

CATALOGUE GÉNÉRAL CG 2018



ICA



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

PORTFEUILLE COMPLET

> ICA, la filiale d'Integrated Professional Cleaning 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 24h) et un service de livraison sous 24h.

TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE

- > Une plateforme de commande en ligne, rapide et efficace.
- > Le service fonctionne entièrement de manière numérique, pour des études & des chiffrages immédiats et transparents.

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.
- > Propose des produits, des formations et des documents personnalisés.

SOMMAIRE GÉNÉRAL

NOS DIFFÉRENTES GAMMES	4
ASPIRATEURS	21
NETTOYEURS HAUTE PRESSION	149
NETTOYEUR VAPEUR	221
AUTOLAVEUSES	229
BALAYEUSES	269
MONOBROSSES	297
NOS SERVICES	312
NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	313
NOTRE PROCÉDURE DEE	314
NOS CONDITIONS DE GARANTIE	315
NOS CONTACTS COMMERCIAUX	316
NOTRE SERVICE TECHNIQUE ITINÉRANT	317
VOS CONTACTS ICA PRIVILÉGIÉS	318



ASPIRATEURS - POUSSIÈRE



YP 1/6 ECO B

P. 34



LP 1/12 ECO B

P. 36



YP 1/13 ECO B

P. 38



GP 1/16 ECO B

P. 40



GP 1/16 ECO B LUX

P. 42



GS 1/18 ECO B

P. 44



FOX

P. 46



SPC DORSAL

P. 48



ASPIRATEURS - EAUX ET POUSSIÈRE



YP 1/20

P. 58



NRG 1/20 CLEAN

P. 60



NRG 1/30 TC CLEAN

P. 62



YP 1/27

P. 64

YS 1/27

P. 64



GP 1/27

P. 66

GS 1/27

P. 66



GP 1/35

P. 68



GS 1/33

P. 70



GP 1/37

P. 72



YP 2/62

P. 74

YS 2/62

P. 74



ASPIRATEURS - EAUX ET POUSSIÈRE



GP 2/62

P. 76

GS 2/62

P. 76



GP 2/72

P. 78



YP 3/62

P. 80

YS 3/62

P. 80



GP 3/72

P. 82

GS 3/78

P. 82



GC 1/35

P. 84



GC 2/90

P. 86



GC 3/107

P. 88



ASPIRATEURS - INJECTEURS EXTRACTEURS



EXT GP 1/16

P. 96



EXT GC 1/35

P. 98



EXT GS 2/62

P. 100

ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - POUR OUTILS ÉLECTRIQUES ET PNEUMATIQUES



GS 1/33 M PN

P. 106



GS 2/62 M TCPN

P. 108

ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - SALLE BLANCHE



GP 1/27 HEPA ISO5

P. 126



ICA

ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - ETUVES & FOURS



GS 1/41 OVEN

P. 128

ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - POUR POUSSIÈRES FINES



GS 3/78 CYC

P.130

ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES



GC 2/90 SUB

P. 132



GC 2/107 SUB+

P. 134



ASPIRATEURS - SPECIFIQUES - POUSSIÈRES DANGEREUSES



GS 1/33 H

P. 136



GS 2/62 H

P. 136



PLANET 200 H

P. 137

ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES - POUR DECOLLETAGE HUILES ET COPEAUX



