 m (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: LCPR40133
LANCE ROTABUSE (POUR 160/26-200/30)



RÉFÉRENCE: LCPR40134
LANCE ROTABUSE (POUR 160/30)



RÉFÉRENCE: LCPR40132
LANCE ROTABUSE (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 L



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCPR14860
KIT SABLAGE Ø 1,7 (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: KTRI40343
KIT ENROULEUR DE TUYAU



RÉFÉRENCE: CANA99003
BUSE CANALISATION (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: KTRI40304
KIT EAU CHAUDE 70°C (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE 20 m (POUR 200/21)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

THP 500/17 TRI

GAMME ULTRA-PRO

PRESSION

500 bars

DÉBIT

1000 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

16 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SOUPAPE THERMOSTATIQUE - ST
- ▶ ARRÊT DE SÉCURITÉ TÉLÉCOMMANDÉ - AST
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME

CHASSIS ACIER ET CAPOTS INOX

PORTE-LANCES



TOUT-TERRAIN

CHÂSSIS EN TUBE D'ACIER Ø40 AVEC CAPOTS EN ACIER INOXYDABLE

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL PERMETTANT LE CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE SERVICE



FILTRE HAUTE CAPACITÉ ET AUTONETTOYANT



SOUPAPE THERMOSTATIQUE POUR PROTÉGER LA POMPE CONTRE LES SURCHAUFFES POSSIBLES

DONNÉES TECHNIQUES

		THP 500/17 TRI
Référence		IDAF40220
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	500/50
Débit	l/h	1000
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/30,6
Puissance absorbée	kW	16
Pôle moteur/régime		4-1400
Commande à distance		ST
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	120x70x100
Poids	Kg	185
Heures maxi/jour	h	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40024
POIGNÉE



RÉFÉRENCE: LCPR40026
LANCE SIMPLE INOX M24



RÉFÉRENCE: TBAP40050
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: UGLN40040
BUSE HAUTE PRESSION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE:
THP9112488
ROTABUSE
(POUR THP500/17)



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES

MLC-C D1310P MLC-C D1813P MLC-C D1915P MLC-C D2117P

GAMME PRO

PRESSION

130÷210
bars

DÉBIT

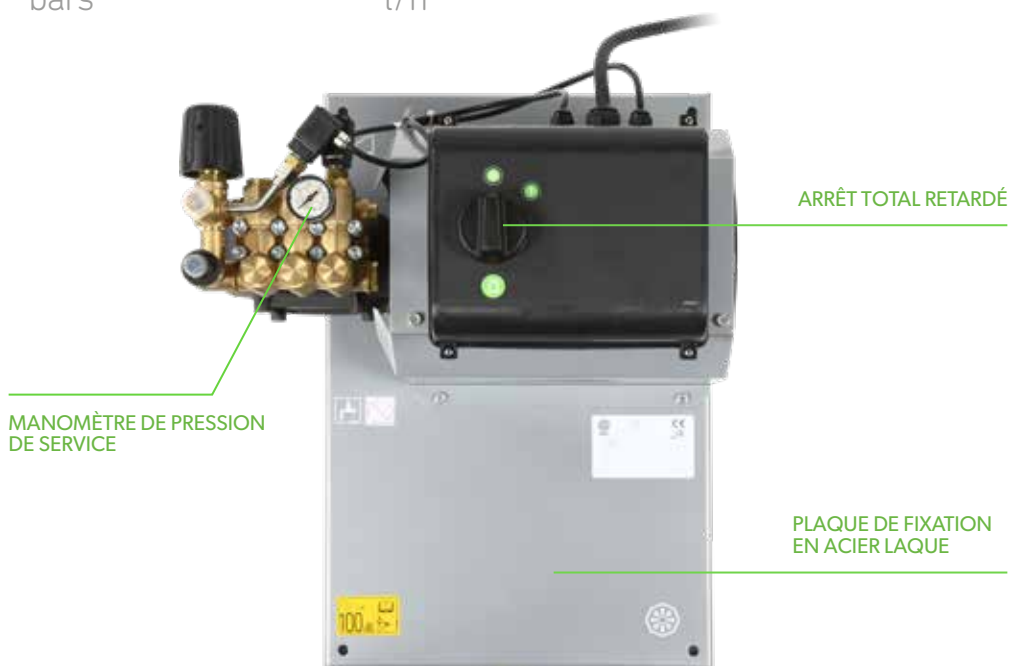
600÷1000
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

3÷6,7 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TOTAL STOP RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - API
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



ÉQUIPÉ D'UNE PLAQUE MÉTALLIQUE PEINTE POUR LE MONTAGE MURAL



POMPE AVEC CULASSE EN LAITON EN TROIS PISTONS EN CÉRAMIQUE ASSURANT UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL PERMETTANT UN CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE SERVICE

DONNÉES TECHNIQUES

		MLC-CD1310P	MLC-CD1813P	MLC-CD1915P	MLC-CD2117P
Référence		PPEL40079	PPEL40081	PPEL40083	PPEL40085
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Débit	l/h	600	800	900	1000
Entrée d'eau température max.	°C	50	50	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	3-400-50/8,6	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Puissance absorbée	kW	3	4,7	5	6,4
Pôle moteur/régime		4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique	En ligne (à bielles)/laiton/ céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	34x47x61	35x48x61	36x50x61	37x52x61
Poids	kg	35	35	40	50
Heures maxi/jour	h	4	4	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN40000
**BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 1310)**



RÉFÉRENCE: UGLN49987
**BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 1813/1915/2117)**

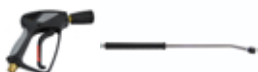


RÉFÉRENCE: TBAP40256
**FLEXIBLE H.P. 10 m
(POUR 1813/1915/2117)**



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)
LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: TBAP16657
**FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS**



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (METAL PEINT)
9022106 (ABS)
**ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU**



RÉFÉRENCE: ROTA00043
**LANCE ROTABUSE
(POUR 1813)**



RÉFÉRENCE: ROTA00041
**LANCE ROTABUSE
(POUR 1310)**



RÉFÉRENCE: ROTA00051
**LANCE ROTABUSE
(POUR 1915/2117)**



RÉFÉRENCE: SPID24911
**BROSSE ROTATIVE PRO
70 cm - MAX 60°**



RÉFÉRENCE: SPID24939
**BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60° C**



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: LCPR89116
**LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm**



RÉFÉRENCE: KTRI40479
**KIT EAU CHAUDE 70°C
(POUR 1310/1915)**



RÉFÉRENCE: KTRI40478
**KIT EAU CHAUDE 70°C
(POUR 1813)**



RÉFÉRENCE: KTRI40336
**KIT EAU CHAUDE 70°C
(POUR 2117)**



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES

ML 150/21 TRI ML 200/15 TRI

SUR COMMANDE

PRESSION

150÷200
bars

DÉBIT

900÷1260
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

7,1
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI

CAPOT ET STRUCTURE INOX

ARRÊT TOTAL RETARDÉ



SUPPORT 4 PIEDS EN OPTION

COMPATIBLE AGROALIMENTAIRE

GARANTIE 2 ANS

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE

AGRICULTURE

BÂTIMENT

MUNICIPALITÉS

BRICOLAGE ET JARDINAGE

INDUSTRIE LOURDE

INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE DOSAGE POUR LA DISTRIBUTION DE DÉTERGENT HAUTE PRESSION



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL PERMETTANT LE CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE SERVICE



POMPE AVEC CULASSE EN LAITON EN TROIS PISTONS EN CÉRAMIQUE ASSURANT UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE

DONNÉES TECHNIQUES

		POSTE FIXE ML 150/21 TRI	POSTE FIXE ML 200/15 TRI
Référence		IDAF40106	IDAF40105
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	150/15	200/20
Débit	l/h	1260	900
Entrée d'eau température max.	°C	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/14	3-400-50/13,2
Puissance absorbée	kW	7,1	7,1
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Réservoir détergent	l	2x25 (optional)	2x25 (optional)
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression
Dimensions (LxlxH)	cm	77x41x41	77x41x41
Poids	kg	90	92
Heures maxi/jour	h	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE
(POUR 200/15 TRI)



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE
(POUR 150/21 TRI)



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/15)



RÉFÉRENCE: UGLN49997
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 150/21)



RÉFÉRENCE: TBAP40010
FLEXIBLE H.P. 10 m
(POUR 150/21)



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE H.P. 10 m
(POUR 200/15)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE
(POUR 200/15)



RÉFÉRENCE: ROTA00046
LANCE ROTABUSE
(POUR 150/15)



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: 9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)
ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU



RÉFÉRENCE: SPID24911

BROSSE ROTATIVE PRO
70 cm - MAX 60°



RÉFÉRENCE: SPID24939

BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60° C



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)

LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: LCPR89116

LANCE DOUBLE (SANS
BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE (SANS
BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: KTRI39249
SUPPORT DE FIXATION
MURAL (LAQUÉ)



RÉFÉRENCE: KTRI39250
SUPPORT 4 PIEDS (LAQUÉ)



RÉFÉRENCE: KTRI75463
SUPPORT DE FIXATION
MURAL (INOX)



RÉFÉRENCE: KTRI75370
SUPPORT 4 PIEDS (INOX)



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 L



RÉFÉRENCE: P KIT 220
KIT EAU CHAUDE 80°C



RÉFÉRENCE: KTRI75367
TÉLÉCOMMANDE



RÉFÉRENCE: FILTEL01M
CÂBLE TÉLÉCOMMANDE
(AU MÈTRE)



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES

SML 200/21 TRI

SUR COMMANDE

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1260 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

9,4 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI

POMPE GROS DÉBIT 1260L/H

CAPOT ET STRUCTURE INOX

ARRÊT TOTAL RETARDÉ



SUPPORT 4 PIEDS EN OPTION

COMPATIBLE AGROALIMENTAIRE

GARANTIE 2 ANS

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



MSC™ CONTRÔLE SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE DOSAGE POUR LA DISTRIBUTION DE DÉTERGENT HAUTE PRESSION



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL PERMETTANT UN CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE SERVICE



RÉSERVOIR D'EAU EN ACIER INOX

DONNÉES TECHNIQUES

POSTE FIXE SML 200/21 TRI

Référence		IDAF40107
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	200/20
Débit	l/h	1260
Entrée d'eau température max.	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/17
Puissance absorbée	kW	9,4
Pôle moteur/régime		4-1400
Commande à distance		Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Réservoir détergent	l	2x25 (optional)
Distributeur de détergent		haute pression
Dimensions (LxLxH)	cm	93x44x41
Poids	kg	120
Heures maxi/jour	h	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: TBAP40010
FLEXIBLE H.P. 10 m
(POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: UGLN49994
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/21)
207



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE
(POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: SPID24911
BROSSE ROTATIVE PRO
70 cm - MAX 60°



RÉFÉRENCE: P KIT 220
KIT EAU CHAUDE 80°C



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE: KTRI75461
SUPPORT DE FIXATION
MURAL (LAQUÉ)



RÉFÉRENCE: KTRI75369
SUPPORT 4 PIEDS (LAQUÉ)



RÉFÉRENCE: KTRI75462
SUPPORT DE FIXATION
MURAL (INOX)



RÉFÉRENCE: KTRI75371
SUPPORT 4 PIEDS (INOX)

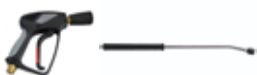


RÉFÉRENCE: FILTEL01M
CÂBLE TÉLÉCOMMANDE
(AU MÈTRE)



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)

LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: KTRI75367

TÉLÉCOMMANDE



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)
ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES ESSENCE

BENZ-C

NOUVEAU

MOTEUR THERMIQUE HONDA

GAMME PRO

PRESSION

180÷250
bar

DÉBIT

660÷1000
l/h

PUISSANCE MOTEUR

6,5÷13
Cv

BENZ 180/11

- Accouplement direct
- Sans décélérateur hydraulique

BENZ 250/15-F

- Accouplement souple par FLECTOR
- Sans décélérateur hydraulique

BENZ 220/16-G

- Accouplement par pignons
 - Sans décélérateur hydraulique
- 217

BENZ 220/16-GD

- Accouplement par pignons
- Avec décélérateur hydraulique

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SOUPAPE THERMOSTATIQUE
- ▶ DÉCÉLÉRATEUR (MODELE GD)



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE

AGRICULTURE

BATIMENT

COLLECTIVITÉS

INDUSTRIE LOURDE

INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE

SPÉCIFICATIONS



LES VERSION "G" SONT ÉQUIPÉES D'UN RÉDUCTEUR PAR PIGNONS POUR GARANTIR LA DURÉE DE VIE DE LA POMPE



LA VERSION "GD" EST ÉQUIPÉE D'UN DÉCÉLÉRATEUR HYDRAULIQUE PERMETTANT UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ



SOUPAPE THERMOSTATIQUE POUR PROTÉGER LA POMPE EN CAS DE SURCHAUFFE

DONNÉES TECHNIQUES

		BENZ 180/11	BENZ 250/15-F	BENZ 220/16-G	BENZ 220/16-GD
Référence		IDAF41162	IDAF41163	IDAF41164	IDAF41165
PERFORMANCES					
Pression	bar/Mpa	30-180/3-18	30-250/3-25	30-220/3-22	30-220/3-22
Débit	l/h	330-660	450-900	500-1000	450-1000
Température max entrée d'eau	°C	50	50	50	50
Type de moteur		Honda GX200	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390
Puissance absorbée	CV	6,5	13	13	13
Rotation pompe	Tr/min	3000	3000	1500	1500
Commande à distance		By-pass	By-pass	By-pass	By-pass
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/ceramique	En ligne (à bielles)/laiton/ceramique	En ligne (à bielles)/laiton/ceramique	En ligne (à bielles)/laiton/ceramique
Réservoir détergent	l	-	-	-	-
Distributeur de Détergent		Basse-pression	Basse-pression	Basse-pression	Basse-pression
Dimension (LxWxH)	cm	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Poids	Kg	49,5	78,20	84	85
Accouplement moteur-pompe		direct	souple por flector	Réduction bain d'huile	Réduction bain d'huile
Heures maxi/jour	h	3	5	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNEE G6000 M22



RÉFÉRENCE: LCPR40013
EXTENSION INOX P70 +HY.JET



RÉFÉRENCE: UGLN49990
BUSE HAUTE PRESSION 1/4 (POUR 180/11-F ET 250/15-G)



RÉFÉRENCE: UGLN05199
BUSE HAUTE PRESSION 1/4 (POUR 220/16-G ET 220/16-GD)



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE HAUTE PRESSION 10m



RÉFÉRENCE: 9112319
KIT ASPIRATION
DETERGENT POUR
220/16-G ET 220/16-GD)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LCPR40009
LANCE TURBO KIT
SABLAGE (POUR
180/11 ET 250/15)



RÉFÉRENCE: LCPR41973
POUR 220/16-G ET
220/16-GD)



RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE H.P. 20 m



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU
M22



RÉFÉRENCE: KTRI40186
KIT ENROULEUR DE TUYAU



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m
(POUR 180/11)



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
20 m (POUR 250/15,
220/16-G ET 220/16-GD)



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS
(POUR 180/11)



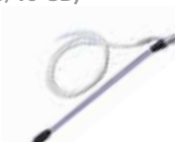
RÉFÉRENCE: CANA99004
BUSE 3 RÉTROJETS
(POUR 250/15, 220/16-G
ET 220/16-GD)



RÉFÉRENCE: LCPR14858
KIT SABLAGE (POUR 180/11
ET 250/15)



RÉFÉRENCE: LCPR13557
KIT SABLAGE
(POUR 220/16-G ET
220/16-GD)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES DIESEL

BENZ 200/17 DIESEL

GAMME PRO

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1000 l/h

PUISSANCE MOTEUR

10 Cv

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONTRÔLE DE L'ACCÉLÉRATION DU MOTEUR - CAM
- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ SOUPAPE THERMOSTATIQUE - ST



ENROULEUR EN OPTION

MOTEUR DIESEL YANMAR PRO

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

CHASSIS ROBUSTE AVEC PNEUS BASSE PRESSION POUR PLUS DE MANIABILITÉ

GARANTIE 2 ANS

CHÂSSIS ACIER VERNI

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



SPÉCIFICATIONS



ROUES PNEUMATIQUES À LARGE DIAMÈTRE ADAPTÉES À TOUS TYPES DE SOLS



FOURNIE AVEC UN RÉDUCTEUR POUR PROLONGER LA DURÉE DE VIE DE LA POMPE



EQUIPÉE D'UN RÉDUCTEUR HYDRAULIQUE RÉDUISANT LA VITESSE ET LE BRUIT DU MOTEUR

DONNÉES TECHNIQUES

BENZ 200/17 DIESEL

Référence	IDAF40794	
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	40-200/4-20
Débit	l/h	1000
Température max entrée d'eau	°C	50
Rotation moteur/pompe	Tr/mm	1500
Puissance absorbée	CV	10
Type de moteur	YANMAR L100N6-Démarrage électrique	
Commande à distance	By-pass	
Pompe/tête/pistons	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	
Dimensions (LxlxH)	cm	105x66x75
Poids	Kg	120
Accouplement moteur/pompe	réduit par courroie	
Heures maxi/jour	h	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40013
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 I



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON RACCORD
TUBE



RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LCPR14860
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: KTRI40526
ENROULEUR



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16656
FLEXIBLE HP 15 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m



RÉFÉRENCE: CANA99001
BUSE CANALISATION



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: 9113114
PREMIUM: 9022133
CLOCHE DE LAVAGE
(SANS BUSE)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU CHAUDE

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES	216	PW-H201/21 TRI - TRI X	226
PW-H 140/8 SAB XRM	218	PW-H201/21P TRI - TRI X PREMIUM	228
PW-H 151/10 SRI - SRI X	220	PW-H 190/21 TRI - TRI X	230
PW-H 171/13 TRB - TRB X	220	POSTE FIXE IWD 150/21 TRI	232
PW-H 181/14 TRI- TRI X	222	POSTE FIXE IWD 160/15 TRI	232
PW-H 191/15 TRI- TRI X	222	POSTE FIXE IWD 200/15 TRI	232
PW-H 201/17 TRI -TRI X	222	POSTE FIXE IWD 200/21 TRI	232
PW-H 181/14 P TRI- TRI X PREMIUM	224	SKID FUEGO 180/18 SP95	234
PW-H 191/15 P TRI- TRI X PREMIUM	224	FIRE BOX 20/21 DI	236
PW-H 201/17 P TRI -TRI X PREMIUM	224	PW-E101	238
		IWD-E	240



CONTRÔLES

BY-PASS (BYP)	Ce système active la fonction de recyclage de l'eau de la machine lorsque la gâchette est relâchée
STOP TOTAL IMMÉDIAT (STI)	Arrête instantanément la machine lorsque la gâchette est relâchée
STOP TOTAL RETARDÉ (STR)	Arrête la machine 30 secondes après sa dernière utilisation
CONTRÔLE DE L'ACCÉLÉRATION DU MOTEUR (CAM)	Rotations du moteur réduites lorsque la machine est en phase de by-pass. Assure la longévité

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

ARRÊT AUTOMATIQUE INTELLIGENT (AAI)	Ce système intelligent arrête automatiquement la machine au bout de 20 minutes d'inactivité
ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT (API)	Arrêt total automatique de la machine au bout d'une période d'inactivité, qui varie en fonction de la durée d'utilisation de la machine
CONTRÔLES MICRO-FUITES (CMF)	La machine s'arrête en cas de fuite dangereuse dans le circuit hydraulique haute pression
SECURITÉ MANQUE D'EAU (SME)	Arrête la machine en cas de manque d'eau
SOUPAPE THERMOSTATIQUE (ST)	En cas de fonctionnement prolongé du système de by-pass, ce système empêche la surchauffe de l'eau dans la pompe haute pression
CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP (COB)	Arrête la machine en cas d'obstruction de la buse
ALLUMAGE CHAUDIÈRE (AC)	Assure de faibles niveaux d'émissions lors du démarrage de la chaudière
COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION (CHU)	Compteur horaire électronique qui affiche les heures de travail de la machine
STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE (STD)	Maintient la température de la chaudière constante
CONTRÔLES ÉLECTRONIQUE DU STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE (CEST)	Un dispositif de contrôle électronique extrêmement précis qui assure une température d'eau constante
SYSTÈME DE CONTRÔLE DE FLAMMES INFRAROUGE (CFI)	Ce système arrête la machine en cas de dysfonctionnement de la chaudière

CONTRÔLES

INDICATEUR DE MAINTENANCE (IML)	Ce dispositif de contrôle indique lorsque la maintenance est requise (la maintenance est planifiée toutes les 200h)
UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ ANTI-CORROSION (UPAA)	Protège les machines eau chaude contre le calcaire et la corrosion
CONTRÔLE NIVEAU DE CARBURANT (CNC)	Détecte et signale les fuites de carburant
CONTRÔLE NIVEAU ANTI-TARTRE (CNAT)	Détecte et signale les fuites de détartreur et arrête le brûleur de la machine pour éviter les dépôts de calcaire
SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION (SPI)	Ce système arrête la machine au bout de 60 minutes d'activité continue



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - MONOPHASÉS

PW-H 140/8 SAB XRM

GAMME SEMI-PRO

PRESSION

140
bars

DÉBIT

450
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2,5
kW

RANGEMENT LANCE

ENROULEUR 8M



GRANDES ROUES

GARANTIE
1 AN

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BRICOLAGE ET JARDINAGE



SPÉCIFICATIONS



GRAND PIED FRONTAL POUR PLUS DE STABILITÉ



POIGNÉE ROBUSTE ET ERGONOMIQUE FACILITANT LA MANIABILITÉ



RÉSERVOIR FIOUL 4 LITRES EN PLASTIQUE TRANSPARENT, AFIN D'ASSURER LE MONITORAGE CONSTANT DU NIVEAU DE FIOUL

DONNÉES TECHNIQUES

AVEC ENROULEUR DE FLEXIBLE

PW-H 140/8 SAB XRM

IDAC40487

Référence

PERFORMANCES

Pression	bars/Mpa	140/14
Débit	l/h	450
Température de sortie d'eau	°C	60
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,2
Puissance absorbée	kW	2,5
Type de moteur		2-2800
Commande à distance		Stop total immédiat
Pompe/tête/pistons		Axiale/laiton/inox
Puissance thermique chaudière	kW	26
Consommation de carburant	kg/h	1,9
Réservoir fioul	l	4
Réservoir détergent	l	0,5
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxH)	cm	68x48x75
Poids	kg	55
Heures maxi/jour	h	1

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40071
LANCE



RÉFÉRENCE: LCPR40011
LANCE ROTABUSE M22
D. 1,15



RÉFÉRENCE: LCPR40040
PULVÉRISATEUR DE
MOUSSE



RÉFÉRENCE: TBAP93872
FLEXIBLE H.P. 8 m



RÉFÉRENCE: AVTB93900
KIT ENROULEUR DE
FLEXIBLE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DEBOUCHE
CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: DEMOUSCAR5
DÉTERGENT 4 X 5 l "DDA"



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS
DÉBOUCHEUR - 1/8" F



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE (SANS
BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN21878
BUSE HP 1/4" LANCE
2 VOIES (025 - 25°)



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION 1/4"
LANCE 2 VOIES



RÉFÉRENCE: LCPR14859

KIT SABLAGE (COMPLET)



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)

LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - MONOPHASÉS ET TRIPHASÉS

NOUVEAU

PW-H 151/10 SRI - SRI X PW-H 171/13 TRB - TRB X

GAMME PRO SEMI-INTENSIF

PRESSION

150 ÷ 170
bar

DÉBIT

600 ÷ 800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2,7 ÷ 4,7
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL DIFFÉRÉ - DTS
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - IPSF
- ▶ CONTRÔLE DES MICRO-FUITES - MLC
- ▶ PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT SANS EAU - DRP
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE DE LANCE - NCC
- ▶ ALLUMAGE DE LA CHAUDIÈRE RETARDÉE - IBD
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION DES DÉBORDEMENTS - FPS
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - ATC
- ▶ VOYANTS DE SIGNALISATION INDICATEUR DE MAINTENANCE (IML)

MODE DE FONCTIONNEMENT PRÉDÉFINIS



ACCÈS RAPIDE POUR LE RÉGLAGE OU LE REMPLISSAGE

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



AMSC™
CONTRÔLE SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS
AVANCÉ



CONSTRUCTION
MODULAIRE



POMPE
IPC



CHAUDIÈRE
EXCLUSIVE
IPC WORLDWIDE



CONCEPTION ET
FONCTIONNEMENT
ÉCOLOGIQUES



TOUT
TERRAIN

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDE
AVEC VOYANTS LUMINEUX



ACCÈS CONVIVAL AUX
RÉGLAGES.



RÉSERVOIR ROBUSTE DE
GRANDE TAILLE ET STOCKAGE
DES ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 151/10 SRI	PW-H 151/10 SRI X	PW-H 171/13 TRB	PW-H 171/13 TRB X
Référence		IDAC41476	IDAC61476	IDAC41477	IDAC61477
PERFORMANCES					
Pression de fonctionnement	bar/Mpa	30-150/3-15	30-150/3-15	30-170/3-17	30-170/3-17
Débit	l/h	300-600	300-600	400-800	400-800
Température de l'eau à la sortie	°C	30-110	30-110	30-110	30-110
Alimentation électrique	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,5	1-230-50/11,5	31-400-50/9,1	3-400-50/9,1
Puissance absorbée	kW	2,7	2,7	4,7	4,7
Nbre de pôles moteur/ Tr/min		4-1400	4-1400	4-2800	4-2800
commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique
Puissance thermique de la chaudière	kW	40	40	40	40
Consommation de carburant	Kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2
Réservoir de carburant	l	18	18	18	18
Réservoir de détergent	l	2,5	2,5	2,5	2,5
Distribution de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Dimension (LxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Poids	Kg	96	100	97	102

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40031
POIGNÉE G4000
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE H.P. 1/4 1504 -
(POUR PW-H 171)



RÉFÉRENCE: UGLN05171
BUSE H.P. 1/4 1504 -
(POUR PW-H 151)



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: TBAP40237
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m (POUR
VERSION SRI - TRB)



RÉFÉRENCE: TBAP40310
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15 m (POUR
VERSION SRI-X - TRB-X)



RÉFÉRENCE: KTRI40303
KIT D'ENROULEUR DE
TUYAU (POUR VERSION
SRI-X - TRB-X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29362
LANCE HYDROBROSSE



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm



RÉFÉRENCE: LCPR40040
PULVÉRISATEUR DE
MOUSSE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE FLEXIBLE
M22



RÉFÉRENCE: KTRI29377
KIT DE RACCORDEMENT
D'EAU



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DEBOUCHE
CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: KTRI29366
KIT VIDE CAVE



RÉFÉRENCE: LCPR14859
KIT DE SABLAGE D.1,3
(POUR PW-H 151)



RÉFÉRENCE: LCPR13557
KIT DE SABLAGE D.1,4
(POUR PW-H 171)



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

NOUVEAU

PW-H 181/14 TRI- TRI X PW-H 191/15 TRI- TRI X PW-H 201/17 TRI- TRI X

GAMME PRO INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL DIFFÉRÉ - DTS
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - IPSF
- ▶ CONTRÔLE DES MICRO-FUITES - MLC
- ▶ PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT SANS EAU- DRP
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE DE LANCE - NCC
- ▶ ALLUMAGE DE LA CHAUDIÈRE RETARDÉE - IBD
- ▶ HORAMÈTRE - WHC
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - DTSC
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION PAR LE CALCAIRE - LCPU
- ▶ VOYANT DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN- MCL
- ▶ VOYANTS DE SIGNALISATION

PRESSION

180÷200
bar

DÉBIT

850÷1000
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5÷6,4
kW

MODE DE FONCTIONNEMENT PRÉDÉFINIS



ACCÈS RAPIDE POUR LE RÉGLAGE OU LE REMPLISSAGE

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDE AVEC VOYANTS LUMINEUX



ACCÈS CONVIVAL AUX RÉGLAGES.



RÉSERVOIR ROBUSTE DE GRANDE TAILLE ET STOCKAGE DES ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 181/14 TRI	PW-H 181/14 TRI-X	PW-H 191/15 TRI	PW-H 191/15 TRI-X	PW-H 201/17 TRI	PW-H 201/17 TRI-X
Référence		IDAC41478	IDAC61478	IDAC41479	IDAC61479	IDAC41480	IDAC61480
PERFORMANCES							
Pression de fonctionnement	bar/Mpa	30-180/3-18	30-180/3-18	30-190/3-19	30-190/3-19	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	400-850	400-850	450-900	450-900	500-1000	500-1000
Température de l'eau à la sortie	°C	30-110	30-110	30-110	30-110	30-110	30-110
Alimentation électrique	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7	3-400-50/9,8	3-400-50/9,8	3-400-50/13,2	3-400-50/13,2
Puissance absorbée	kW	5	5	5	5	6,4	6,4
Nbre de pôles moteur/ Tr/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (a bielles)/laiton/ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ceramique
Puissance thermique de la chaudière	kW	70	70	70	70	≥70	≥70
Consommation de carburant	Kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Réservoir de carburant	l	25	25	25	25	25	25
Réservoir de détergent	l	22	22	22	22	22	22
Distribution de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Dimension (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Poids	Kg	120	125	145	150	145	150

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE H.P. 1/4 UG.15045 -
(POUR PW-H 191 ET 201)



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE H.P. 1/4 UG.1504 -
(POUR PW-H 181)



RÉFÉRENCE: TBAP40237
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR PW-H181 - PW-H191)



RÉFÉRENCE: TBAP40256
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR PW-H201)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15M (POUR PW-
H181/ PW-H191 TRI-X)



RÉFÉRENCE: TBAP40310
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15 m
(POUR PW-H201 TRI-X)



RÉFÉRENCE: KTRI40235
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR VERSION TRI-X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: RCIN10810
COUPLEUR M22



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m
SANS BUSE



RÉFÉRENCE: ROTA00043
(pour PW-H181)
RÉFÉRENCE: ROTA00051
(pour PW-H191 et 201)
LANCE TURBO Ø 0,45 -



RÉFÉRENCE: LCPR13557
(pour PW-H181)
RÉFÉRENCE: LCPR14859
(pour PW-H191 et 201)
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: ICALCAR5
ANTICALCAIRE CARTON
4X5 l



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

NOUVEAU

PW-H 181/14 P TRI-TRIX PREMIUM

PW-H 191/15 P TRI-TRIX PREMIUM

PW-H 201/17 P TRI-TRIX PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL DIFFÉRÉ - DTS
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - IPSF
- ▶ CONTRÔLE DES MICRO-FUITES - MLC
- ▶ PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT SANS EAU- DRP
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE DE LANCE - NCC
- ▶ ALLUMAGE DE LA CHAUDIÈRE RETARDÉE - IBD
- ▶ HORAMÈTRE - WHC
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION DES DÉBORDEMENTS - FPS
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU DE CARBURANT - FLC
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION PAR LE CALCAIRE - LCPU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - DTSC
- ▶ VOYANT DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN- MCL
- ▶ LEDS DE SIGNALISATION
 - NIVEAU DE CARBURANT
 - NIVEAU D'ANTI-CALCAIRE
 - TEMPÉRATURE DE CONSIGNE
 - CONTRÔLE DE FLAMME

GAMME PRO INTENSIF

PRESSION

180÷200
bar

DÉBIT

850÷1000
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5÷6,4
kW

MODE DE FONCTIONNEMENT PRÉDÉFINIS



ACCÈS RAPIDE POUR LE RÉGLAGE OU LE REMPLISSAGE

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDE AVEC VOYANTS LUMINEUX



ACCÈS CONVIVAL AUX RÉGLAGES.



RÉSERVOIR ROBUSTE DE GRANDE TAILLE ET STOCKAGE DES ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 181/14P TRI	PW-H 181/14 P TRI-X	PW-H 191/15P TRI	PW-H 191/15P TRI-X	PW-H 201/17P TRI	PW-H 201/17P TRI-X
Référence		IDAC41488	IDAC61488	IDAC41412	IDAC61412	IDAC41489	IDAC61489
PERFORMANCES							
Pression de fonctionnement	bar/Mpa	30-180/3-18	30-180/3-18	30-190/3-19	30-190/3-19	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	400-850	400-850	450-900	450-900	500-1000	500-1000
Température de l'eau à la sortie	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentation électrique	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7	3-400-50/9,8	3-400-50/9,8	3-400-50/13,2	3-400-50/13,2
Puissance absorbée	kW	5	5	5	5	6,4	6,4
Nbre de pôles moteur/ Tr/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique
Puissance thermique de la chaudière	kW	70	70	70	70	≥70	≥70
Consommation de carburant	Kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Réservoir de carburant	l	25	25	25	25	25	25
Réservoir de détergent	l	22	22	22	22	22	22
Distribution de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Dimension (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Poids	Kg	120	125	145	150	145	150

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE H.P. 1/4 UG.15045 -
(POUR PW-H 191 ET 201)



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE H.P. 1/4 UG.1504 -
(POUR PW-H 181)



RÉFÉRENCE: TBAP40237
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR PW-H181 - PW-H191)



RÉFÉRENCE: TBAP40256
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR PW-H201)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15M (POUR PW-
H181/ PW-H191 TRI-X)



RÉFÉRENCE: TBAP40310
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15 m
(POUR PW-H201 TRI-X)



RÉFÉRENCE: KTRI40235
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR VERSION TRI-X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: RCIN10810
COUPLEUR M22



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m
SANS BUSE



RÉFÉRENCE: LCPR40135
LANCE TURBO Ø 0,45 -
(POUR PW-H 190 ET 200)



RÉFÉRENCE: LCPR13557
(pour PW-H181)
RÉFÉRENCE: LCPR14859
(pour PW-H191 et 201)
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: ICALCAR5
ANTICALCAIRE CARTON
4X5 l



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

NOUVEAU

PW-H201/21 TRI - TRI X

GAMME PRO TRÈS INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL DIFFÉRÉ - DTS
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - IPSF
- ▶ CONTRÔLE DES MICRO-FUITES - MLC
- ▶ PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT SANS EAU- DRP
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE DE LANCE - NCC
- ▶ ALLUMAGE DE LA CHAUDIÈRE RETARDÉE - IBD
- ▶ HORAMÈTRE - WHC
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION DES DÉBORDEMENTS - FPS
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU DE CARBURANT - FLC
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION PAR LE CALCAIRE - LCPU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - DTSC
- ▶ VOYANT DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN- MCL
- ▶ LAMPES DE SIGNALISATION

PRESSION

200
bar

DÉBIT

1300
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

8,5
kW

MODE DE FONCTIONNEMENT PRÉDÉFINIS



ACCÈS RAPIDE POUR LE RÉGLAGE OU LE REMPLISSAGE

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



AMSO™
CONTRÔLE SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS
AVANCÉ



CONSTRUCTION
MODULAIRE



DAID
DÉTERGENT ET
ANTITARTRE POUR
INJECTION DIRECTE



CHAUDIÈRE
EXCLUSIVE
IPC WORLDWIDE



CONCEPTION ET
FONCTIONNEMENT
ÉCOLOGIQUES



POMPE
IPC



TOUT
TERRAIN



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDE
AVEC VOYANTS TÉMOINS.



ACCÈS SIMPLIFIÉ AU RÉGLAGE
ET AU REMPLISSAGE DES
FLUIDES



NOUVEAU PLASTIQUE PLUS
RÉSISTANT.

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 201/21 TRI	PW-H 201/21 TRI X
Référence		IDAC41481	IDAC61481
PERFORMANCES			
Pression de fonctionnement	bar/Mpa	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	650-1300	650-1300
Température de l'eau à la sortie	°C	30-110	30-110
Alimentation électrique	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,6	3-400-50/16,6
Puissance absorbée	kW	8,5	8,5
Nbre de pôles moteur/ Tr/min		4-1400	4-1400
commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique
Puissance thermique de la chaudière	kW	≤100	≤100
Consommation de carburant	Kg/h	7,4	7,4
Réservoir de carburant	l	25	25
Réservoir de détergent	l	22	22
Distribution de détergent		haute pression	haute pression
Dimension (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90
Poids	Kg	172	175

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN02303
BUSE H.P. 1/4 15065



RÉFÉRENCE: TBAP40256
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m (POUR TR)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15 m
(POUR TRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI40341
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR VERSION TRI-X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE DOUBLE P70
(SANS BUSES)



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: LCPR14859
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION SANS BUSE
20 m - (POUR PW-H 200)



RÉFÉRENCE: LCPR40171
LANCE TURBO Ø 0,65 -
(POUR PW-H 200)



RÉFÉRENCE: LCPR29363
LANCE VAPEUR P70



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: ICALCAR5
ANTICALCAIRE CARTON
4X5 l



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

NOUVEAU

PW-H201/21P TRI-TRIX PREMIUM

GAMME PRO TRÈS INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL DIFFÉRÉ - DTS
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - IPSF
- ▶ CONTRÔLE DES MICRO-FUITES - MLC
- ▶ PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT SANS EAU- DRP
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE DE LANCE - NCC
- ▶ ALLUMAGE DE LA CHAUDIÈRE RETARDÉE - IBD
- ▶ HORAMÈTRE - WHC
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION DES DÉBORDEMENTS - FPS
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU DE CARBURANT - FLC
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION PAR LE CALCAIRE - LCPU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - DTSC
- ▶ VOYANT DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN- MCL
- ▶ LEDS DE SIGNALISATION
 - NIVEAU DE CARBURANT
 - NIVEAU D'ANTI-CALCAIRE
 - TEMPÉRATURE DE CONSIGNE
 - CONTRÔLE DE FLAMME

PRESSION	DÉBIT	PUISSANCE ABSORBÉE
200 bar	1300 l/h	8,5 kW

MODE DE FONCTIONNEMENT PRÉDÉFINIS

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA TEMPÉRATURE

ACCÈS RAPIDE POUR LE RÉGLAGE OU LE REMPLISSAGE



INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDE AVEC VOYANTS TÉMOINS.



ACCÈS SIMPLIFIÉ AU RÉGLAGE ET AU REMPLISSAGE DES FLUIDES



NOUVEAU PLASTIQUE PLUS RÉSISTANT.