GS 3/78 OIL

P. 138



PLANET OIL TRI

P. 139

ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES - BASIQUES



PLANET 50 M

P. 140



ASPIRATEURS - SOLUTIONS INDUSTRIELLES



PLANET 200

P. 141



PLANET 300

P. 142



PLANET 730

P. 143

PLANET 740

P. 143

PLANET 755

P. 143



PLANET 775 AF

P. 144



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE



PW 120/7 SAB

P. 164



PW 130/7 SAB XR

P. 166

PW 150/8 SAB XR

P. 166



PW 160/10 SAB XR

P. 168



FTP 150/11 SRI - SRI XR

P. 170



PW 180/13 TRB

P. 172



FTP 200/17 TRI XR

P. 174



PW 150/21 TRI - TRI XR

P. 176

PW 160/26 TRI - TRI XR

P. 176

PW 200/21 TRI - TRI XR

P. 176

PW 160/30 TRI - TRI XR

P. 176

PW 200/30 TRI - TRI XR

P. 176



THD 200/42 TRI

P. 178

THP 350/22 TRI

P. 178

THP 500/17 TRI

P. 178



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES



MLC-C D1310P P. 180

MLC-C D1813P P. 180

MLC-C D1915P P. 180

MLC-C D2117P P. 180



ML 150/21 TRI P. 182

ML 200/15 TRI P. 182



SML 150/30 TRI P. 184

SML 200/21 TRI P. 184

NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES



BENZ 165/10 SP95 P. 186

BENZ 180/12 SP95 P. 186



BENZ 280/15 SP95 P. 188

BENZ 280/16 SP95 P. 188



BENZ 200/17 DIESEL P. 190



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE



PW-H 140/8 SAB XRM P. 196



PW-H 150/8 SRB - SRB X P. 198

PW-H 150/10 SRB - SRB X P. 198



PW-H 130/11 SRI - SRI X P. 200



PW-H 170/13 TRB - TRB X P. 202



PW-H 180/13 TRI - TRI X P. 204

PW-H 180/14 TRI - TRI X P. 204



PW-H 190/16 TRI - TRI X P. 206

PW-H 200/17 TRI - TRI X P. 206



PW-H200/21 TRI - TRI X P. 208



PW-H190/21 TRI - TRI X P. 210



POSTE FIXE IWD 150/21 TRI P. 212

POSTE FIXE IWD 160/15 TRI P. 212

POSTE FIXE IWD 200/15 TRI P. 212

POSTE FIXE IWD 200/21 TRI P. 212



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - AUTONOMES



SKID FUEGO 180/18 SP95 P. 214



V 200/15 R DI P. 216



FIRE BOX 20/21 DI P. 218

NETTOYEUR VAPEUR



SG-30 P.222



ENTRETIEN DES SOLS - AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES



CT5

P. 240



CT15

P. 242



CT30

P. 244



CT45

P. 246



CT55

P. 248



CT51

P. 250



CT71

P. 252



CT70

P. 254



CT105

P. 256



ENTRETIEN DES SOLS - AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES



CT80

P. 258



CT110

P. 260



CT160

P. 262



CT 160 R SWEEP

P. 262



CT230

P. 264



CT 230 R SWEEP

P. 264

ENTRETIEN DES SOLS - AUTOLAVEUSES - LIGNE PREMIUM



TITAN 351

P. 266



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES



510 M

P. 276



550 M

P. 278



750

P. 280



664

P. 282



512

P. 284



712

P. 286



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES



1250

P. 288



1280

P. 290



1450

P. 292



161

P. 294



MONOBROSSES



ES 330

P. 298



ES 430

P. 300



EP 430

P. 302

ES 430 E

P. 300



EP 430-2 HV

P. 304



EU 430

P. 306



EU 510

P. 308



ES 500

P. 310



ASPIRATEURS

INNOVATIONS	23
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	24
ASPIRATEURS POUSSIÈRE	27
ASPIRATEURS EAU & POUSSIÈRE	51
INJECTEURS-EXTRACTEURS	91
ASPIRATEURS POUR OUTILS ELECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES	103
ASPIRATEURS SPÉCIFIQUES	110
ASPIRATEURS INDUSTRIELS	111

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 A / ECO B = CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE A / B
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
CLEAN = SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE SEMI-AUTOMATIQUE « CLEAN »
CYC = CYCLONE
HEPA ISO5 = FILTRE HEPA ET CONFORMITÉ ISO5
SUB = POMPE PLASTIQUE SUBMERSIBLE
SUB+ = POMPE ACIER INOX SUBMERSIBLE



BLACK
IS
GREEN™

JUSQU'À 75 % DE PLASTIQUE RECYCLÉ

Nos concepteurs ont créé une gamme de produits novatrice et totalement équipée pour le nettoyage professionnel.

Fabriqués avec la technologie exclusive IPC Worldwide, ces nouveaux produits sont écologiques et réalisés en utilisant du plastique recyclé de grande qualité, afin de promouvoir le développement durable et la protection de l'environnement.