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 201/21P TRI IDAC41490	PW-H 201/21P TRI-X IDAC61490
Référence			
PERFORMANCES			
Pression de fonctionnement	bar/Mpa	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	650-1300	650-1300
Température de l'eau à la sortie	°C	30-140	30-140
Alimentation électrique	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,6	3-400-50/16,6
Puissance absorbée	kW	8,5	8,5
Nbre de pôles moteur/ Tr/min		4-1400	4-1400
commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique	En ligne (a bielles)/laiton/ ceramique
Puissance thermique de la chaudière	kW	≤100	≤100
Consommation de carburant	Kg/h	7,4	7,4
Réservoir de carburant	l	25	25
Réservoir de détergent	l	22	22
Distribution de détergent		haute pression	haute pression
Dimension (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90
Poids	Kg	172	175

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN02303
BUSE H.P. 1/4 15065



RÉFÉRENCE: TBAP40256
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m (POUR TRI)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 15 m
(POUR TRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI40341
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR VERSION TRI-X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE DOUBLE P70
(SANS BUSES)



RÉFÉRENCE: SPID24939
BALAI-BROSSE PRO 70 cm
MAX 60 °C



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: LCPR14859
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: LCPR40171
LANCE TURBO Ø 0,65



RÉFÉRENCE: LCPR29363
LANCE VAPEUR P70



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: ICALCAR5
ANTICALCAIRE CARTON
4X5 l



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H 190/21 TRI - TRI X

GAMME PRO TRÈS INTENSIF

PRESSION

190
bars

DÉBIT

1300
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

8,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPAA
- ▶ CONTRÔLE NIVEAU ANTI-TARTRE - CNAT
- ▶ CONTRÔLE NIVEAU DE CARBURANT - CNC



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



LA CONNEXION ENTRE LA POMPE ET LE MOTEUR EST ASSURÉE PAR RACCORD FLEXIBLE



LE PANNEAU ÉLECTRIQUE EST ÉQUIPÉ D'UN CAPOT TRANSPARENT POUR LE PROTÉGER CONTRE LES ÉCLABOUSSURES ET LA SALETÉ



POIGNÉE ERGONOMIQUE POUR FACILITER LE TRANSPORT

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 190/21TRI	PW-H 190/21TRI X
Référence		IDAC40652	IDAC40323
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	30-190/3-19	30-190/3-19
Débit	l/h	650-1300	650-1300
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16	3-400-50/16
Puissance absorbée	kW	8,5	8,5
Type de moteur		4-1400	4-1400
Commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	85,5	85,5
Consommation de carburant	kg/h	7,6	7,6
Réservoir fioul	l	30	30
Réservoir détergent	l	16	16
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression
Dimensions (LxH)	cm	131x77x95	131x77x95
Poids	kg	182	189
Heures maxi/jour	h	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN49995
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE H.P. 10 m
(POUR PW-H190/21TRI)



RÉFÉRENCE: TBAP16656
FLEXIBLE H.P. 15 m
(POUR PW-H190/21TRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI86962
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR V PW-H190/21TRI X)



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: ROTA00045
LANCE ROTABUSE MAX
60° C



RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: CANA99003
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
(POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE:
TBAP23853 (10 m)
TBAP24406 (20 m)

DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)
ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112867 (1200 mm)

LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE: RCIN10810

RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: LCPR14860

LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE: LAFN40335
RALLONGE CHEMINÉE



RÉFÉRENCE: 9112357
TÉLÉCOMMANDE



RÉFÉRENCE: FILTEL01M
CÂBLE TELECOMMANDE
(AU MÈTRE)



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE POSTES FIXES - TRIPHASÉS

POSTE FIXE IWD 150/21 TRI POSTE FIXE IWD 160/15 TRI POSTE FIXE IWD 200/15 TRI POSTE FIXE IWD 200/21 TRI

SUR COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

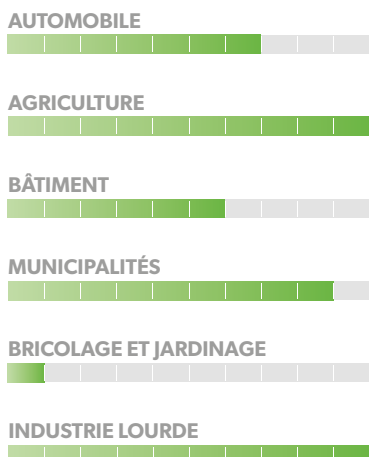
- ▶ ARRÊT TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ SYSTÈME DE CONTRÔLE DE FLAMMES INFRAROUGE - CFI
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ CONTRÔLE NIVEAU DE CARBURANT - CNC
- ▶ CONTRÔLE NIVEAU ANTI-TARTRE - CNAT
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION (UPAA)
- ▶ ARRÊT AUTOMATIQUE INTELLIGENT - AAI

PRESSION	DÉBIT	PUISSANCE ABSORBÉE
150÷200 bars	900÷1260 l/h	6,5÷9,5 kW



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



DONNÉES TECHNIQUES

		POSTE FIXE IWD 150/21 TRI	POSTE FIXE IWD 160/15 TRI	POSTE FIXE IWD 200/15 TRI	POSTE FIXE IWD 200/21 TRI
Référence		IDAC40219	IDAC40220	IDAC40221	IDAC40222
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	150/15	160/16	200/20	200/20
Débit	l/h	1260	900	900	1260
Température max. de sortie d'eau	°C	30-120	30-120	30-120	30-145
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13	3-400-50/10,5	3-400-50/14	3-400-50/16
Puissance absorbée	kW	7,2	6,5	7,2	9,5
Type de moteur		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Puissance thermique chaudière	kW	88	67	88	88
Consommation de carburant	kg/h	7,4	5,8	7,4	7,4
Réservoir fioul	l	en option (25 l)	en option (25 l)	en option (25 l)	en option (25 l)
Réservoir détergent	l	en option (2x25 l)	en option (2x25 l)	en option (2x25 l)	en option (2x25 l)
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Poids	kg	205	180	180	205
Heures maxi/jour	h	7	7	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE
(POUR 160/15, 200/15)



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE
(POUR 150/21, 200/21)



RÉFÉRENCE: UGLN49993
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 160/15)



RÉFÉRENCE: UGLN49995
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/15)



RÉFÉRENCE: UGLN49997
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 150/21)



RÉFÉRENCE: TBAP40008
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR 150/21-160/15)



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR 200/15)



RÉFÉRENCE: TBAP40010
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m
(POUR 200/21)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI48110
SUPPORT DE FIXATION
MURAL



RÉFÉRENCE: KTRI48111
SUPPORT 4 PIEDS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm
JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE: LAFN48112
RALLONGE CHEMINÉE



RÉFÉRENCE: KTRI48114
TÉLÉCOMMANDE



RÉFÉRENCE: FILTEL01M
CÂBLE TÉLÉCOMMANDE
(AU MÈTRE)



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
(POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE

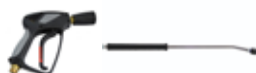


RÉFÉRENCE:
ROTA00046 (150/21)
ROTA00050 (160/15)
ROTA00051 (200/15)
ROTA00055 (200/21)
LANCE ROTABUSE MAX
60°C



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9112868 (1200 mm)

LANCE RAPIDE



RÉFÉRENCE:
LCPR89117 (70 cm)
LCPR89116 (50 cm)

LANCE DOUBLE
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)

ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - AUTONOMES EAU CHAUDE - ESSENCE SP

SKID FUEGO 180/18 SP95

GAMME ULTRAPRO EXTÉRIEURE

PRESSION

180 bars

DÉBIT

1080 l/h

PUISSANCE MOTEUR

11 Cv

MOTEUR À ESSENCE

MOTEUR HONDA PRO GX 340

CHAUDIÈRE AUTONOME

ENROULEUR EN OPTION



KIT 3 ROUES GONFLABLES EN OPTION

GARANTIE 2 ANS

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ CONTRÔLE DE L'ACCELERATION DU MOTEUR - CAM
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

SPÉCIFICATIONS



MOTEUR PUISSANT HONDA GX 340 LX REFROIDI PAR AIR 4 TEMPS



CHARIOT À CHÂSSIS TUBULAIRE AVEC REVÊTEMENT EN POUDRE ÉPOXY POLYESTER



UNITÉS MOBILES OU MONTÉES SUR CAMION (EN OPTION)

DONNÉES TECHNIQUES

SKID FUEGO 180/18 SP95

Référence		IDAC49710
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	70-180/7-18
Débit	l/h	680-1080
Température de sortie d'eau	°C	80-120
Type de moteur		Honda GX340 LX (essence)
Puissance moteur	CV	11
Vitesse du moteur	tr/min	1800
Commande à distance		BY-PASS
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	70
Consommation de carburant	kg/h	5,6
Réservoir fioul	l	26
Réservoir détergent	l	En option (16 l) - KTRI26690
Distributeur de détergent		haute pression
Dimensions (LxlxH)	cm	117x68x87
Poids	kg	240
Heures maxi/jour	h	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE P70 INOX 0°



RÉFÉRENCE: UGLN49994
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: LCPR14860
LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: CANA99016
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: ROTA00054
LANCE ROTABUSE MAX
70°C



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: KTRI26685
KIT 3 ROUES
(GONFLABLES)



RÉFÉRENCE: KTRI27587
KIT ENROULER NU (30 m)



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 L



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LAFN21634
PROLONGATEUR/
EXTENSION CHEMINÉE



RÉFÉRENCE: LAFN27456

TIMON BRAS/AVANT



RÉFÉRENCE:
TBAP16657 (20 m)
TBAP51640030 (30 m)
FLEXIBLE HP
(POUR RALLONGE/
ENROULER)



RÉFÉRENCE:
TBAP23853 (10 m)
TBAP24406 (20 m)
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE:
LCPR89117 (70 cm)
LCPR89116 (50 cm)
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9113868 (1200 mm)
LANCE RAPIDE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - AUTONOMES + ÉLECTRIQUES - CHAUDIÈRE INDÉPENDANTE FIOUL

FIRE BOX 20/21 DI

TRANSFORME TOUT NHP EAU FROIDE EN EAU CHAUDE!

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1260 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

0,3 kW

ADAPTABLE SUR TOUT NETTOYEUR DE 360 À 1260L/H

CHAUDIÈRE À HAUT RENDEMENT 140°

RÉSERVOIR CARBURANT 18L



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

► ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



SPÉCIFICATIONS



MOTEUR BRÛLEUR MONOPHASÉ, COUPLÉ AU VENTILATEUR ET À LA POMPE FIOUL



CAPOT ET CHARIOT EN TÔLE MÉTALLIQUE PEINTE



PANNEAU DE COMMANDES ÉLECTRIQUE AVEC INTERRUPTEUR MARCHÉ/ ARRÊT ET THERMOSTAT

DONNÉES TECHNIQUES

FIRE BOX 20/21 DI

Référence

CDVE40015

PERFORMANCES

Pression	bars/Mpa	200/20
Débit	l/h	360-1260
Température max. de sortie d'eau	°C	140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/2
Puissance absorbée	kW	0,3
Consommation max. de carburant	kg/h	7,2
Puissance thermique chaudière	kW	90
Réservoir fioul	l	18
Dimensions (LxlxH)	cm	120x70x100
Poids	kg	111
Heures maxi/jour	h	5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBAP29050

FLEXIBLE H.P. L2310 R2
3/8F - 3/8F



RÉFÉRENCE: RCIN03755

COUPLEUR POUR FLEXIBLE
HP





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE (CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE)

NOUVEAU

PW-E101

PRESSION

170
bar

DÉBIT

600÷720
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

16,4÷40,4
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPAA
- ▶ SYSTÈME DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE DE LA CHAUDIÈRE INTELLIGENT - RTCI
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU ANTI-CALCAIRE - CNAC
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU DE PRODUITS CHIMIQUES - CNPC
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX - IML

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

INDUSTRIE

AUTOMOBILE

AGRICULTURE

COLLECTIVITÉS

PAS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, PAS DE CARBURANT

CHAUDIÈRE A CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE EN ACIER INOXYDABLE UTILISABLE EN AGRO-ALIMENTAIRE

PROTECTION ANTI-CALCAIRE



ROUES ET FLEXIBLE ANTI-TRACES DE SÉRIE

GARANTIE 2 ANS

INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE



CONSTRUCTION MODULAIRE



AMSC™ CONTRÔLES SÉCURITÉ MULTIFONCTIONS AVANCÉ



TOUT TERRAIN



CHAUDIÈRE EXCLUSIVE IPC WORLDWIDE



POMPE IPC



CONCEPTION ET FONCTIONNEMENT ÉCOLOGIQUES



DIGITAL DISPLAY DD

SPÉCIFICATIONS



ROUES LARGES AMÉLIORANT LA MANIABILITÉ ET FACILITANT LE TRANSPORT



PANNEAU DE COMMANDE AVEC TÉMOIN LUMINEUX ET AFFICHAGE



CHAUDIÈRE EN ACIER INOXYDABLE AISI 316 AVEC 3 NIVEAUX DE HAUTE EFFICACITÉ

DONNEES TECHNIQUES

		PW-E101 D1710 P12T	PW-E101 D1712 P24T	PW-E101 D1712 P24T
Référence		IDAC41400	IDAC41401	IDAC41403
PERFORMANCES				
Pression	bar/Mpa	30-170/3-17	30-170/3-17	30-170/3-17
Débit	l/h	600	720	720
Température de sortie d'eau	°C	80	80	80
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50 /24,4A	3-400-50 /43,2A	3-400-50 /54A
Puissance absorbée	kW	15,9	29	36,2
Nbre de pôles moteur /Tr/min		4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		Arrêt total retardé	Arrêt total retardé	Arrêt total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	12	24	36
Réservoir Anti-calcaire	l	25	25	25
Réservoir détergent	l	22	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression
Dimensions (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Poids	Kg	113	113	113

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: TBAP40237
FLEXIBLE HP BLEU
ANTI-TRACE 10 m



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE HAUTE PRESSION
1/4" 1504



RÉFÉRENCE: UGLN11196
BUSE HAUTE PRESSION
1/4" 15035 POUR 12KW



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE DOUBLE P70
(SANS BUSES)



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: KTRI40341
KIT ENROULEUR DE TUYAU



RÉFÉRENCE: TBAP39122
FLEXIBLE HP BLEU
ANTI-TRACE 20 m



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: ICALCAR5
ANTICALCAIRE CARTON
4X5 l



RÉFÉRENCE: SHAMPOCAR5
SHAMPOING VOITURE 4X5 l



RÉFÉRENCE:
9112440 : 1.6 M
BRAS127001 : 2 M
BRAS127002 : 2.5 M
BRAS DE LAVAGE



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)
ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: 9113114
PREMIUM: 9022133
CLOCHE DE LAVAGE
(SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE POSTES FIXES
TRIPHASÉS CHAUDIERE ELECTRIQUE

NOUVEAU

IWD-E

PRESSION

170
bar

DÉBIT

600÷720
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

17,3÷35,7
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ARRÊT TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ ARRÊT PROPORTIONNEL INTELLIGENT - API
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SÉCURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE - COB
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPAA
- ▶ SYSTÈME DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE DE LA CHAUDIÈRE INTELLIGENT - RTCI
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU ANTI-CALCAIRE - CNAC
- ▶ CONTRÔLE DU NIVEAU DE PRODUITS CHIMIQUES - CNPC
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE LUMINEUX - IML

PAS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, PAS DE CARBURANT

CHAUDIÈRE À CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE EN ACIER INOXYDABLE UTILISABLE EN AGRO-ALIMENTAIRE

COMMANDE À DISTANCE EN OPTION

SUPPORT 4 PIEDS EN OPTION



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

INDUSTRIE



AUTOMOBILE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS



POMPE
IPC

SPÉCIFICATIONS



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL ASSURANT UN CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE TRAVAIL.



STRUCTURE ROBUSTE CAPOT ET CHASSIS INOX



CHAUDIÈRE À HAUT RENDEMENT À 3 ÉTAGES STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AISI 316.

DONNEES TECHNIQUES

		IWD-E D1710 P12 T	IWD-E D1712 P24 T	IWD-E D1712 P36 T
Référence		IDAC41134	IDAC41135	IDAC41136
PERFORMANCES				
Pression	bar/Mpa	170/17	170/17	170/17
Débit	l/h	600	720	720
Température de sortie d'eau	°C	80	80	80
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/27	3-400-50/44	3-400-50/53.1
Puissance absorbée	kW	17,3	29,5	35,8
Type de moteur		4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		DTS	DTS	DTS
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	12	24	36
Réservoir Anti-calcaire	l	6	6	6
Réservoir détergent	l	25 (option))	25 (option))	25 (option))
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression
Dimensions (LxIxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Poids	Kg	148,3	148,80	153,8

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40025
POIGNÉE G6000 P330



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: TBAP40237
FLEXIBLE HP BLEU
ANTITRACE 10 m



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE HAUTE PRESSION
1/4" 1504 - (POUR 24KW/
36KW)



RÉFÉRENCE: UGLN11196
BUSE HAUTE PRESSION
1/4" 15035 - (POUR
12KW)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE DOUBLE P70
(SANS BUSES)



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: LCLC41140
CLOCHE DE LAVAGE DE
SOLS INOX



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP39122
FLEXIBLE HP BLEU
ANTITRACE 20 m



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12 X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: KTRI48111
SUPPORT 4 PIEDS LAQUE



RÉFÉRENCE: KTRI40538
SUPPORT 4 PIEDS INOX



RÉFÉRENCE: KTRI40536
COMMANDE A
DISTANCE



ACCESSOIRE OPTIONNEL
DOIT ÊTRE INSTALLÉ
PENDANT LE PROCESSUS
DE FABRICATION

RÉFÉRENCE: MPVR13701
RESERVOIR DETERGENT
25 l



RÉFÉRENCE:
9022105 (INOX)
AVTB39120 (MÉTAL PEINT)
9022106 (ABS)
ENROULEUR
AUTOMATIQUE 20 m NU



RÉFÉRENCE:
9112867 (900 mm)
9113868 (1200 mm)
LANCE RAPIDE





NETTOYEUR VAPEUR

SG-10	244
SG-30	246
SG-48	248



NETTOYEUR VAPEUR

SG-10

NOUVEAU

PRESSION

6
bar

DÉBIT

70÷90
g/min

PUISSANCE ABSORBÉE

3,2
kW

EFFICACITÉ RECONNUE CONTRE
LES PUNAISES DE LIT

REPLISSAGE EN CONTINU

CHAUDIÈRE EN ACIER INOXYDABLE
UTILISABLE EN AGRO-ALIMENTAIRE

STRUCTURE EN ACIER
INOXYDABLE



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CHAUDIÈRE PUISSANTE
- ▶ ANTI-ACARIENS
- ▶ SÉCURITÉ ERGONOMIE
- ▶ LONGUE DURÉE DE VIE

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



HO.RE.CA.



INDUSTRIE ALIMENTAIRE &
DISTRIBUTEURS



GRANDS ESPACES COMMUNS



SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE POUR TRANSPORT
FACILE



STRUCTURE EN ACIER
INOXYDABLE POUR S'ADAPTER
AUX ENDROITS LES PLUS
EXIGEANTS EN TERME
D'HYGIÈNE



INDICATEUR DIGITAL
- TEMPÉRATURE CHAUDIÈRE
- VAPEUR
- MANQUE D'EAU

DONNÉES TECHNIQUES

SG-10 S 6008 M

Référence

GNVA40038

PERFORMANCES

Pression	bars/Mpa	6/0,6
Débit	g/min	~ 65÷80
Température max. de sortie d'eau	°C	165
Temps de chauffe	min	~ 2,5
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz	1-230-50
Puissance absorbée	KW	3,2
Réservoir chaudière		1,8 (remplissage en continu)
Réservoir d'eau	l	2,5
Dimensions (LxlxH)	cm	45x28x31
Poids	Kg	8

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPIP40019
POIGNÉE + FLEXIBLE
VAPEUR 2,5 m



RÉFÉRENCE: MPVR40851
RALLONGE PLASTIQUE X 2
L=500 mm



RÉFÉRENCE: MPVR40852
LANCE VAPEUR



RÉFÉRENCE: SPPV40052
LAVE-VITRE



RÉFÉRENCE: SPPV40053
BROSSE SOLS MULTUAGE



RÉFÉRENCE: SPPV40054
BROSSE TRIANGULAIRE



RÉFÉRENCE: SPPV40055
LANCE VAPEUR COUDEE
L= 175



RÉFÉRENCE: SPPV40056
BROSSE PPL POUR LANCE
D.28



RÉFÉRENCE: SPPV40057
BROSSE METALLIQUE
POUR LANCE D.28



RÉFÉRENCE: SPPV40058
FRANGE RECTANGULAIRE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: MPVR40857
BOUTEILLE DE
RRMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: AZMC40024
CLE DE MAINTENANCE



RÉFÉRENCE: KTRI40446
CHARIOT





NETTOYEUR VAPEUR

SG-30

PRESSION

5,5
bars

DÉBIT

100
g/min

PUISSANCE ABSORBÉE

3
kW

EFFICACITE RECONNUE CONTRE
LES PUNAISES DE LIT

REPLISSAGE EN CONTINU

CHAUDIERE EN ACIER INOXYDABLE
UTILISABLE EN AGRO-ALIMENTAIRE

ASPIRATION
PUISSANTE



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CHAUDIÈRE PUISSANTE
- ▶ ANTI-ACARIENS
- ▶ ASPIRATION PUISSANTE
- ▶ SÉCURITÉ
- ▶ ERGONOMIE
- ▶ LONGUE DURÉE DE VIE

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



HO.RE.CA.



INDUSTRIE ALIMENTAIRE & DISTRIBUTEURS



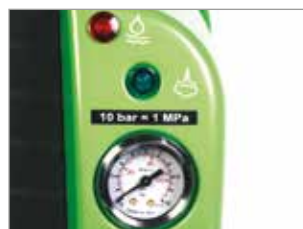
GRANDS ESPACES COMMUNS



SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE POUR TRANSPORT
FACILE



PANNEAU DE CONTRÔLE
POUR LES FONCTIONS
PRINCIPALES



BOUTON DE CONTRÔLE POUR
RÉGULER LA SORTIE DE LA
VAPEUR

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		SG-30 GNVA40017
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	5,5/0,55
Débit	g/min	0-100
Température max. de sortie d'eau	°C	140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz	1-230-50
Puissance absorbée	kW	3
Réservoir chaudière	l	2,2 (remplissage en continu)
Réservoir d'eau	l	2
Dimensions (LxlxH)	cm	57x40x65
Poids	Kg	18

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPIP40001
POIGNÉE + FLEXIBLE
VAPEUR/ASPIRATION
2,5 m



RÉFÉRENCE: KTRI46482
KIT ACCESSOIRES
VAPEUR/ASPIRATION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: IPIP45815
POIGNÉE + FLEXIBLE
VAPEUR UNIQUEMENT 5 m



RÉFÉRENCE: KTRI40275
KIT ACCESSOIRES VAPEUR
UNIQUEMENT



RÉFÉRENCE: KTRI89496
CHARIOT



RÉFÉRENCE: KTRI40269
KIT DÉTARTRAGE (10
DOSES)



COMPOSANTS INDIVIDUELS INCLUS DANS LE KIT (VAPEUR + ASPIRATION): KTRI46482

RÉFÉRENCE: SPPV45770
BROSSE MULTIUSAGE
POUR SOL



RÉFÉRENCE: SPPV45762
SUCEUR POUR TISSU



RÉFÉRENCE: SPPV45769
BROSSE LAVE-VITRE



RÉFÉRENCE: SPPV45764
LANCE À VAPEUR
UNIVERSELLE



RÉFÉRENCE: SPPV46531
BUSE POUR PENTE



RÉFÉRENCE: SPPV87590
BROSSE NYLON
RECTANGULAIRE



RÉFÉRENCE: MPVR45761
RALLONGE PLASTIQUE
VAPEUR/ASPIRATION x 2



RÉFÉRENCE: KTRI46580
KIT JOINT TORIQUE



RÉFÉRENCE: SPPV45763
PULVÉRISATEUR VAPEUR



RÉFÉRENCE: MPVR45765
EMBOUT INCURVÉ POUR
LANCE À VAPEUR



RÉFÉRENCE: SPPV89931
BROSSES POUR LANCE À
VAPEUR



RÉFÉRENCE: SPPV87585
INSERT BROSSE RONDE VAP



RÉFÉRENCE: SPPV87587
INSERT BROSSE
TRIANGULAIRE VAP.



RÉFÉRENCE: SPPV45766
BROSSES POUR VAPEUR.
30 mm DEMI-LUNE



COMPOSANTS INDIVIDUELS INCLUS DANS BROSSE MULTIUSAGE POUR SOL RÉFÉRENCE: SPPV45770

RÉFÉRENCE: SPPV87588
INSERT DE BROSSE À
POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV45774
BROSSE DURE L=300 mm



RÉFÉRENCE: SPPV45772
BROSSE EN SOIE
L=300 mm



RÉFÉRENCE: SPPV45773
BROSSE STRIP L=300 mm



RÉFÉRENCE: MPVR45775
RACLETTE CAOUTCHOUC
POUR BROSSE
MULTIUSAGE L=300 mm



COMPOSANTS INDIVIDUELS INCLUS DANS LE KIT (VAPEUR SEULEMENT): KTRI40275

RÉFÉRENCE: SPPV89000
BROSSE MULTIASPECT
RECTANGULAIRE



RÉFÉRENCE: MPVR45785
RALLONGE X 2



RÉFÉRENCE: SPPV45789
BROSSE LAVE-VITRE



RÉFÉRENCE: SPPV45793
LANCE À VAPEUR COURBE
120°



RÉFÉRENCE: SPPV89931
BROSSE EN NYLON
Ø 30 mm X3



RÉFÉRENCE: SPPV87589
BROSSE EN NYLON NOIR
Ø 50 mm X3



RÉFÉRENCE: KTRI89902
KIT JOINTS TORIQUES
RALLONGES





NETTOYEUR VAPEUR

SG-48

NOUVEAU

PRESSION

8
bar

DÉBIT

100
g/min

PUISSANCE ABSORBÉE

3.5
kW

EFFICACITE RECONNUE
CONTRE LES PUNAISES DE LIT

REPLISSAGE EN CONTINU

CHAUDIÈRE ET STRUCTURE
EN ACIER INOXYDABLE
UTILISABLE EN AGRO-ALIMENTAIRE

ASPIRATION
PUISSANTE

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE
2 ANS

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CHAUDIÈRE PUISSANTE
- ▶ ANTI-ACARIENS
- ▶ TOUT INOX
- ▶ SÉCURITÉ
- ▶ ERGONOMIE
- ▶ LONGUE DURÉE DE VIE

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



HO.RE.CA.



INDUSTRIE ALIMENTAIRE &
DISTRIBUTEURS



GRANDS ESPACES COMMUNS



SPÉCIFICATIONS



INDICATEUR DIGITAL
- TEMPÉRATURE CHAUDIÈRE
- VAPEUR
- MANQUE D'EAU



STRUCTURE EN ACIER
INOXYDABLE



RESERVOIRS 5 LITRES DE
DETERGENT ET 5 L D'EAU

DONNÉES TECHNIQUES

SG-48 8010 M

Référence		GNVA40043
PERFORMANCES		
Pression	bar/Mpa	8/0,8
Débit	g/min	80-100
Température max. de sortie d'eau	°C	180
Temps de chauffe	min	~6
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15,2
Puissance absorbée	kW	3,4
Réservoir chaudière	l	3,2
Réservoir d'eau	l	5
Réservoir détergents	l	5
Dimensions (LxlxH)	cm	74,5x48x104
Poids	Kg	32

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPIP40021
POIGNÉE + FLEXIBLE
VAPEUR 4 m



RÉFÉRENCE: MPVR40958
ALLONGE PLASTIQUE X 2
L=500 mm



RÉFÉRENCE: SPPV40060
BROSSE SOLS
MULTIUSAGE



RÉFÉRENCE: SPPV40061
ADAPTATEUR MOQUETTE
POUR BROSSE MULTIUSAGE



RÉFÉRENCE: SPPV40062
ADAPTATEUR SOLS DURS
POUR BROSSE MULTIUSAGE



RÉFÉRENCE: SPPV40063
LAVE VITRES



RÉFÉRENCE: SPPV40064
POIGNEE TRANSPARENTE
SIEGES



RÉFÉRENCE: SPPV40065
POIGNEE LARGE



RÉFÉRENCE: SPPV40066
POIGNEE ETROITE



RÉFÉRENCE: SPPV40067
LANCE VAPEUR



RÉFÉRENCE: SPPV40056
BROSSE RONDE
POLYESTER Ø28 mm



RÉFÉRENCE: SPPV40068
BROSSE RONDE
POLYESTER Ø65 mm



RÉFÉRENCE: SPPV40069
BROSSE RONDE
POLYESTER Ø40 mm



RÉFÉRENCE: SPPV40070
BROSSE RONDE INOX
Ø40 mm



RÉFÉRENCE: AZMC40024
CLE DE MAINTENANCE



RÉFÉRENCE: SPPV40058
FRANGE RECTANGULAIRE





ENTRETIEN DES SOLS

AUTOLAVEUSES	255
BALAYEUSES	301
MONOBROSSES	331

PHILOSOPHIE PRODUCTIVE BASÉE SUR DES PLATES-FORMES PRODUITS

IPC WORLDWIDE possède une organisation de production au sein de laquelle la conception du produit est basée sur des plates-formes de production fortement standardisées grâce à un grand nombre de composants communs. Cela assure une fabrication des produits de très grande qualité et permet au réseau d'assistance IPC WORLDWIDE d'offrir une assistance technique efficace sur le marché.

GAMME DE PRODUITS RATIONNELLE



ACCOMPAGNEES



AUTOPORTEES



ACCOMPAGNEES



AUTOPORTEES

FABRICATION DE GRANDE QUALITÉ

CONTRÔLE EFFICACE DES COMPOSANTS - ASSEMBLAGE ET STANDARDS DE PRODUCTION DE GRANDE QUALITÉ

ASSISTANCE EFFICACE

PLATES-FORMES DE MACHINE PARTAGÉES - MANUELS DE SERVICE EFFICACES ET INTUITIFS - INFORMATIONS TECHNIQUES DISPONIBLES EN LIGNE

SERVICE DE LIVRAISON DE PIÈCES DE RECHANGE EFFICACE ET RAPIDE

PRODUCTION FLEXIBLE ET ATTENTIVE AU MARCHÉ

Grâce à de nombreuses années d'expérience, IPC WORLDWIDE a développé non seulement une organisation solide et fiable, mais aussi un système de production extrêmement flexible et attentif au marché.

Des processus internes de recherche et développement permanents assurent des solutions spécifiques pour satisfaire différentes exigences du marché. Une assistance rapide et efficace et des réponses industrialisées génèrent une valeur ajoutée importante pour nos produits, difficile à égaler sur le marché.



SOLUTIONS PERSONNALISÉES

SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES - EXIGENCES D'APPLICATION SPÉCIFIQUES - DEMANDES DE PERSONNALISATION ESTHÉTIQUE

ASSISTANCE RAPIDE

ÉTUDES TECHNIQUES RAPIDES ET EFFICACES - TESTS DE PROTOTYPES ET COMPOSANTS EFFICACES - DOCUMENTATION TECHNIQUE PRÉCISE

FLEXIBILITÉ DE PRODUCTION

RÉPONSES INDUSTRIALISÉES

RÉPONSES PRATIQUES DE GRANDE QUALITÉ - DOCUMENTATION TECHNIQUE PROFESSIONNELLE - PIÈCES DE RECHANGE COMME PRODUITS STANDARD



AUTOLAVEUSES

COMPANY CERTIFICATIONS 256

INNOVATIONS 259

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 270

ACCOMPAGNÉES

C25 272

CT5 B 274

CT15 276

CT30 278

CT45 280

CT46 282

CT51 284

CT71 286

CT105 288

AUTOPORTÉES

CT80 290

CT110 292

CT160 294

CT231 296

DISQUES ABRASIFS 298

La nomenclature des autolaveuses IPC WORLDWIDE permet désormais une identification simple et rapide des principales caractéristiques techniques de chaque modèle. Voici un exemple pour la laveuse CT80 BT55 PACK:

CAPACITÉ DU
RÉSERVOIR
D'EAU

LARGEUR DE
NETTOYAGE

VERSION:

CT - **80** **BT** **55** **PACK**

ALIMENTATION:

C = CÂBLE 230V

B = BATTERIE AVEC TRACTION MÉCANIQUE

BT = BATTERIE AVEC TRACTION ÉLECTRIQUE

XP = AVEC VERRIN DE PRESSION, DOSAGE AUTOMATIQUE DU PRODUIT ET SYSTÈME AUTONIVELANT (SLS)



CERTIFICATIONS DE DURABILITÉ



L'EMPREINTE CARBONE

NETTOYANT LES SURFACES ET PRÉSERVANT L'ENVIRONNEMENT.

La certification de l'empreinte carbone, reconnue au niveau international, quantifie l'impact environnemental des émissions de gaz d'un produit.

La connaissance de l'impact du cycle de vie d'une machine permet de mener des activités visant à maintenir ou à réduire son empreinte environnementale, garantissant ainsi une activité durable et efficace pour l'avenir.

La certification est conforme aux exigences de la norme UNI EN ISO 14067 : 2018.

CONTACTEZ NOS ÉQUIPES DE VENTE POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES MODÈLES CERTIFIÉS.

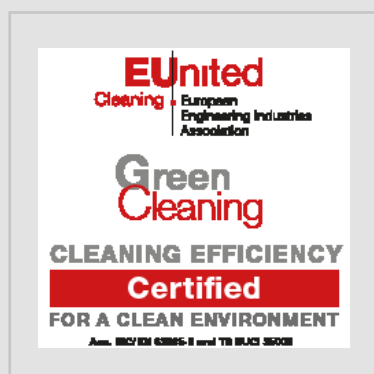


EFFICACITÉ DU NETTOYAGE ÉCOLOGIQUE

LE PREMIER LABEL D'EFFICACITÉ DE NETTOYAGE POUR AUTOLAVEUSES.

Le label Green Cleaning Efficiency identifie les autolaveuses qui ont une efficacité de nettoyage élevée tout en utilisant le moins d'énergie et d'eau possible. Il est basé sur la spécification technique TS 35000 et la norme internationale IEC/EN 62885-9. En certifiant l'efficacité de nettoyage de la machine, on garantit des économies de temps, d'eau et d'énergie et, par conséquent, on assure une réduction des coûts d'exploitation de la machine elle-même.

CONTACTEZ NOS ÉQUIPES DE VENTE POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES MODÈLES CERTIFIÉS.





LI-ION BATTERIES AU LITHIUM-ION

TECHNOLOGIE AU LITHIUM

La batterie lithium-ion ou li-ion est une technologie de batterie avancée, qui utilise des ions lithium pour stocker l'énergie. Il s'agit d'un type de batterie rechargeable présentant une densité énergétique et une capacité de tension élevées, ainsi qu'un pourcentage d'autodécharge inférieur à celui des autres batteries rechargeables.



BATTERIE LITHIUM-ION DE LONGUE DURÉE

AVANTAGES

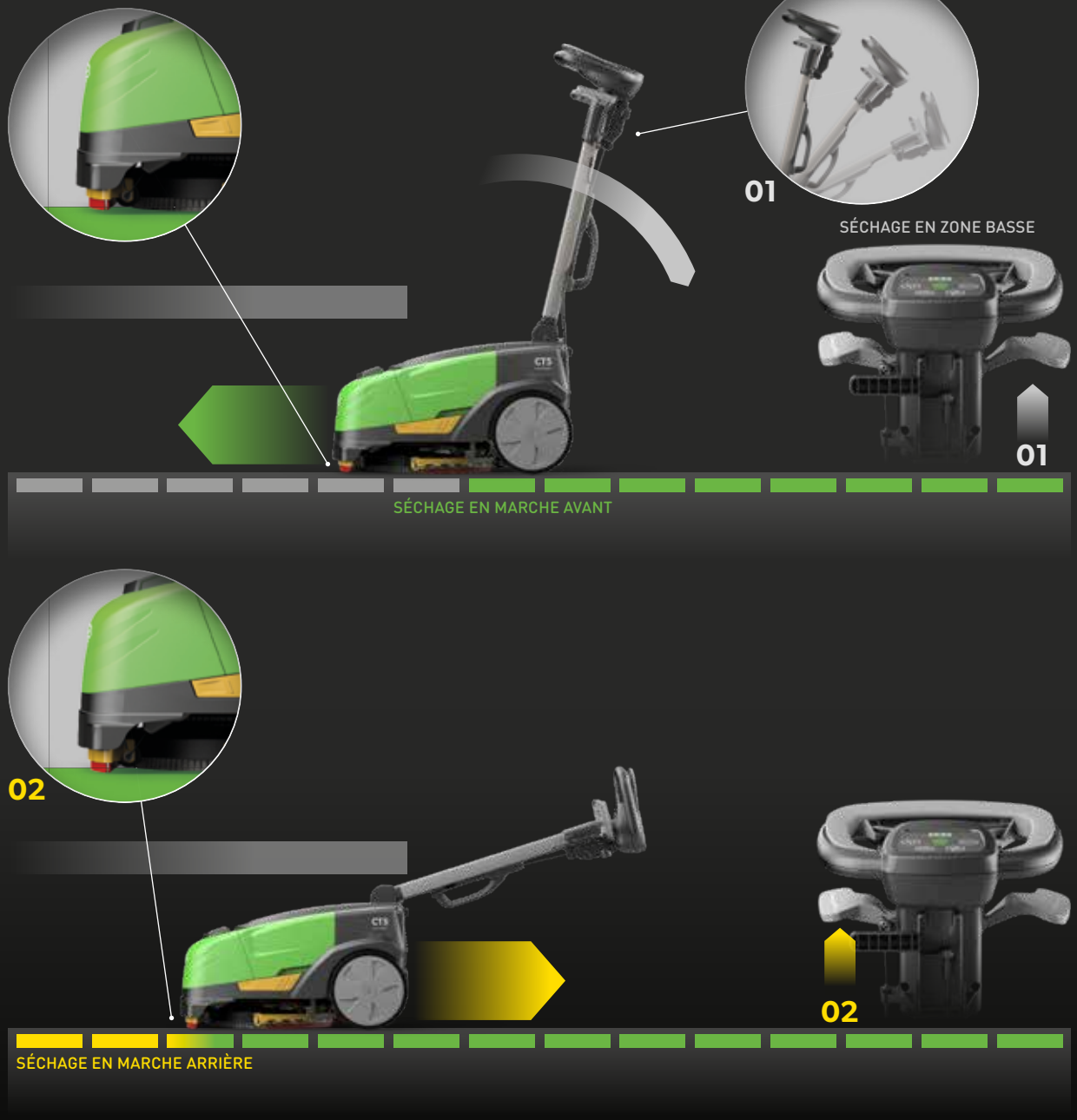
- 01 Toujours prêtes à être utilisées grâce à une charge rapide.
- 02 Durée de vie : elles ont une durée de vie moyenne quatre fois supérieure à celle des batteries classiques.
- 03 Durée de fonctionnement : elles offrent une durée de fonctionnement plus longue que les toutes autres batteries.
- 04 Pas de frais d'entretien : compte tenu de leur longue durée de vie, il n'est pas nécessaire de les remplacer aussi fréquemment.
- 05 Moins de poids : Les batteries Li-Ion sont plus légères et plus faciles à transporter que les batteries traditionnelles.



RDS SYSTÈME DE SÉCHAGE RÉVERSIBLE

BREVETÉ

SÉCHAGE SUR TOUTES LES SURFACES MODERNES



AVANTAGES

- 01 Séchage en marche arrière et marche avant.
- 02 Timon réglable pendant la phase de travail.
- 03 Système de contrôle de l'autolaveuse extrêmement simple et intuitif.



ANC™ CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT

SILENCIEUX.

ANC™ réduit le niveau de bruit.

AVEC ANC™
SANS ANC™



AVANTAGES

- 01 Niveau de bruit parmi les plus faibles du marché.
- 02 Bruit extrêmement faible lorsque le silence est nécessaire.
- 03 Ne dérange pas dans les lieux très fréquentés.



TÊTES DE BROSSE INTERCHANGEABLES (UNIQUEMENT SUR VERSION XP)

À TRANSFORMER SELON VOS BESOINS.



TAILLE 50-55 CM
NOUVEAU
55 CM 600 RPM
(POUR LA VERSION XP
UNIQUEMENT)

TAILLE 60CM

TAILLE 70 CM
NOUVEAU
70 CM 600 RPM
(POUR LA VERSION XP UNI-
QUEMENT)

ROULEAU
(POUR VERSION XP
UNIQUEMENT)

ORBITAL
50 CM / 20 POUCE
(POUR LA VERSION XP)
UNIQUEMENT)

7 TÊTES DE BROSSE INTERCHANGEABLES

AVANTAGES

- 01 La même machine peut utiliser différentes têtes de brosse.
- 02 Augmentez l'efficacité en service et réduisez les temps d'arrêt de la machine.
- 03 Gestion de stock (une machine avec 6 têtes au lieu de 6 machines différentes).



GPS TÉLÉMATIQUE

LOCALISE VOS MACHINES, PARTOUT ET À TOUT MOMENT.

Vous pouvez suivre par votre smartphone tablette et pc : la localisation de la machine, l'identification de l'utilisateur, les cycles de la batterie, la consommation du moteur et l'utilisation effective de la machine. (En option).