AVANTAGES

- 01 Le plastique recyclé « Black is Green » est une matière première réalisée avec des chutes de plastique strictement sélectionnés. Fabriqué avec un processus novateur qui garantit la qualité et des contrôles de sécurité stricts, le plastique « Black is green » possède les mêmes caractéristiques que le plastique neuf, mais il est écologique puisqu'il est obtenu à partir de matériau recyclé
- 02 Le plastique recyclé ne produit aucun déchet, il est recyclable et conforme aux directives RoHS et REACH
- 03 Processus de recyclage et production certifiés TUV



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

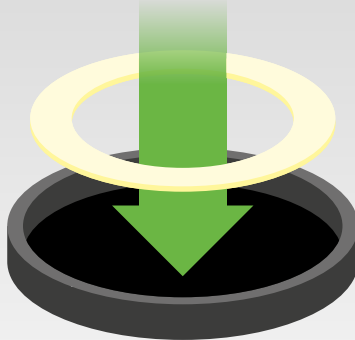
Action immédiate et efficace sur le matériel collecté évitant la réintroduction des bactéries dans l'air expulsé

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

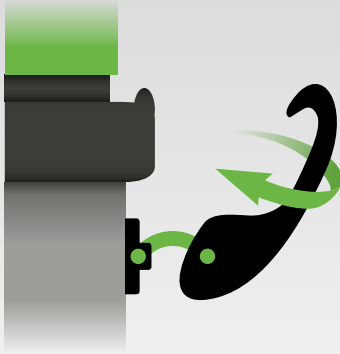
Étanchéité maximale: aucune perte de débit d'air durant l'aspiration

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

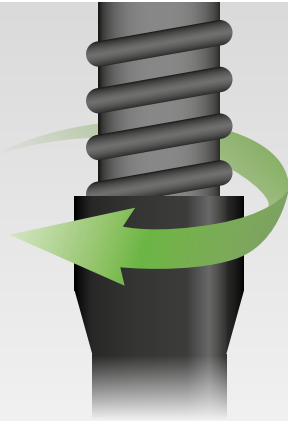
02
Résistance aux chocs

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.

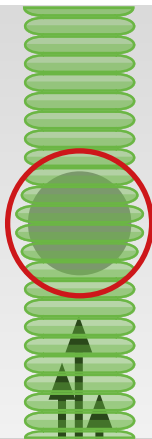
AVANTAGES

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	28
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	30
SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS	32
YP 1/6 ECO B	34
LP 1/12 ECO B	36
YP 1/13 ECO B	38
GP 1/16 ECO B	40
GP 1/16 ECO B LUX	42
GS 1/18 ECO B	44
FOX	46
SPC DORSAL	48



CONCEPTION ÉCOLOGIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

DE MEILLEURES PERFORMANCES AVEC UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE

Depuis le 1er Septembre 2017, la Directive Européenne concernant l'éco-conception des aspirateurs et l'étiquetage énergétique est plus complète et plus rigoureuse.

Quels sont les changements ? Les aspirateurs poussière de classe E,F et G ne sont plus commercialisés et les normes de conception ont été améliorées. En conséquence, le Groupe IPC Worldwide a immédiatement pris très au sérieux la responsabilité environnementale en fournissant des aspirateurs conformes à la dernière Directive Européenne.

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)

LA NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

L'étiquette énergétique a été conçue pour comprendre les performances et l'efficacité énergétique des aspirateurs.

MINI CLASSE D

1. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Indique la classification de l'efficacité énergétique des aspirateurs. Attention! Ce paramètre n'est pas le seul à considérer.

MINI CLASSE F

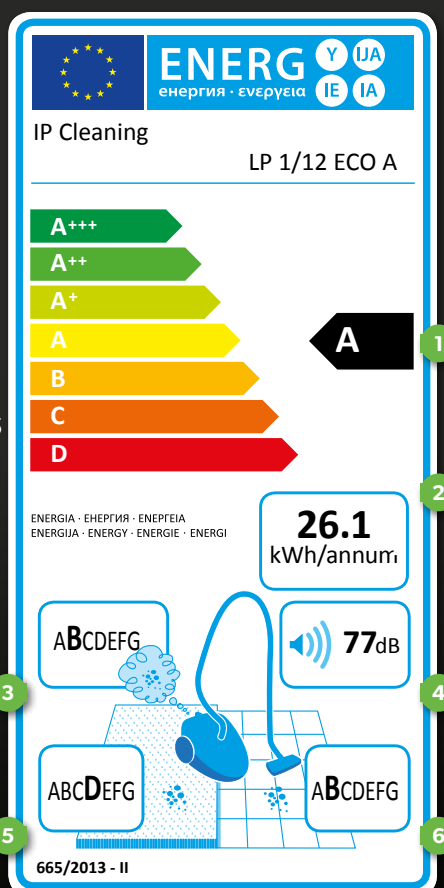
3. CLASSE DE FILTRATION / D'ÉMISSIONS

Indique la capacité de l'aspirateur à retenir la poussière et à minimiser la quantité de poussière émise dans l'air (selon des tests de laboratoire).