LONDRES

Coordonnées GPS
51° 30' 26.463" N
0° 7' 39.93" W

TELEMATIC est disponible pour toute la gamme d'autolaveuses ICA sur les réseaux mobiles conformes au marché européen et les connexions Wi-Fi.

LA VERSION TELEMATIC BASIC peut être installée ultérieurement sur la gamme d'autolaveuses ICA.

LA VERSION TELEMATIC FULL peut être installée sur toutes les autolaveuses ICA à l'exception des modèles: CT15 - CT30 - CT45 - CT46.



GÉREZ VOTRE FLOTTE À DISTANCE

Gamme complète de tableaux de bord pour contrôler tous les paramètres de la machine



	TELEMATIQUE BASIQUE	TELEMATIQUE COMPLET
--	------------------------	------------------------

	Fonctions principales	
Utilisation par machine	•	•
Emplacement de la machine	•	•
Service des rapports	•	•
Durée de vie de la batterie	•	•
Alertes critiques	•	•
Clé identifiée	•	•
Utilisation du moteur à balais	-	•
Utilisation du moteur d'aspiration	-	•
Utilisation du moteur de traction	-	•
Arrêt à distance	-	•

AVANTAGES

- 01 **EFFICACITÉ** - Contrôle tous les paramètres principaux de la machine : performances des brosses, de l'aspiration et du moteur de traction.
- 02 **QUALITÉ DU TRAVAIL** - Contrôle à distance l'heure de démarrage, le contrôle à distance, l'état des performances et le code d'erreur.
- 03 **ECONOMIE D'ENERGIE** - Contrôle des Kw/h et de l'autonomie de la batterie.
- 04 **COÛTS OPTIMISÉS** - par un contrôle total des heures de travail et des fonctionnalités de la machine pour une efficacité totale.
- 05 **ALIMENTATION** - de 12 à 36 Volt



SLS™ SYSTÈME AUTONIVELANT

DES PERFORMANCES DE NETTOYAGE ÉLEVÉES ET CONSTANTES.

SLS™ - système mécanique ou électronique permettant d'excellentes performances de nettoyage grâce à une adaptation complète des brosses aux inégalités du sol. Système électronique ou mécanique en fonction des modèles.



SYSTÈME MÉCANIQUE Pression de brosse par poids



SYSTÈME ÉLECTRONIQUE Pression de brosse définie et constante



AVANTAGES

- 01 Résultats de nettoyage des sols excellents et constants.
- 02 Optimise la consommation des brosses.
- 03 Système électronique encore plus efficace et efficient.

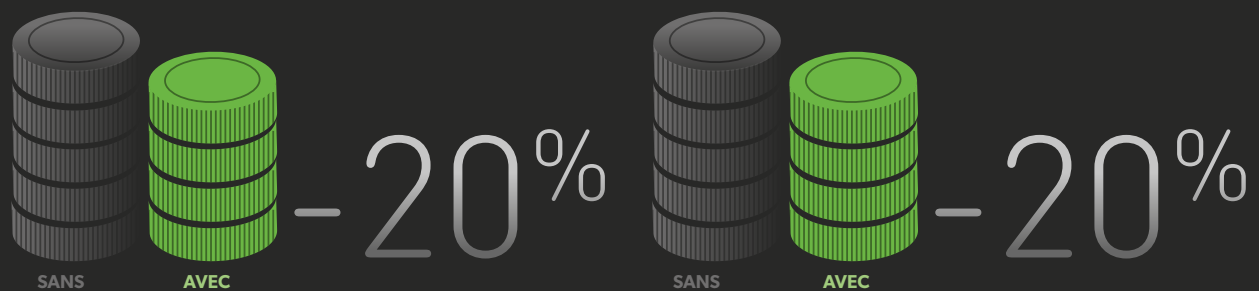


ECO
SELECT

MOINS D'ÉNERGIE – PLUS DE PRODUCTIVITÉ – MOINS DE BRUIT

Eco Select permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter l'autonomie jusqu'à 20% pour les opérations de nettoyage quotidiennes. Les niveaux de bruit sont inférieurs de 2 dB et permettent les opérations de nettoyage même dans les zones où le silence est requis. Les intervalles de maintenance programmée sont plus long et permettent ainsi une réduction des coûts.

AVEC ECO SELECT
SANS ECO SELECT



ÉNERGIE

Sans ECOSELECT



+20% - Avec ECOSELECT



EAU UNIQUEMENT POUR CT51 - CT71 - CT80

Sans ECOSELECT



-2 dB - Avec ECOSELECT



AUTONOMIE

AVANTAGES

- 01 Augmentation de l'autonomie jusqu'à 20%.
- 02 Économie d'eau et de produits chimiques.
- 03 Réduction supplémentaire du bruit si nécessaire.



CARTE MÉMOIRE (CT51-CT71-CT80)

VOTRE SERVICE TOTALEMENT SOUS CONTRÔLE.

Contrôle complet de votre machine avec la gestion de l'assistance service.

La carte mémoire vous permet de télécharger sur PC, tablette et mobile les paramètres de fonctionnement de la machine.

Un logiciel dédié identifie facilement les données les plus importantes comme les cycles de recharge de la batterie, la consommation des balais du moteur, les heures de travail et les messages d'erreur.



AVANTAGES

- 01 **Monitoring de l'autonomie.**
- 02 **Conserve la machine sous contrôle.**
- 03 **Planification de la maintenance programmée.**



DBL™
OPTIMISATION DE LA
RECHARGE DES BATTERIES

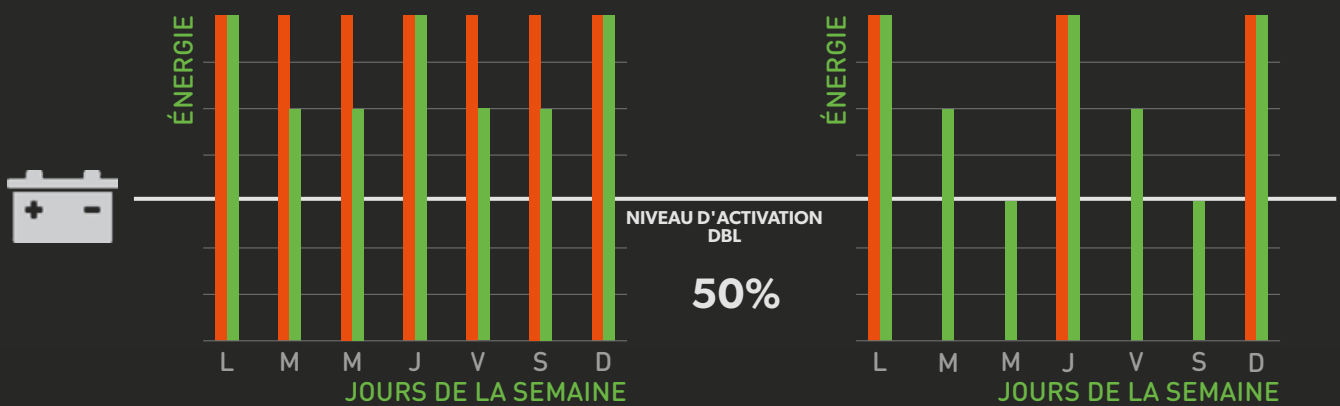
OPTIMISE LES CYCLES DE RECHARGE DE LA BATTERIE.

DBL™ optimise les cycles de recharge et augmente l'autonomie jusqu'à 100%.
En standard sur chargeur de batterie haute fréquence IPC WORLDWIDE.

AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE DBL

CHARGES DE BATTERIE STANDARD

CHARGES DE BATTERIE DBL



6 RECHARGES PAR SEMAINE

3 RECHARGES PAR SEMAINE

recharge état de la batterie

AUTONOMIE

CHARGES de batterie standard

CHARGES de batterie DBL

TEMPS

AVANTAGES

- 01 Autonomie prolongée jusqu'à 100%.
- 02 Optimise les cycles de recharge.
- 03 Optimisation de recharge uniquement si nécessaire.



SERVICE MENU

DISPOSITIF DE PRÉVENTION NOVATEUR

Le système permet une gestion constante de la maintenance programmée.



AVANTAGES

- 01 Un message avertit l'opérateur d'appeler le service en cas de besoin.
- 02 Prévention des pannes critiques.
- 03 Réduction des coûts de maintenance.



CONTRÔLE DES BACTÉRIES

biosan *rapide* WT

DÉSINFECTION DU RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION

Biosan est un nouveau produit dans l'industrie du nettoyage. Il a été conçu pour désinfecter le réservoir de récupération des autolaveuses qui est un environnement fertile pour le développement des bactéries, l'origine des odeurs et la source de nuisibles pathogènes propagés par le flux d'air du moteur. Plus de 99,999% des bactéries sont éradiquées pendant la nuit et un parfum agréable recouvre les odeurs résiduelles.



**ERADIQUE 99,999 %
DES BACTÉRIES**



*Pseudomonas
aeruginosa*



*Escherichia
coli*

AVANTAGES

- 01 Action nocturne qui élimine 99,999% des bactéries, des odeurs et des agents pathogènes nuisibles.
- 02 Technologie de vapeur brevetée, désinfection de toutes les surfaces, pas de contact direct nécessaire.
- 03 Les composants sont naturels et comportementaux.

POINTS DE VENTE



NETTOYAGE DES SOLS INTÉRIEURS

- ▶ ZONES RÉFRIGÉRÉES POUR STOCKAGE DES LÉGUMES, POISSON ET VIANDE
- ▶ CAFÉTÉRIAS, SALLES DU PERSONNEL ET CUISINES
- ▶ OPÉRATIONS DE PRÉLAVAGE ET NETTOYAGE QUOTIDIEN

NETTOYAGE DE GRANDS ESPACES

- ▶ PARKINGS SUR PLUSIEURS ÉTAGES
- ▶ HALLS ET COULOIRS
- ▶ NETTOYAGE D'ENTREPÔT

DISTRIBUTION

- ▶ NETTOYAGE ENTRE LES PALETTES, ALLÉES, ÉTAGÈRES ET DANS LES ESPACES RESTREINTS
- ▶ OPÉRATIONS DE PRÉLAVAGE ET NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ NETTOYAGE DES QUAIS DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT

HO.RE.CA



RESTAURANTS

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ CUISINES ET SALLES À MANGER
- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS

HÔTELS

- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DE CENTRES DE CONGRÈS
- ▶ NETTOYAGE DES PIÈCES DE STOCKAGE

NETTOYAGE DES ESPACES EXTÉRIEURS

- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DES ZONES DE STOCKAGE ET DE STATIONNEMENT
- ▶ SILOS ET PARKING SUR PLUSIEURS ÉTAGES

ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



MAGASINS

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ ESPACES INTÉRIEURS
- ▶ TOILETTES

SERVICES

- ▶ ESPACES RÉSIDENTIELS
- ▶ CANTINES
- ▶ SERVICES PUBLICS

INDUSTRIE

- ▶ NETTOYAGE DE BUREAUX
- ▶ NETTOYAGE APPROFONDI
- ▶ ESPACES DE PRODUCTION ET ENTREPÔTS

COLLECTIVITÉS



INSTITUTIONS PUBLIQUES

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ NETTOYAGE DE HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DES COULOIRS ET ASCENSEURS

ÉCOLES ET UNIVERSITÉS

- ▶ NETTOYAGE QUOTIDIEN
- ▶ NETTOYAGE D'ENTRÉE, HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DE SALLES DE CLASSE

HÔPITAUX

- ▶ NETTOYAGE DE HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE QUOTIDIEN
- ▶ NETTOYAGE DE ZONES À HAUT RISQUE ET POUR SOINS INTENSIFS



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

C25

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

200 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL

250 mm

PRODUIT ARRÊTÉ À LA VENTE



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



BROSSES SOUPLES POUR LE
NETTOYAGE DES JOINTS DE
CARRELAGE



RÉSERVOIR AMOVIBLE POUR
UNE VIDANGE FACILE



POIGNÉE ERGONOMIQUE
POUR COMMANDE DU
PRODUIT CHIMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		C25
		LPTE00025
PERFORMANCES		
Productivité théorique max	m ² /h	200
Largeur de travail	mm	250
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	4/1
Autonomie max		illimité (à câble)
Puissance d'aspiration	W	400
Poids	kg	10
Dimension (LxlxH)	mm	800x490x180

EQUIPEMENT STANDARD

	C25
BROSSES	
KIT 2 BROSSES MARRON SOUPLES	SPPV025M

ACCESSOIRES EN OPTION

	C25
BROSSES	
KIT 2 BROSSES NOIRES ET GRISES DURES	SPPV025NG

RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DETERGENT
SURODORANT
ENZYMATIQUE 6X1 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT
POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN
4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DETERGENT SOLVANTÉ
SPECIAL GRAISSES
MINÉRALES 4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DETERGENT NEUTRE
PARFUM THÉ VERT 6X1 I





AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT5 B

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

900 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

standard 50 min.
option 75 min.

LARGEUR DE TRAVAIL

280 mm



ECO SELECT

TABLEAU DE BORD INTUITIF
AVEC MODE ECO



LI-ION
BATTERIES AU
LITHIUM-ION

LEGERE ET MANIABLE 21KG
SEULEMENT



RDS
SYSTÈME DE SÉCHAGE
RÉVERSIBLE

TRAVAIL EN MARCHÉ
AVANT OU
MARCHÉ ARRIÈRE



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA.



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ



INNOVATIONS



RDS
SYSTÈME DE
SÉCHAGE
RÉVERSIBLE



LI-ION
BATTERIES AU
LITHIUM-ION



ANC™
CONTRÔLE
AVANCÉ
DU BRUIT



ECO
SELECT



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES

SPÉCIFICATIONS



LE SYSTÈME RDS VOUS PERMET
DE LAVÉ ET SÉCHER FACILEMENT
MÊME OÙ LES AUTRES MACHINES
N'ACCÈDENT PAS



BATTERIE AU LITHIUM ION
RECHARGEABLE AVEC CHARGE
EXTERNE



LA CT5 PEUT ÊTRE
TRANSPORTÉE ET RANGÉE
PARTOUT EN UN INSTANT GRÂCE
À SON FAIBLE ENCOMBEMENT

DONNÉES TECHNIQUES

		CT5 B
Référence		LPTB01724
PERFORMANCES		
Productivité théorique max	m ² /h	900
Largeur de travail	mm	280
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	5/5
Autonomie max	min	50/75
Tension	V - Ah	36 - 5,5 LITHIUM-ION
Puissance d'aspiration	W	220
Pression de brosse	kg	12
Largeur suceur	mm	300
Vitesse max	km/h	3
Poids	kg	21 avec batterie / 19 sans batterie
Dimension (LxH)	mm	758 x 376 x 392

EQUIPEMENT STANDARD

		CT5 B
BROSSE		
Brosse standard PPL		SPPV02438
LAMES SUCEUR		
Lame Latex AVANT suceur droit		MPVR12307
Lame Latex ARRIERE suceur droit		MPVR12308
Lame Latex AVANT suceur parabolique		MPVR12309
Lame Latex ARRIERE suceur parabolique		MPVR12310
BATTERIE		
Batterie Standard 50 mn		KTRI06041
CHARGEUR EMBARQUÉ		
Chargeur de batterie		BACA00263

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)



RÉFÉRENCE: SPPV02582
PORTE-DISQUE



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie Standard LITHIUM-ION KTRI06041	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Chargeur de batterie BACA00263
Batterie en option LITHIUM-ION KTRI06042	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Chargeur de batterie BACA00263



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT15

NOUVEAU

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1225 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

1 h

LARGEUR DE TRAVAIL

350 mm

ECO SELECT

TABLEAU DE BORD INTUITIF
AVEC MODE ECO

TIMON REPLIABLE :
ENCOMBREMENT REDUIT

LI-ION
BATTERIES AU
LITHIUM-ION

RÉSERVOIR SOLUTION 16L,
PLUS DE 160M² AVEC UN PLEIN

SUCEUR PARABOLIQUE

BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



LI-ION
BATTERIES AU
LITHIUM-ION



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS

DONNÉES TECHNIQUES

		CT15 B35 L-ION PACK*	CT15 C35
Référence		LPTB03443	LPTE00523
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	1225	1225
Largeur de travail	mm	350	350
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	16/19	16/19
Autonomie max	min	90	Illimité (à câble)
Tension	V-Ah	24 V (1)- 25 Ah Lithium	230-50/60
Puissance d'aspiration	W	500	400
Pression de brosse	kg	25	25
Largeur suceur	mm	450	450
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Poids	kg	43	37,5
Dimension (LxlxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220











EQUIPEMENT STANDARD

	CT15 B35 L-ION PACK*	CT15 C35
BROSSES		
PPL SOUPLE	SPPV02656	SPPV01481
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm
LAMES AVANT EN PU RÉSISTANT À L'HUILE	-	-
LAMES ARRIÈRE EN PU RÉSISTANT À L'HUILE	-	-
BATTERIE		
BATTERIE LITHIUM	BAAC00212	-
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 5AH	BACA00296	-

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMELLES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: SPPV01228 PORTE-DISQUE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: MPVR05950 CEINTURE DE PROTECTION</p> 	<p>RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)</p> 
<p>RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SUODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPÉCIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l</p> 

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)*

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
*Batterie Standard LITHIUM-ION BAAC00212	*1	*25 Ah	*198x166x170	*90 min	*Chargeur de batterie embarqué 24V 5 Ah BACA00296



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT30

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1575 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2 h

LARGEUR DE TRAVAIL

450 mm



ECO SELECT

TABLEAU DE BORD INTUITIF
AVEC MODE ECO

TIMON REPLIABLE :
ENCOMBREMENT REDUIT

GRANDES ROUES POUR PLUS
DE MANIABILITE

RESERVOIR SOLUTION 28L, PLUS DE
280M² AVEC UN PLEIN

SUCEUR PARABOLIQUE

BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES

DONNÉES TECHNIQUES

		CT30 B45 PACK EXIDE LPTB01696	CT30 C45 LPTE00535
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	1575	1575
Largeur de travail	mm	450	450
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	28/30	28/30
Autonomie max	min	120	Illimité (à câble)
Tension	V-Ah	24(2x12)-74 GEL	230-50/60
Puissance d'aspiration	W	550	400
Pression de brosse	kg	17/21	17/21
Largeur suceur	mm	550	400
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Poids	kg	98	53
Dimension (LxlxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220

EQUIPEMENT STANDARD

	CT30 B45 PACK EXIDE	CT30 C45
BROSSES		
BROSSE	SPPV01188	SPPV01188
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm
BATTERIE		
BATTERIE AGM X 2	BAAC00124 GEL	-
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 10AH	KTRI02245	-

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMELLES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: SPPV01306 PORTE-DISQUE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02084 KIT SUCEUR HD ARRIÈRE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: MPVR05966 CEINTURE DE PROTECTION</p> 
<p>RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SURODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l</p> 
<p>RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)</p> 				

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie IPC WORLDWIDE GEL BAAC00124	2	12V 63 Ah	257x172x212	120 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10 Ah KTRI02245 (CT30 B45 PACK EXIDE)



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT45

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1750 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2 h

LARGEUR DE TRAVAIL

500 mm

ECO SELECT

TABLEAU DE BORD INTUITIF
AVEC MODE ECO

TIMON REPLIABLE :
ENCOMBREMENT REDUIT

MOTEUR DE TRACTION,
MOINS DE PENIBILITE

RESERVOIR SOLUTION 40L PLUS
DE 400M² AVEC UN PLEIN



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES

DONNÉES TECHNIQUES

		CT45 BT50 PACK
Référence		LPTB02709
PERFORMANCES		
Productivité théorique max	m ² /h	1750
Largeur de travail	mm	500
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	40/45
Autonomie max	min	120
Tension	V-Ah	24(2x12) - 74 AGM
Puissance d'aspiration	W	550
Pression de brosse	kg	16/25
Largeur suceur	mm	730
Vitesse max	km/h	3,5
Poids	kg	110
Dimension (LxlxH)	mm	821x576x1220

EQUIPEMENT STANDARD

		CT45 BT50 PACK
BROSSES		
BROSSE		SPPV01332
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX		MPVR06287
LAME ARRIÈRE EN LATEX		MPVR06288
BATTERIE		
BATTERIE AGM X 2		BACA00117
CHARGEUR EMBARQUÉ		KTRI02245

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMELLES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV01335
PORTE-DISQUE



RÉFÉRENCE: KTRI02140
CHEM DOSE



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION
EXTERNE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: MPVR06072
CEINTURE DE PROTECTION



RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DÉTERGENT
SURODORANT
ENZYMATIQUE 6X1 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT
POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN
4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DÉTERGENT SOLVANTÉ
SPECIAL GRAISSES
MINÉRALES 4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DÉTERGENT NEUTRE
PARFUM THÉ VERT 6X1 I



RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN
RAPIDE (A COMMANDER
PAR CARTON DE 30
SACHETS DE 18 G)



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie IPC WORLDWIDE AGM BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	120 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10Ah KTRI02245



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT46

NOUVEAU

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1750 m²/h

AUTONOMIE DES
BATTERIES

3 h

LARGEUR
DE TRAVAIL

500 mm

ECO SELECT

TABLEAU DE BORD INTUITIF
AVEC MODE ECO

TIMON REPLIABLE :
ENCOMBREMENT REDUIT

BATTERIES AVEC 3H D'AUTONOMIE
(VERSION B)

RESERVOIR SOLUTION 40L, PLUS DE
400M² AVEC UN PLEIN



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



GPS
TÉLÉMATIQUE



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES

SPECIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



EMPLACEMENT LARGE POUR
LA BATTERIE



ROUE DE TRANSPORT
BREUVETÉE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT46 B50 PACK LPTB01698	CT46 BT50 PACK LPTB03480	CT46 C50 LPTB00682
Référence				
PERFORMANCES				
Productivité théorique max	m ² /h	1750	2250	1750
Largeur de travail	mm	500	500	500
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	40/46	40/46	40/46
Autonomie max	min	180	180	Illimité (à câble)
Tension	V-Ah	24(2x12)-76 GEL	24(2x12)-105 GEL	230-50/60
Puissance d'aspiration	W	910	1020	950
Pression de brosse	kg	16/25	16/25	16/25
Largeur suceur	mm	730	730	730
Vitesse max	km/h	3,5	4,5	3,5
Poids	kg	59	62	64
Dimension (LxlxH)	mm	855x580x1220	1065x576x1280	855x580x1220

EQUIPEMENT STANDARD

	CT46 B50 PACK	CT46 BT50 PACK	CT46 C50
BROSSES			
BROSSE	SPPV01332	SPPV01332	SPPV01332
LAMES SUCEUR			
LAME AVANT EN LATEX	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMELLES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: MPVR06072
CEINTURE DE PROTECTION



RÉFÉRENCE: KTRI04804
CHEM DOSE POUR VERSION SUR BATTERIE UNIQUEMENT



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION EXTERNE



RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)



RÉFÉRENCE: SPPV01335
PORTE-DISQUE



RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DÉTERGENT SURODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SÉRIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC WORLDWIDE BAAC00132	2	12 V 76 Ah	-	180 min	Chargeur de batterie embarqué 24 V 15 Ah BACA00194



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT51

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

Jusqu'à **2700**
m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

3,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

550-600
mm



CARTE MÉMOIRE

INDICATEUR DE NIVEAU



ANC
CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT
54 dB
EN MODE ECO SELECT



VERSION MONOBROSSE (CT51 BT55)



VERSION À ROULEAU (SURVERSION XP)



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



TÊTES
DE BROSSE
INTERCHANGEABLES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



ANC™
CONTRÔLE
AVANCÉ
DU BRUIT



GPS
TÉLÉMATIQUE



MENU
SERVICE



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



CARTE
MÉMOIRE



ECO
SELECT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES

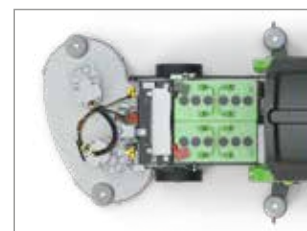
SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE RÉGLABLE POUR
UNE UTILISATION SIMPLE ET
CONFORTABLE.



CONTRÔLE COMPLET DE
LA MACHINE GRÂCE À UN
BOUTON CENTRAL INTUITIF.



ACCÈS FACILE SANS OUTIL

DONNÉES TECHNIQUES	CT51 BT55 PACK		CONTRÔLE DE PRESSION DE BROSSÉ ÉLECTRONIQUE	CT51 XP60 PACK	CT51 XP55R PACK
	LPTB03044		LPTB03045		LPTB99001
Référence	LPTB03044		LPTB03045		LPTB99001
PERFORMANCES					
Productivité théorique max	m ² /h	2475	2700	2475	2475
Largeur de travail	mm	550	600	550	550
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomie max	min	210	210	210	210
Tension	V-Ah	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL
Puissance d'aspiration	W	1050	1550	2350	2350
Pression de brosse	kg	18	31	18	18
Largeur suceur	mm	815	1010	815	815
Vitesse max	km/h	4,5	4,5	4,5	4,5
Poids	kg	178,5	188,2	-	-
Dimension (LxIxH)	mm	1328 x 563 x 1033	1279 x 653 x 1033	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033

ÉQUIPEMENT STANDARD

	CT51 BT55 PACK	CT51 XP60 PACK	CT51 XP55R PACK
KIT CHEM DOSE	EN OPTION	EN STANDARD	EN STANDARD
CEINTURE DE PROTECTION 55 cm	KTRI05244	-	-
CEINTURE DE PROTECTION 60 cm	-	KTRI05245	-
BROSSSES			
PPL SOUPLE	SPPV01352	SPPV01473 x2	SPPV01163 x2
LAMES SUCEUR			
LAME AVANT EN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040	MPVR08039
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR08035 - 880mm	MPVR08036	MPVR08035
CHARGEUR EMBARQUÉ	KTRI04845	KTRI04845	KTRI04845

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSSES/ PORTE DISQUE	BROSSSES CYLINDRIQUES	PADS	LAMELLES SUCEUR
			

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: KTRI04846 KIT CHEM DOSE (POUR VERSION BT)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04848 BARRE D'OUTILS</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04849 SYSTÈME DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04851 KIT TÊTE BROSSÉ (VERSION 55)</p> 
<p>RÉFÉRENCE: KTRI04852 KIT TÊTE BROSSÉ (VERSION 60)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04854 KIT TÊTE BROSSÉ ROULEAU (POUR VERSION XP)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01348 PLATEAU PORTE-DISQUE Ø 55 cm (A COMMANDER PAR 1)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01233 PLATEAU PORTE-DISQUE Ø 30 cm (A COMMANDER PAR 2)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 
<p>RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SURODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l</p> 
<p>RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)</p> 				

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC WORLDWIDE BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL embarqué haute fréquence 24V 15 Ah- KTRI04845



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT71

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Jusqu'à **3150**
m²/h

AUTONOMIE DES BATTERIES

3,5 h
standard

LARGEUR DE TRAVAIL

550-700
mm



CARTE MÉMOIRE

INDICATEUR DE NIVEAU



ANC
CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT
54 dB
EN MODE ECO SELECT



VERSION MONOBROSSE (CT71 BT55)



VERSION À ROULEAU (SUR VERSION XP)



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRIÉTÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



TÊTES DE BROSSE INTERCHANGEABLES



SLS™ SYSTÈME AUTONIVELANT



ANC™ CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT



GPS TÉLÉMATIQUE



MENU SERVICE



DBL™ OPTIMISATION DE LA RECHARGE DES BATTERIES



CARTE MÉMOIRE



ECO SELECT



CONTRÔLE DES BACTÉRIES

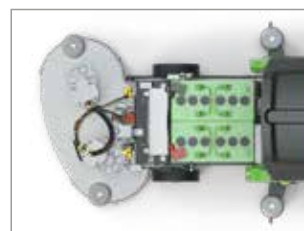
SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE RÉGLABLE POUR UNE UTILISATION SIMPLE ET CONFORTABLE.



CONTRÔLE COMPLET DE LA MACHINE GRÂCE À UN BOUTON CENTRAL INTUITIF.



ACCÈS FACILE SANS OUTIL

DONNÉES TECHNIQUES

		CT71 BT55 PACK LPTB01722	CT71 BT70 PACK LPTB01723	CT71 XP70 PACK LPTB03046	ROULEAU CT71 XP55R PACK LPTB99002
Référence					
PERFORMANCES					
Productivité théorique max	m ² /h	2475	3150	3150	2475
Largeur de travail	mm	550	700	700	550
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	70/70	70/70	70/70	70/70
Autonomie max	min	210	210	210	210
Tension	V-Ah	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL	24 (2x12) – 105 GEL
Puissance d'aspiration	W	1550	1550	1550	2350
Pression de brosse	kg	18	23	31	18
Largeur suceur	mm	815	1010	1010	815
Vitesse max	km/h	4,5	4,5	4,5	4,5
Poids	kg	89,9	95,4	189,4	-
Dimension (LxlxH)	mm	1327x563x1033	1297x753x1033	1297x753x1033	1288x640x1033

ÉQUIPEMENT STANDARD

		CT71 BT55 PACK	CT71 BT70 PACK	CT71 XP70 PACK	CT71 XP55R PACK
KIT CHEM DOSE		-	-	EN STANDARD	EN STANDARD
CEINTURE DE PROTECTION 70 cm		-	-	KTRI05246	-
BROSSES					
PPL SOUPLE		SPPV01352	SPPV01472 x2	SPPV01472 x2	-
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOUPLE Ø 0,3 mm		-	-	-	SPPV01163 x2
LAMES SUCEUR					
LAME AVANT EN LATEX		MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX		MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm
BATTERIE					
BATTERIE GEL IPC WORLDWIDE		BAAC00105	BAAC00105	BAAC00105	BAAC00105
CHARGEUR EMBARQUÉ		KTRI04845	KTRI04845	KTRI04845	KTRI04845

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMELLES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: KTRI04848 BARRE D'OUTILS</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04849 SYSTÈME DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI04853 KIT TÊTE BROsse (VERSION 70)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01228 PLATEAU PORTE-DISQUE Ø 35 cm (A COMMANDER PAR 2)</p> 
<p>RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SUODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l</p> 
<p>RÉFÉRENCE: KTRI04854 KIT TÊTE BROsse ROULEAU</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)</p> 		

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC WORLDWIDE BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL embarqué haute fréquence 24V 15 Ah- KTRI04845



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT105

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3825 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

4,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

850 mm



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLSTM™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



NOUVEAU GRAND CAPOT



NOUVELLE POIGNÉE
ERGONOMIQUE



MOTEUR DE HAUTE QUALITÉ
RÉDUIT

DONNÉES TECHNIQUES

		CT105 BT85 PACK	
Référence		LPTB02938	
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	3825	
Largeur de travail	mm	850	
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	100/110	
Autonomie max	min	270	
Tension	V-Ah	24(4x6) - 320 AM Acide	
Puissance d'aspiration	W	650	
Pression de brosse	kg	69	
Largeur suceur	mm	950	
Vitesse max	km/h	4,5	
Poids	kg	372	
Dimension (LxlxH)	mm	1641x880x1075	

EQUIPEMENT STANDARD

		CT105 BT85 PACK	
BROSSES			
BROSSE		SPPV01516	
LAMES SUCEUR			
LAME AVANT EN LATEX		MPVR08040 - 1020mm	
LAME ARRIÈRE EN LATEX		MPVR08036 - 1020mm	
BATTERIE			
PLAQUE TUBULAIRE ACIDE		BAAC00077	
CHARGEUR EXTERNE			
AUTONOME HAUTE FRÉQUENCE BLS030		BACA00138	

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMELLES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: KTRI02052 COLLECTEUR DE DÉBRIS</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01234 PORTE-DISQUE (A COMMANDER PAR 2)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SURODORANT ENZYMATIQUE 6X1 I</p> 
<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 I</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 I</p> 	<p>RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 I</p> 	<p>RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G)</p> 

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Plaque tubulaire acide BAAC00077	4	6V 320Ah [C5]	243x197x275	270	Autonome haute fréquence BLS030 BACA00138



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT80

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

4068 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

3,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

530-678
mm

PROGRAMMES DE TRAVAIL PREDEFINIS
OU PROGRAMME MANUEL AVEC REGLAGE
DE LA PRESSION ET DU DEBIT D'EAU

SIEGE CONFORT AVEC SECURITE
HOMME MORT

ARRET D'URGENCE

VERSION MONOBROSSE

ACCROCHAGE ET DECROCHAGE
DES BROSSES OU PORTE-PADS
AUTOMATIQUE



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



ECO
SELECT



ANC™
CONTRÔLE
AVANCÉ
DU BRUIT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



CARTE
MÉMOIRE



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



MENU
SERVICE



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



4 BATTERIES LOGÉES DANS 1
COMPARTIMENT



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



CARTE MÉMOIRE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT80 BT55 PACK LPTB01658	CT80 BT70 PACK LPTB02752
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	3180	4068
Largeur de travail	mm	530	678
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	80/83	80/83
Productivité par tour	m ²	jusqu'à 2475	jusqu'à 3150
Autonomie max	min	210	210
Tension	V-Ah	24 (4x6)-180 GEL	24(4x6)-180 GEL
Puissance d'aspiration	W	480	550
Pression de brosse	kg	22	50
Largeur suceur	mm	710	942
Vitesse max	km/h	6	6
Poids	kg	204	282,6
Dimension (LxlxH)	mm	1310x673x1030	1310x760x1030



















EQUIPEMENT STANDARD

	CT80 BT55 PACK	CT80 BT70 PACK
BROSSES		
BROSSE	SPPV01352	SPPV01472 X2
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm
BATTERIE		
BATTERIE GEL IPC WORLDWIDE	BAAC00106	BAAC00106
CHARGEUR		
AUTONOME HAUTE FRÉQUENCE BLS020	-	-
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 25AH	KTRI02230	KTRI02230

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMELLES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRIV02232 KIT CHEM DOSE 	RÉFÉRENCE: KTRI02229 KIT FEU CLIGNOTANT 	RÉFÉRENCE: KTRI02252 KIT VIDANGE EAU PROPRE 	RÉFÉRENCE: SPPV01348 PORTE-DISQUE (BT55) (A COMMANDER PAR 1) 	RÉFÉRENCE: SPPV01228 PORTE-DISQUE (BT70) (A COMMANDER PAR 2) 
RÉFÉRENCE: KTRI02235 KIT ACCESSOIRES 	RÉFÉRENCE: KTRI02236 KIT COLLECTEUR DE DÉBRIS 	RÉFÉRENCE: KTRI02247 SYSTÈME DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE 	RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE 	RÉFÉRENCE: KTRI04689 PORTE-ACCESSOIRES AVANT (POUR BT55) 
RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB DÉTERGENT SURODORANT ENZYMATIQUE 6X1 l 	RÉFÉRENCE: ICA DEGR DÉGRAISSANT POLYVALENT 4X5 kg 	RÉFÉRENCE: ICA DEGR+ DÉGRAISSANT ALCALIN 4X5 l 	RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL DÉTERGENT SOLVANTÉ SPECIAL GRAISSES MINÉRALES 4X5 l 	RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE DÉTERGENT NEUTRE PARFUM THÉ VERT 6X1 l 
RÉFÉRENCE: KTRI02249 CEINTURE DE PROTECTION (POUR BT55) 	RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE 	RÉFÉRENCE: PRCH00578 DÉTERGENT BIOSAN RAPIDE (A COMMANDER PAR CARTON DE 30 SACHETS DE 18 G) 		

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES

Batterie gel IPC WORLDWIDE
BAAC00106

CHARGEUR DE BATTERIE

Chargeur de batterie embarqué 24V 25Ah KTRI02230



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT110

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

5525 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

4 h

LARGEUR DE TRAVAIL

700-850
mm



PROGRAMMES DE TRAVAIL PREDEFINIS
OU PROGRAMME MANUEL AVEC REGLAGE
DE LA PRESSION ET DU DEBIT D'EAU

COLONNE DE DIRECTION REGLABLE
EN PROFONDEUR

GROUPE DE PROPULSION
PUISSANT ACCEPTANT LES
PENTES JUSQU'À 16%

LAMELLES ANTI-PROJECTION

BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BATTERIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



KIT CHEM DOSE (EN OPTION)



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT110 BT70 PACK	CT110 BT85 PACK
Référence		LPTB02790	LPTB02791
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	4550	5525
Largeur de travail	mm	700	850
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	110/115	110/115
Autonomie max	min	240	240
Tension	V-Ah	24 (4x6) - 205 ACIDE	24 (4x6) - 205 ACIDE
Puissance d'aspiration	W	550	550
Pression de brosse	kg	45	60
Largeur suceur	mm	940	1010
Vitesse max	km/h	6,5	6,5
Poids	kg	336	353
Dimension (LxIxH)	mm	1504x759x1021	1504x909x1201

ÉQUIPEMENT STANDARD

	CT110 BT70 PACK	CT110 BT85 PACK
BROSSES		
BROSSE	SPPV01472 X2	SPPV01516 X2
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOUPLE Ø 0,4 MM	-	-
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm
BATTERIE		
PLAQUE TUBULAIRE ACIDE 6 V 205 AH	BAAC00122	BAAC00122
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 25AH	KTRI01709	KTRI01709

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMELLES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION
EXTERNE



RÉFÉRENCE: KTRI01746
KIT PLATE-FORME
ALUMINIUM



RÉFÉRENCE: KTRI01710
KIT FEU CLIGNOTANT



RÉFÉRENCE: KTRI01711
KIT CHEM DOSE



RÉFÉRENCE: KTRI02040
KIT COLLECTEUR DE
DÉBRIS



RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DÉTERGENT
SURODORANT
ENZYMATIQUE 6X1 l



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT
POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN
4X5 l



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DÉTERGENT SOLVANTÉ
SPECIAL GRAISSES
MINÉRALES 4X5 l



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DÉTERGENT NEUTRE
PARFUM THÉ VERT 6X1 l



RÉFÉRENCE: SPPV01234
PORTE-DISQUE (BT85)
(A COMMANDER PAR 2)



RÉFÉRENCE: SPPV01228
PORTE-DISQUE (BT70)
(A COMMANDER PAR 2)



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN
RAPIDE (A COMMANDER
PAR CARTON DE 30
SACHETS DE 18 G)



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Plaque tubulaire acide BAAC00122	4	6 V 205 Ah (C5)		240	Chargeur de batterie embarqué 24V 25Ah KTRI01709



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT160

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

5700 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

5,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

750-950
mm

PROGRAMMES DE TRAVAIL PREDEFINIS
OU PROGRAMME MANUEL AVEC REGLAGE
DE LA PRESSION ET DU DEBIT D'EAU

SIEGE CONFORT AVEC SECURITE
HOMME MORT

GRANDE AUTONOMIE
JUSQU' A 5H30 SOIT PLUS DE
30 000M²

2 LARGEURS DE TRAVAIL
DISPONIBLES



VERSION SWEEP



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



PROGRAMME DE TRAVAIL
PRÉDÉFINI



SYSTÈME DE PRÉ-BALAYAGE
(EN OPTION)



SYSTÈME DE DOSAGE DU
DÉTERGENT SÉPARÉ (EN OPTION)

DONNÉES TECHNIQUES

		CT160 BT85 PACK LPTB02792	CT160 BT95 PACK LPTB02793	CT160 BT75R SWEEP PACK LPTB01783
Référence				
PERFORMANCES				
Productivité théorique max	m ² /h	5100	5700	4500
Largeur de travail	mm	850	950	750
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	145/170	145/170	145/170
Autonomie max	min	330	330	330
Tension	V-Ah	36 (6x6) - 320 ACIDE	36 (6x6) - 320 ACIDE	36 (6x6) - 320 ACIDE
Puissance d'aspiration	W	650	650	670
Pression de brosse	kg	90	100	35
Largeur suceur	mm	1010	1100	1010
Vitesse max	km/h	6	6	6
Poids	kg	542	542	550
Dimension (LxlxH)	mm	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1810x1050x1360