MINI CLASSE E

5. EFFICACITÉ D'ASPIRATION SUR TAPIS/MOQUETTES

Indique l'efficacité d'aspiration sur les tapis/moquettes (selon des tests de laboratoire).



MAXI 43 KWH PAR AN

2. CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE

Indique l'énergie moyenne en kWh qui sera utilisée par an par l'aspirateur.

MAXI 80 DB (A)

4. NIVEAU DE PUISSANCE SONORE

Indique le niveau de bruit (en décibels) de l'aspirateur en fonctionnement (selon des tests de laboratoire).

MINI CLASSE E

6. EFFICACITÉ D'ASPIRATION SUR LES SOLS DURS

Indique l'efficacité d'aspiration sur les sols durs (selon des tests de laboratoire).



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

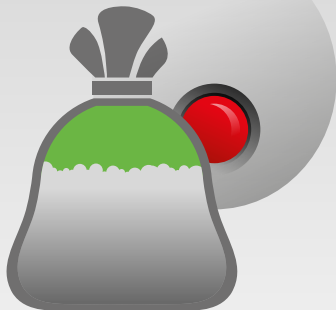
Permet l'ajustement du régime du moteur (niveau de bruit) si nécessaire

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.

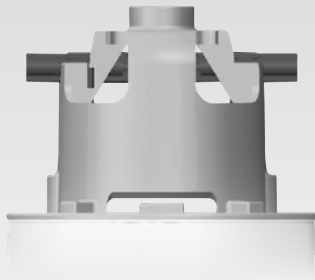
AVANTAGES

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

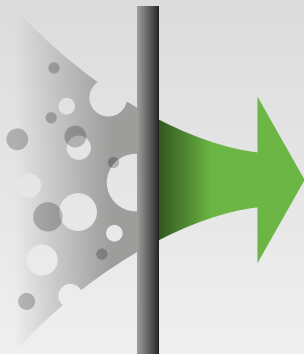
Optimisation du flexible d'extraction et des poils rétractables

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, BUREAUX



NETTOYAGE QUOTIDIEN

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

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



ASPIRATEURS POUSSIÈRE - BASIQUE

YP 1/6 ECO B

PUISSANCE MAX

900
W

DÉPRESSION

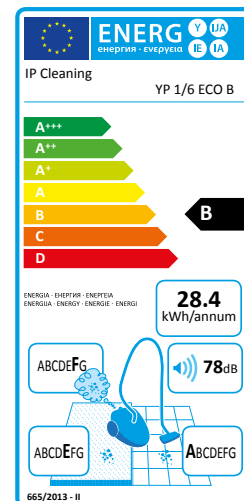
2200
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

108
m³/h

CAPACITE CUVE
TOTALE

10
l



**GARANTIE
1 AN**

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POSITION DE STATIONNEMENT



NOUVELLE BROSSE
PUISSANTE 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
Classe d'efficacité énergétique		B
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 BISEAU ET PETITE
BROSSE Ø32 mm



RÉFÉRENCE : -
1 X SAC PAPIER



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : PVVR00295
POCHETTE 10 SACS PAPIER



X10



ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

LP 1/12 ECO B

PUISSANCE MAX

900
W

DÉPRESSION

2260
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

158
m³/h

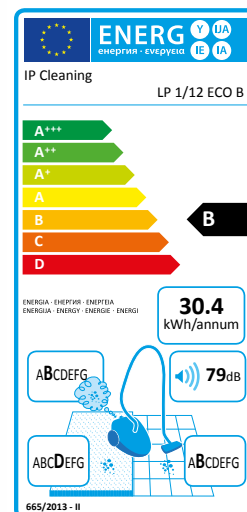
CAPACITÉ CUVE
TOTALE

12
l



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITE 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
Classe d'efficacité énergétique		B
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 AVER RÉGULATEUR
Ø36-32 mm**