EQUIPEMENT STANDARD

	CT160 BT85 PACK	CT160 BT95 PACK	CT160 BT75R SWEEP PACK
BROSSES			
BROSSE	SPPV01527 X2	SPPV01539 X2	-
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOUPLE Ø 0,4 MM	-	-	SPPV01286 X2
LAMES SUCEUR			
LAME AVANT EN LATEX	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02850 - 1170mm	MPVR02830 - 1020mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05884 - 1210mm	MPVR05883 - 1040mm
BATTERIE			
PLAQUE TUBULAIRE ACIDE	BAAC00077	BAAC00077	BAAC00077
CHARGEUR EXTERNE			
CHARGEUR DE BATTERIE EXTERNE 24V 25AH	BACA00127	BACA00127	BACA00127

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



BROSSES CYLINDRIQUES



PADS



LAMELLES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION EXTERNE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: SPPV01222
PORTE-DISQUE (BT85) A
COMMANDER PAR 2



RÉFÉRENCE: SPPV01221
PORTE-DISQUE (BT95) A
COMMANDER PAR 2



RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN
RAPIDE (A COMMANDER
PAR CARTON DE 30
SACHETS DE 18 G)



RÉFÉRENCE: SPPV00457
BROSSE CYLINDRIQUE
DURE NYLON (CT160 BT75R
SWEEP) A COMMANDER
PAR 2



RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DÉTERGENT
SURODORANT
ENZYMATIQUE 6X1 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT
POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN
4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DÉTERGENT SOLVANTÉ
SPÉCIAL GRAISSES
MINÉRALES 4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DÉTERGENT NEUTRE
PARFUM THÉ VERT 6X1 I



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Plaque tubulaire acide BAAC00077	6	6V 320 Ah [C5]	246x198x430	330	Autonome basse fréquence 36V 35 Ah BACA00127



**AUTOLAVEUSES -
AUTOPORTÉES**

CT231

**PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE**
7560 m²/h

**AUTONOMIE
DES BATTERIES**
5 h

LARGEUR DE TRAVAIL
1000-1050
mm



**PROGRAMMES DE TRAVAIL PREDEFINIS
OU PROGRAMME MANUEL AVEC REGLAGE
DE LA PRESSION ET DU DEBIT D'EAU**

**SIEGE CONFORT AVEC SECURITE
HOMME MORT**

**GRANDE AUTONOMIE
JUSQU'A 5H30 SOIT PLUS DE
30 000M²**

VERSION SWEEP



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLSTM™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLÉMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



PROGRAMME DE TRAVAIL
PRÉDÉFINI



SYSTÈME DE PRÉ-BALAYAGE



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT231 BT105 PACK LPTB03563	CT231 BT100 R SWEEP PACK LPTB03564
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	7560	7200
Largeur de travail	mm	1050	1000
Capacité du réservoir d'eau (solution / récupération)	l	220/230	220/230
Autonomie max	min	300	300
Tension	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320
Puissance d'aspiration	W	2780	3060
Pression de brosse	kg	116	37
Largeur suceur	mm	1380	1380
Vitesse max	km/h	7,2	7,2
Poids	kg	450	475
Dimension (LxlxH)	mm	2006x1506x1376	2016x1506x1376

EQUIPEMENT STANDARD

	CT231 BT105 PACK	CT231 BT100 R SWEEP PACK
BROSSES		
BROSSE	2xSPPV01545	-
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOFT Ø 0,3 MM	-	2xSPPV01330
BALAI LATÉRAL PPL MEDIUM	-	2xSPPV00018
LAMELLES SUCEUR		
LAMELLE AVANT LATEX	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LAMELLE ARRIÈRE LATEX	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



BROSSES CYLINDRIQUES



PADS



LAMELLES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI01944
KIT DE PROTECTION
SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: PRCH00578
DÉTERGENT BIOSAN
RAPIDE (A COMMANDER
PAR CARTON DE 30
SACHETS DE 18 G)



RÉFÉRENCE: SPPV01330
BROSSE CYLINDRIQUE
DURE (CT231 BT100R
SWEEP) A COMMANDER
PAR 2



RÉFÉRENCE: ICA BIOAMB
DÉTERGENT
SURODORANT
ENZYMATIQUE 6X1 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGR
DÉGRAISSANT
POLYVALENT 4X5 kg



RÉFÉRENCE: ICA DEGR+
DÉGRAISSANT ALCALIN
4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA DEGSOL
DÉTERGENT SOLVANTÉ
SPECIAL GRAISSES
MINÉRALES 4X5 I



RÉFÉRENCE: ICA NEUTRE
DÉTERGENT NEUTRE
PARFUM THÉ VERT 6X1 I



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Plaque tubulaire acide BAAC00113	1	36V 320 Ah [C5]	620x510x410	300	Autonome basse fréquence 36V 35 Ah BACA00127



ICA

DISQUES ABRASIFS

COULEUR	DIAMÈTRE	CT5B	CT15	CT30	CT45	CT46	CT 51 XP60	CT 51 BT55	CT 71	CT105	CT 80	CT110	CT160	CT 230
ROUGE	Ø 280 mm	F 11744 PAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANC	Ø 330 mm	-	F 11141 PAD	-	-	-	F 11141 PAD (x2)	-	-	-	-	-	-	-
ROUGE	Ø 330 mm	-	F 11134 PAD	-	-	-	F 11134 PAD (x2)	-	-	-	-	-	-	-
VERT	Ø 330 mm	-	F 11101 PAD	-	-	-	F 11101 PAD (x2)	-	-	-	-	-	-	-
NOIR	Ø 330 mm	-	F 11111 PAD	-	-	-	F 11111 PAD (x2)	-	-	-	-	-	-	-
BLANC	Ø 355 mm	-	-	-	-	-	-	-	F 11142 PAD (x2)	-	F 11142 PAD	F 11142 PAD	-	-
ROUGE	Ø 355 mm	-	-	-	-	-	-	-	F 11163 PAD (x2)	-	F 11163 PAD	F 11163 PAD	-	-
VERT	Ø 355 mm	-	-	-	-	-	-	-	F 11102 PAD (x2)	-	F 11102 PAD	F 11102 PAD	-	-
NOIR	Ø 355 mm	-	-	-	-	-	-	-	F 11112 PAD (x2)	-	F 11112 PAD	F 11112 PAD	-	-
BLANC	Ø 406 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11144 PAD	-	F 11144 PAD	F 11144 PAD	-
ROUGE	Ø 406 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11136 PAD	-	F 11136 PAD	F 11136 PAD	-
VERT	Ø 406 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11131 PAD	-	F 11131 PAD	F 11131 PAD	-
NOIR	Ø 406 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11114 PAD	-	F 11114 PAD	F 11114 PAD	-
BLANC	Ø 432 mm	-	-	F 11145 PAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUGE	Ø 432 mm	-	-	F 11137 PAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERT	Ø 432 mm	-	-	F 11132 PAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOIR	Ø 432 mm	-	-	F 11115 PAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANC	Ø 460 mm	-	-	-	F 11146 PAD	F 11146 PAD	-	-	-	-	-	-	F 11146 PAD	-
ROUGE	Ø 460 mm	-	-	-	F 11138 PAD	F 11138 PAD	-	-	-	-	-	-	F 11138 PAD	-
VERT	Ø 460 mm	-	-	-	F 11106 PAD	F 11106 PAD	-	-	-	-	-	-	F 11106 PAD	-
NOIR	Ø 460 mm	-	-	-	F 11116 PAD	F 11116 PAD	-	-	-	-	-	-	F 11116 PAD	-
BLANC	Ø 505 mm	-	-	-	-	-	-	F 11147 PAD (x1)	-	-	-	-	-	F 11147 PAD
ROUGE	Ø 505 mm	-	-	-	-	-	-	F 11560 PAD (x1)	-	-	-	-	-	F 11560 PAD
VERT	Ø 505 mm	-	-	-	-	-	-	F 11108 PAD (x1)	-	-	-	-	-	F 11108 PAD
NOIR	Ø 505 mm	-	-	-	-	-	-	F 11119 PAD (x1)	-	-	-	-	-	F 11119 PAD
ROUGE	Ø 530 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11765 PAD	-	-	-
VERT	Ø 530 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11351 PAD	-	-	-
NOIR	Ø 530 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 11220 PAD	-	-	-



BALAYEUSES

INNOVATIONS 302

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 306

ACCOMPAGNÉES

510 M 308

550 M 310

750 312

750 M 312

664 314

512 316

712 318

AUTOPORTÉES

1250 320

1280 322

155 324

1404 326

175 328



SLS™ D'AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DES BALAIS

DES PERFORMANCES DE NETTOYAGE ÉLEVÉES ET CONSTANTES.

Le système SLS™ est disponible en version électrique ou mécanique permettant de réaliser de hautes performances de nettoyage au moyen d'une pression constante sur le sol.



AVANTAGES

- 01 Tête de brosse auto-nivelante et auto-réglable
- 02 Une parfaite adhérence des brosses aux sols
- 03 Le système est disponible en version mécanique ou électronique selon le modèle de la machine.



DBL™
DOUBLE
AUTONOMIE

DOUBLE AUTONOMIE

Le système permet de doubler le temps de fonctionnement de la batterie.



BATTERY LIFE

AVANTAGES

- 01 Extension de la durée de vie de la batterie (double extension d'autonomie)
- 02 Optimisation du cycle de charge
- 03 Augmentation de la durée de vie de 100%.
- 04 Évitez les recharges inutiles
- 05 Chargement uniquement lorsque cela est nécessaire



HYBRIDE

HYBRIDE POUR LE NETTOYAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Système d'alimentation innovant créé par IPC GANSOW qui permet une double utilisation de la machine : électrique (batterie) et motorisée (moteur à essence).



AVANTAGES

- 01 Prévention des dégâts graves à la machine
- 02 Coûts de maintenance réduits
- 03 Extension de la durée de vie de la machine



NETTOYAGE DE SURFACES SOUPLES

PERFORMANCES DE NETTOYAGE HAUTES ET CONSTANTES

Système électronique ou mécanique qui assure de grandes performances de nettoyage en exerçant une pression constante sur le sol.



AVANTAGES

- 01 Tête de brosse auto-nivelante et auto-réglable
- 02 Une parfaite adhérence des brosses aux sols

POINTS DE VENTE



NETTOYAGE DES SURFACES DE SOL INTÉRIEURES

- ▶ ESPACES COMMUNS
- ▶ ESPACES VERTS / FEUILLES / POUSSIÈRE / DÉCHETS
- ▶ OPÉRATIONS DE NETTOYAGE QUOTIDIEN

NETTOYAGE DE GRANDS ESPACES

- ▶ ESPACES DE STATIONNEMENT INTÉRIEURS
- ▶ HALLS ET COULOIRS
- ▶ NETTOYAGE D'ENTREPÔT

DISTRIBUTION

- ▶ NETTOYAGE ENTRE LES PALETTES, ALLÉES, ÉTAGÈRES ET DANS LES ESPACES RESTREINTS
- ▶ NETTOYAGE DES QUAIS DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT

HO.RE.CA



RESTAURANTS

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ ENTRETIEN DES SALLES AVEC TAPIS
- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS

HÔTELS

- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DE CENTRES DE CONGRÈS
- ▶ NETTOYAGE DES PIÈCES DE STOCKAGE

NETTOYAGE DES ESPACES EXTÉRIEURS

- ▶ HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DES ZONES DE STOCKAGE ET DE STATIONNEMENT
- ▶ SILOS ET PARKING SUR PLUSIEURS ÉTAGES

ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



MAGASINS

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ ESPACES INTÉRIEURS
- ▶ ESPACES EXTÉRIEURS

SERVICES

- ▶ ESPACES RÉSIDENTIELS
- ▶ CANTINES
- ▶ SERVICES PUBLICS

INDUSTRIE

- ▶ NETTOYAGE DE BUREAUX
- ▶ NETTOYAGE APPROFONDI
- ▶ ESPACES DE PRODUCTION ET ENTREPÔTS

COLLECTIVITÉS



INSTITUTIONS PUBLIQUES

- ▶ NETTOYAGE DE MAINTENANCE
- ▶ NETTOYAGE DE HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DES COULOIRS ET ASCENSEURS

ÉCOLES ET UNIVERSITÉS

- ▶ NETTOYAGE QUOTIDIEN
- ▶ NETTOYAGE D'ENTRÉE, HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ NETTOYAGE DE SALLES DE CLASSE

HÔPITAUX

- ▶ NETTOYAGE DE HALLS ET ESPACES COMMUNS
- ▶ PARKING INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
- ▶ ESPACES EXTÉRIEURS



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

510 M

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1750
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

490
mm

TENSION

Sans batterie



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



STRUCTURE DU CHÂSSIS EN ACIER



ACCÈS AISÉ À TOUS LES COMPOSANTS



POIGNÉE RÉGLABLE

DONNÉES TECHNIQUES

		510 M
Référence		MSUT00753
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	490
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	670
Productivité théorique max	m ² /h	1750
Capacité du bac à déchets	l	24
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids	kg	24
Dimensions (LxlxH)	mm	1300x920x920

EQUIPEMENT STANDARD

		510 M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV24793
BROSSE LATÉRALE		SPPV01338



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

550 M

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1600
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

550
mm

TENSION

Sans batterie

LÉGÈRE ET MANIABLE

ENTIÈREMENT MÉCANIQUE, PAS DE
MAINTENANCE

BAC A DÉCHETS 25L

2 BROSSES LATÉRALES



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE BALAYAGE
BREVETÉ



RÉSERVOIR AVEC CAPACITÉ
DE 25 L FACILE À VIDER



POIGNÉE RÉSISTANTE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		550 M
		MSUT00763
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	550
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	-
Productivité théorique max	m ² /h	1600
Capacité du bac à déchets	l	25
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids	kg	8
Dimensions (LxlxH)	mm	1250x590x533

EQUIPEMENT STANDARD

		550 M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV02216
BROSSE LATÉRALE		SPPV02217



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

750 750 M

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3000
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

750
mm

TENSION

12
V (750)
Sans Batterie (750 M)

BAC A DÉCHETS 50L



2 VERSIONS DISPONIBLES/
MANUELLE OU BATTERIE

2 BROSSES LATÉRALES

BATTERIE ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE BALAYAGE
BREVETÉ



BROSSE RÉGLABLE EN
HAUTEUR



RÉSERVOIR AVEC CAPACITÉ
DE 45 L FACILE À VIDER

DONNÉES TECHNIQUES

		750 ET PACK	750 M
Référence		MSUT00764	MSUT00770
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	750	750
Productivité théorique max	m ² /h	3000	3000
Tension	V-Ah	12	-
Puissance installée	W/CV	320 W	-
Capacité du bac à déchets	l	50	50
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	1	1
Type de filtre		Polyester	Polyester
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Pente max.	%	2	2
Poids sans batterie	kg	20,2	14,4
Dimensions (LxlxH)	mm	1030x770x750	1030x770x750

EQUIPEMENT STANDARD

		750 ET PACK	750 M		
BROSSES					
BROSSE PRINCIPALE		SPPV08015	SPPV08015		
BROSSE LATÉRALE x2		KTRI05049	KTRI05049		
FILTRES					
FILTRE x2		FTDP00769	FTDP00769		
BATTERIES					
	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie BAAC00172 (750 ET PACK)	1	12V 12 Ah	100x100x150	90	Autonome 12V 2 Ah BACA00245 (750 ET PACK)



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

664

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2887
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

600
mm

TENSION

12
V



BATTERIE ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



SL5™
SYSTÈME
AUTONIVELANT

SPÉCIFICATIONS



GRAND BAC À DÉCHETS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



POIGNÉE RÉGLABLE

DONNÉES TECHNIQUES

		664 B PACK
Référence		MSUT00655
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	600
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	825
Productivité théorique max	m ² /h	2887
Tension	V-Ah	12
Puissance installée	W/CV	320 W
Capacité du bac à déchets	l	45
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	1
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batterie	kg	41
Dimensions (LxlxH)	mm	1033x815x994

EQUIPEMENT STANDARD

		664 B PACK
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		PMVR01449
BROSSE LATÉRALE		SPPV00303
FILTRES		
FILTRE PAPIER		FTDP00013

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie AGM BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175	110	Standard inclus 12V 5Ah



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

512

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2450
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

500
mm

TENSION

12
V

VIBREUR MANUEL OU AUTOMATIQUE
POUR DÉCOLMATER LE FILTRE

JUSQU'À 2H D'AUTONOMIE

BAC À DÉCHETS 50 L

UTILISABLE SUR SOLS TEXTILES



BATTERIE ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		512 ET PACK
		MSUT00663
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	500
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	700
Productivité théorique max	m ² /h	2450
Tension	V-Ah	12
Puissance installée	W/CV	300 W
Capacité du bac à déchets	l	50
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	2,9
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	78
Dimensions (LxlxH)	mm	1225x753x903

EQUIPEMENT STANDARD

	512 ET PACK
BROSSES	
BROSSE PRINCIPALE	SPPV76060
BROSSE LATÉRALE	SPPV76057
FILTRES	
FILTRE	FTDP85298

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Embarqué haute fréquence 12V 10Ah - KTRI01579

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV76061
BROSSE CENTRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: SPPV76056
BROSSE LATÉRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: FTDP87188
FILTRE POLYESTER



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

712

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3150
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

700
mm

TENSION

24
V

VIBREUR MANUEL OU AUTOMATIQUE
POUR DÉCOLMATER LE FILTRE

JUSQU'À 2H25 D'AUTONOMIE

BAC À DÉCHETS 65L

UTILISABLE SUR SOLS TEXTILES



BATTERIE ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		712 ET PACK
		MSUT00671
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	700
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	900
Productivité théorique max	m ² /h	3150
Tension	V-Ah	24
Puissance installée	W/CV	300 W
Capacité du bac à déchets	l	50
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	2,9
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batterie	kg	93
Dimensions (LxH)	mm	1225x943x903

EQUIPEMENT STANDARD

		712 ET PACK
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV76062
BROSSE LATÉRALE		SPPV76057
FILTRES		
FILTRE		FTDP85299

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Embarqué haute fréquence 24V 10Ah - KTRI01580

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV76063
BROSSE CENTRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: SPPV76056
BROSSE LATÉRALE
PPL+ACIER

RÉFÉRENCE: FTDP87187
FILTRE POLYESTER



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1250

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

7440
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

680
mm

TENSION

24
V



3,3M² DE SURFACE DE FILTRATION

JUSQU'A 3H D'AUTONOMIE

BAC A DÉCHETS 67L

1,2 M DE LARGEUR DE TRAVAIL SOIT PLUS DE 7000M²/H

BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DOUBLE
ALIMENTATION

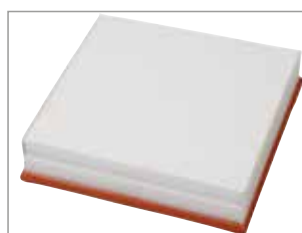


DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES



FILTRE EN PAPIER



BOÎTIER BATTERIE

DONNÉES TECHNIQUES

		1250 E PACK
Référence		MSUB00629
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	680
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1200
Productivité théorique max	m ² /h	7440
Tension	V-Ah	24
Puissance installée	W/CV	1530 W
Capacité du bac à déchets	l	67
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Bas-Manuel
Surface de filtration	m ²	3,3
Type de filtre		Panneau-papier
Vitesse max	km/h	6
Pente max.	%	12
Poids sans batteries	kg	258
Dimensions (LxIxH)	mm	1615x905x1210

EQUIPEMENT STANDARD

		1250 E PACK
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV75791
BROSSE LATÉRALE		SPPV00018
FILTRES		
FILTRE		FTDP76067

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Autonome haute fréquence BLS020 - BACA00134

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI02279 KIT PARE-CHOC AVANT	RÉFÉRENCE: KTRI02280 KIT FEUX AVANT	RÉFÉRENCE: FTDP76070 FILTRE POLYESTER	RÉFÉRENCE: KTRI04766 BAVETTES ANTI-TRACES	RÉFÉRENCE: KTRI02348 ROUES ANTI-TRACES
---	--	--	--	---

RÉFÉRENCE: SPPV75792 BROSSE CENTRALE NATURELLE	RÉFÉRENCE: SPPV75793 BROSSE CENTRALE PPL+ACIER	RÉFÉRENCE: SPPV00019 BROSSE LATÉRALE PPL+ACIER
--	--	--



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1280

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

7440
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

680
mm

TENSION

12-24
V

BAC A DÉCHETS 67L AVEC SYSTÈME
DE VIDAGE HYDRAULIQUE



JUSQU'A 3H D'AUTONOMIE

BROSSÉS LATÉRALES RELEVABLES

BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DOUBLE
ALIMENTATION



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



MENU
SERVICE

SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE DECHARGE
HYDRAULIQUE DU BAC À DÉCHETS



FILTRE PLISSÉ



DOUBLE ALIMENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

		1280 E PACK	1280 DP-P	1280 D
Référence		MSUB00630	MSUB00617	MSUB00624
PERFORMANCES				
Largeur de travail de la brosse principale	mm	680	680	680
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1200	1200	1150
Productivité théorique max	m ² /h	7440	7440	7130
Tension	V-Ah	24	24	12
Puissance installée	W/CV	1530 W	1530 W	4,7 CV
Capacité du bac à déchets	l	67	67	67
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique -1420	Hydraulique -1420	Hydraulique -1420
Surface de filtration	m ²	1,8	1,8	1,8
Type de filtre		Plissé	Plissé	Plissé
Vitesse max	km/h	6	6	6,2
Pente max.	%	12	12	12
Poids sans batteries	kg	336	379	444
Dimensions (LxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

EQUIPEMENT STANDARD

	1280 E PACK	1280 DP-P	1280 D
BROSSES			
BROSSE PRINCIPALE	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
BROSSE LATÉRALE	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
FILTRES			
FILTRE PLISSÉ	FTDP00214	FTDP00214	FTDP00214

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie gel IPC BAAC00106 (pour 1280 E)	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Autonome haute fréquence BLS020 - BACA00134
Batterie à plaque tubulaire et acide BAAC00136 (pour 1280DP-P)	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	Autonome haute fréquence BLS010 - BACA00133

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI02279 KIT PARE-CHOC AVANT	RÉFÉRENCE: KTRI02280 KIT FEUX AVANT (POUR 1280 E - 1280 DP-P)	RÉFÉRENCE: KTRI05056 KIT FEUX AVANT (POUR 1280 D)	RÉFÉRENCE: KTRI04766 BAVETTES ANTI-TRACES	RÉFÉRENCE: KTRI02348 ROUES ANTI-TRACES
RÉFÉRENCE: SPPV75792 BROSSE CENTRALE NATURELLE	RÉFÉRENCE: SPPV75793 BROSSE CENTRALE PPL+ACIER	RÉFÉRENCE: SPPV00019 BROSSE LATÉRALE PPL+ACIER		



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

155 (SUR COMMANDE UNIQUEMENT)

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

10080 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

750 mm

TENSION

12-36 v



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

INDUSTRIE LÉGÈRE



INDUSTRIE LOURDE



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



SPÉCIFICATIONS



FILTRE PLISSÉ



PAS D'OUTILS NÉCESSAIRES
POUR REMPLACER LA
BROSSE CENTRALE



CIRCUIT HYDRAULIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		155 B PACK	155 D
Référence		MSUB00498PAC	MSUB00499
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	750	750
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1140	1140
Productivité théorique max	m ² /h	10080	10080
Tension	V-Ah	36	12
Marque du moteur		METAL ROTA	LOMBARDINI
Puissance installée	W/CV	2500	10,5 CV
Capacité du bac à déchets	l	220	220
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique - 1325	Hydraulique - 1325
Surface de filtration	m ²	6	6
Type de filtre		Plissé	Plissé
Vitesse max	km/h	7	7
Pente max.	%	12	14
Poids sans batteries	kg	506	622
Dimensions (LxlxH)	mm	1990X1230X1380	1990X1230X1380

EQUIPEMENT STANDARD

	155 B PACK	155 D
BROSSES		
BROSSES PRINCIPALE	SPPV02448	SPPV02448
BROSSES LATÉRALE	SPPV02445	SPPV02445
BATTERIE		
Batterie humide 36V 320 Ah	BAAC00183	-
CHARGEUR DE BATTERIE		
Chargeur externe 36V 35 Ah	BACA00127	-

ACCESSOIRES EN OPTION

	155 B PACK	155 D
Arceau de protection	KTRI05526	KTRI05554
Système feux avant et arrière	KTRI05530	KTRI05561



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1404 (SUR COMMANDE UNIQUEMENT)

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

9100
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE LA BROSSE PRINCIPALE

800
mm

TENSION

24
V

VIDAGE HYDRAULIQUE EN HAUTEUR

PROGRAMMES DE TRAVAIL AUTOMATIQUES OU MANUELS

BAC A DÉCHETS 150 L

JUSQU'À 6H30 D'AUTONOMIE EN VERSION E-PACK



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DOUBLE ALIMENTATION



SLSTSM SYSTÈME AUTONIVELANT



DBLTSM OPTIMISATION DE LA RECHARGE DES BATTERIES



NETTOYAGE DE SURFACES SOUPLES

SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE VIDAGE HYDRAULIQUE DU BAC À DÉCHETS



DOUBLE ALIMENTATION



3 PROGRAMMES DE TRAVAIL PRÉDÉFINIS

DONNÉES TECHNIQUES

		1404 E PACK	1404 DP-P PACK
Référence		MSUB00578PAC	MSUB00574PAC
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	800	800
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1450	1450
Productivité théorique max	m ² /h	9100	9100
Tension	V-Ah	24	24
Puissance installée	W/CV	2620 W	2620 W + 6,5 CV
Capacité du bac à déchets	l	150	150
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique -1430	Hydraulique -1430
Surface de filtration	m ²	6	6
Type de filtre		2X Panneau papier	2X Panneau papier
Vitesse max	km/h	6,5	6,5
Pente max.	%	20	20
Poids sans batteries	kg	465	512
Dimensions (LxIxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

EQUIPEMENT STANDARD

	1404 E PACK	1404 DP-P PACK
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV43840	SPPV43840
BROSSE LATÉRALE	SPPV43844	SPPV43844
FILTRES		
FILTRE PLISSÉ	FTDP48536	FTDP48536

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie à plaque tubulaire et acide BAAC00070 (1404 DP-P)	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	Autonome haute fréquence BLS010 - BACA00133
Batterie à plaque tubulaire et acide 6V BAAC00077 (1404 E)	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	Autonome basse fréquence 24V 30 Ah - BACA00066

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI00101
KIT DE TOIT



RÉFÉRENCE: FTDP49014
FILTRE POLYESTER





BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

175 (SUR COMMANDE UNIQUEMENT)

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

13500
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSE PRINCIPALE

900
mm

TENSION

12-36
V

UTILISATION INTÉRIEURE
OU EXTÉRIEURE

ARCEAU OU CABINE FERMÉE EN OPTION

PRODUCTIVITE JUSQU'A
13500M²/H

VIDAGE HYDRAULIQUEFRONTAL



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

INDUSTRIE LÉGÈRE



INDUSTRIE LOURDE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



SLSTM
SYSTÈME
AUTONIVELANT

SPÉCIFICATIONS



AJUSTEMENT AUTOMATIQUE
DE LA PRESSION DE LA BROSE



REPLACEMENT DU FILTRE
SANS OUTILS



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN
ÉQUIPEMENT STANDARD

DONNÉES TECHNIQUES

		175 B PACK	175 D
Référence		MSUB00454PAC	MSUB00449
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	900	900
Largeur de travail avec la brosse latérale	mm	1200	1200
Productivité théorique max	m ² /h	9000	13500
Tension	V-Ah	36	12
Marque du moteur		METAL ROTA	KUBOTA
Puissance installée	W/CV	2800	10,3 CV
Capacité du bac à déchets	l	340	340
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique -1350	Hydraulique -1350
Surface de filtration	m ²	4,3	4,3
Type de filtre		Plissé	Plissé
Vitesse max	km/h	6	9
Pente max.	%	13	18
Poids sans batteries	kg	363	692
Dimensions (LxlxH)	mm	2030X1210X1455	2030X1210X1455

EQUIPEMENT STANDARD

	175 B PACK	175 D
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV02385	SPPV02385
BROSSE LATÉRALE	SPPV02390	SPPV02390
BATTERIE		
Batterie humide 36V 320 Ah	BAAC00183	-
CHARGEUR DE BATTERIE		
Chargeur externe 36V 35 Ah	BACA00127	-

ACCESSOIRES EN OPTION

	175 B PACK	175 D
Arceau de protection	KTRI05438	KTRI05467
Cabine fermée avec rideaux	KTRI05440	KTRI05469
Cabine fermée totale	KTRI05441	KTRI05470



MONOBROSSES

ES 330	332
---------------	-----

ES 430	334
---------------	-----

EP 430	336
---------------	-----

EP 430-2 HV	338
--------------------	-----

EU 510	340
---------------	-----

ES 500	342
---------------	-----



MONOBROSSES - BASSE VITESSE

ES 330

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

600 W

VITESSE DE ROTATION

165 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

La machine standard pour le nettoyage efficace sur de petites surfaces et des escaliers.

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Nettoyage par voie humide, polissage, nettoyage par pulvérisation.
Applications : carrelage, pierre naturelle, tapis, PVC, linoléum, parquet

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		ES 330
		PACK ES 330
PERFORMANCES		
Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	600
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 44
Diamètre brosse / PAD	mm	330 / 330
Vitesse de rotation	tr/mn	165
Pression brosse	g/cm ²	37
Couple	Nm	32
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	22
Hauteur libre	mm	320
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 6115430 AC

PLATEAU PORTE DISQUE
Ø 330



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: M 6085790 AC
VAPORISATEUR



RÉFÉRENCE: M 6151500 AC
RÉSERVOIR 10 LITRES



RÉFÉRENCE: M 6115400 AC
BROSSE DE RÉCURAGE
PPN



RÉFÉRENCE: M 6115410 AC
BROSSE DE POLISSAGE



RÉFÉRENCE: M 6115420 AC
BROSSE DE SHAMPOING
PPN



RÉFÉRENCE: F 11 101 PAD
DISQUE VERT Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11 111 PAD
DISQUE NOIR Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11 134 PAD
DISQUE ROUGE Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11 141 PAD
DISQUE BLANC Ø 330





MONOBROSSES - BASSE VITESSE

ES 430

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1200 W

VITESSE DE ROTATION

165 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

Polyvalent pour le nettoyage d'entretien quotidien de sols durs et de moquettes

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Nettoyage par voie humide, nettoyage de tapis, polissage, nettoyage par pulvérisation.
Applications : carrelage, pierre naturelle, tapis, PVC, linoléum, parquet

DONNÉES TECHNIQUES

		ES 430
Référence		PACK ES 430
PERFORMANCES		
Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1200
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 44
Diamètre brosse / PAD	mm	430 / 430
Vitesse de rotation	tr/mn	165
Pression brosse	g/cm ²	37
Couple	Nm	46
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	34
Hauteur libre	mm	280
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 6106300 AC
PLATEAU PORTE DISQUE
 Ø 430



RÉFÉRENCE: M 6151500 AC
RÉSERVOIR 10 LITRES



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: F 11156 PAD
DISQUE SPÉCIAL
PARQUET* Ø 406



RÉFÉRENCE: M 6085790 AC
VAPORISATEUR



RÉFÉRENCE: M 6053110 AC
ÉQUIPEMENT D'ASPIRATION
1200 W SANS FIXATION



RÉFÉRENCE: M 6053010 AC
SUPPORT SYSTÈME
D'ASPIRATION SUR
MONOBROSSE



RÉFÉRENCE: M 4227000 AC
JUPE D'ASPIRATION



RÉFÉRENCE: M 4033000 AC
DISPOSITIF SHAMPOING



RÉFÉRENCE: M 4102530 AC
COMPRESSEUR
À MOUSSE (ES 430)



RÉFÉRENCE: F 11131 PAD
DISQUE VERT Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11114 PAD
DISQUE NOIR Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11136 PAD
DISQUE ROUGE Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11144 PAD
DISQUE BLANC Ø 406



RÉFÉRENCE: M 4231000 AC
BROSSE DE RÉCURAGE
PPN



RÉFÉRENCE: M 4222000 AC
BROSSE DE POLISSAGE



RÉFÉRENCE: M 6084630 AC
BROSSE DE SHAMPOING
PPN



RÉFÉRENCE: F 11155 PAD
DISQUE SPÉCIAL
PARQUET* Ø 406





MONOBROSSES - LUSTREUSE

EP 430

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1600 W

VITESSE DE ROTATION

400 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

Polir ou nettoyer par pulvérisation ou brossage pour les sols durs.

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Lustrage, nettoyage par pulvérisation.
Applications : PVC, linoléum, parquet.

DONNÉES TECHNIQUES

EP 430

PACK EP 430

Référence

PERFORMANCES

Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1600
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 44
Diamètre brosse / PAD	mm	430 / 430
Vitesse de rotation	tr/mn	400
Pression brosse	g/cm ²	40
Couple	Nm	37
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	37
Hauteur libre	mm	300
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 4127000 AC

PLATEAU PORTE DISQUE
Ø 430



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: M 6085790 AC
VAPORISATEUR



RÉFÉRENCE: M 6053110 AC
ÉQUIPEMENT D'ASPIRATION
1200 W SANS FIXATION



RÉFÉRENCE: M 6053010 AC
SUPPORT SYSTÈME
D'ASPIRATION SUR
MONOBROSSE



RÉFÉRENCE: M 4227000 AC
JUPE D'ASPIRATION



RÉFÉRENCE: M 4231000 AC
BROSSE DE RÉCURAGE
PPN



RÉFÉRENCE: M 4222000 AC
BROSSE DE POLISSAGE



RÉFÉRENCE: F 11 131 PAD
DISQUE VERT Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11 114 PAD
DISQUE NOIR Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11 136 PAD
DISQUE ROUGE Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11 144 PAD
DISQUE BLANC Ø 406





MONOBROSSES - BI- VITESSE

EP 430-2 HV

TENSION / FRÉQUENCE

230

V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1300÷1600

W

VITESSE DE ROTATION

165÷400

tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

Avec 2 régimes, usage polyvalent pour le nettoyage minutieux et le polissage de sols durs ainsi que pour le shampooinage de moquettes.

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Nettoyage, polissage, nettoyage par pulvérisation, shampooinage, aspiration.
Applications : carrelage, pierre naturelle, tapis, PVC, linoléum, parquet

DONNÉES TECHNIQUES

EP 430-2 HV

Référence

PACK 430-2 HV

PERFORMANCES

Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1300 - 1600
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 44
Diamètre brosse / PAD	mm	430 / 430
Vitesse de rotation	tr/mn	165 - 400
Pression brosse	g/cm ²	160 - 330
Couple	Nm	50 - 37
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	42
Hauteur libre	mm	320
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 4127000 AC
PLATEAU PORTE DISQUE
Ø 430



RÉFÉRENCE: M 6151500 AC
RÉSERVOIR 10 LITRES



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: F 11156 PAD
DISQUE SPÉCIAL
PARQUET* Ø 406



RÉFÉRENCE: M 6085790 AC
VAPORISATEUR



RÉFÉRENCE: M 6053110 AC
ÉQUIPEMENT D'ASPIRATION
1200 W SANS FIXATION



RÉFÉRENCE: M 6053010 AC
SUPPORT SYSTÈME
D'ASPIRATION SUR
MONOBROSSE



RÉFÉRENCE: M 4227000 AC
JUPE D'ASPIRATION (POUR
ES 430)



RÉFÉRENCE: M 4033000 AC
DISPOSITIF SHAMPOING



RÉFÉRENCE: M 4102530 AC
COMPRESSEUR
À MOUSSE



RÉFÉRENCE: F 11131 PAD
DISQUE VERT Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11114 PAD
DISQUE NOIR Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11136 PAD
DISQUE ROUGE Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11144 PAD
DISQUE BLANC Ø 406



RÉFÉRENCE: M 4231000 AC
BROSSE DE RÉCURAGE
PPN



RÉFÉRENCE: M 4222000 AC
BROSSE DE POLISSAGE



RÉFÉRENCE: M 6084630 AC
BROSSE DE SHAMPOING
PPN



RÉFÉRENCE: F 11155 PAD
DISQUE SPÉCIAL
PARQUET* Ø 406



RÉFÉRENCE: M 6106300 AC
PLATEAU PORTE DISQUE
BASSE VITESSE





MONOBROSSES - HAUTE VITESSE

EU 510

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1600 W

VITESSE DE ROTATION

1500 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Lustrage, nettoyage par pulvérisation.
Applications : pierre naturelle, PVC, linoléum, parquet, sols industriels.

DONNÉES TECHNIQUES

		EU 510
Référence		PACK EU 510
PERFORMANCES		
Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1600
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 20
Diamètre brosse / PAD	mm	510 / 510
Vitesse de rotation	tr/mn	1500
Pression brosse	g/cm ²	1 - 11
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	43
Hauteur libre	mm	300
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 6080890PC

PLATEAU PORTE DISQUE
Ø 510



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: F 11560 PAD
DISQUE ROUGE Ø 510



RÉFÉRENCE: F 11147 PAD
DISQUE BLANC Ø 510



RÉFÉRENCE: F 11808 PAD
DISQUE NATUREL Ø 510



RÉFÉRENCE: M 6080980 AC
SACS ASPIRATEUR X 5





MONOBROSSES - RÉCURAGE

ES 500

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1800 W

VITESSE DE ROTATION

155 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

Pour les grandes surfaces, le nettoyage et l'entretien de sols durs, le nettoyage de tapis et la cristallisation.

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Nettoyage, polissage, nettoyage par pulvérisation, shampooinage, cristallisation.
Applications : carrelage, pierre naturelle, tapis, PVC, linoléum, parquet.

DONNÉES TECHNIQUES

		ES 500
Référence		MONO ES 500
PERFORMANCES		
Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1800
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 20
Diamètre brosse / PAD	mm	480 / 510
Vitesse de rotation	tr/mn	155
Pression brosse	g/cm ²	10 - 20
Longueur du câble	m	12
Niveau sonore	dB(A)	58
Poids	kg	41
Hauteur libre	mm	300
Manche	mm	850

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: M 5177010 AC

PLATEAU PORTE DISQUE
Ø 480



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: M 6151500 AC
RÉSERVOIR 10 LITRES



RÉFÉRENCE: M4033000 AC
DISPOSITIF SHAMPOING



RÉFÉRENCE: F 11 560 PAD
DISQUE ROUGE Ø 505



RÉFÉRENCE: F 11 147 PAD
DISQUE BLANC Ø 505



RÉFÉRENCE: F 11108 PAD
DISQUE VERT Ø 505



RÉFÉRENCE: M 5000000 AC
BROSSE DE RÉCURAGE PPN



RÉFÉRENCE: M 5011000 AC
BROSSE DE POLISSAGE



RÉFÉRENCE: M 5020000 AC
BROSSE DE SHAMPOING PPN



RÉFÉRENCE: M 5034000 AC
DISQUE NOIR BROSSE RÉCURAGE SICA



RÉFÉRENCE: M 6085790 AC
VAPORISATEUR





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-Récyllum 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



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.



UNE COUVERTURE VENTE & SERVICE NATIONALE

ICA C'EST PLUS DE 100 PERSONNES À VOTRE SERVICE EN FRANCE

Une plateforme téléphonique dédiée pour
répondre à toutes vos attentes:

01 49 90 50 00

frtenant@tenantco.com

TENNANT COMPANY

10-14 Rue de Rome
CS 13508 Tremblay-En-France
95709 ROISSY CDG Cedex1
www.ica.eu.com | Tél. :+33 (1) 49 90 50 00

frtenant@tenantco.com



ICA