RÉFÉRENCE : LAFN10867
**TUBES METAL 2X47 cm
Ø32 mm**



RÉFÉRENCE : SPPV02189
**BROSSE DOUBLE USAGE
Ø32 mm**



RÉFÉRENCE : SPPV01756
SUCEUR BISEAU Ø32 mm



RÉFÉRENCE : SPPV01736
BROSSE RONDE Ø32 mm



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : KTRI04767
**POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE**



X10

RÉFÉRENCE : KTRI03169
SAC PAPIER LOT DE 10



X10

RÉFÉRENCE : FTDP40017
**CARTOUCHE POLY EN
AMONT**



RÉFÉRENCE : FTDP00305
**CARTOUCHE HEPA EN
AMONT**



RÉFÉRENCE : FTDP40011
**CARTOUCHE NON
LAVABLE**





ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

YP 1/13 ECO B

PUISSANCE MAX

900
W

DÉPRESSION

2260
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

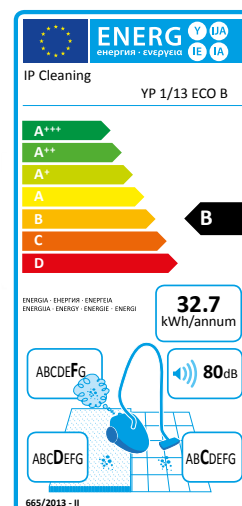
158
m³/h

CAPACITÉ CUVE
TOTALE

13
l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



ATTACHES FLEXIBLES ET
RÉSISTANTES



CROCHET POUR CÂBLE



PORTE-ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		YP 1/13 ECO B
Référence		ASD015502
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Classe d'efficacité énergétique		B
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 : TBFX00704
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m



RÉFÉRENCE : LAFN28238
TUBES ALU +
SURMOULAGE 2X50 cm



RÉFÉRENCE : LAFN85073
COUDE AVER RÉGULATEUR
Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE : SPPV01990
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV28242
SUCEUR BISEAU Ø 36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV28243
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE : MPVR00141
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE : -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: KTRI03023
KIT FILTRATION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : KTRI04794
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE CLASSE M



RÉFÉRENCE : KTRI04968
POCHETTE DE 10 SACS
DOUBLE PAROIS 8 l



RÉFÉRENCE : KTRI02639
POCHETTE 10 SACS 10 l



RÉFÉRENCE : FTDP41884
FILTRE NYLON
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE : SPPV01943
SUCEUR POUSSIÈRES SOL
DUR



RÉFÉRENCE : AA 1008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE : AA2778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRES - PREMIUM

GP 1/16 ECO B

PUISSANCE MAX

900 W

DÉPRESSION

2260 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

158 m³/h

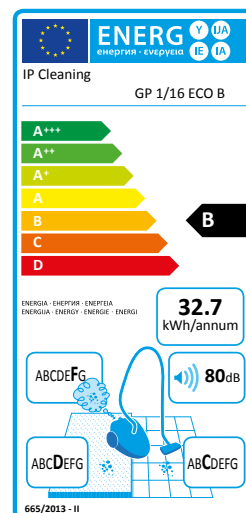
CAPACITÉ CUVE TOTALE

16 l



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ 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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CROCHET POUR CÂBLE



POIGNÉE ERGONOMIQUE



PORTE-ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 1/16 ECO B
Référence		ASD015503
PERFORMANCES		
Classe d'efficacité énergétique		B
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 (LxlxH)	mm	380x380x500
Poids	Kg	8,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00712
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m



RÉFÉRENCE: LAFN06340
TUBES MÉTAL 2X50 cm



RÉFÉRENCE: LAFN85073
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01990
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28242
SUCEUR BISEAU 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



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: AA 1 008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRES - PREMIUM

GP 1/16 ECO B LUX

PUISSANCE MAX

900 W

DÉPRESSION

2260 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

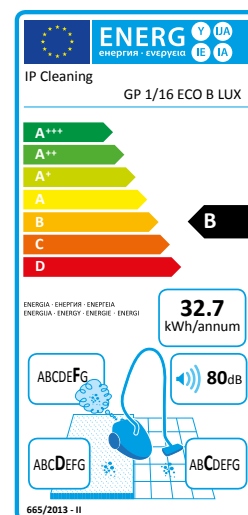
158 m³/h

CAPACITÉ CUVE TOTALE

16 l

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
- ▶ CANNE MÉTAL TÉLESCOPIQUE



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



NOUVELLE BROSSÉ PUISSANTE POUR UNE EFFICACITÉ DE NETTOYAGE ÉLEVÉE



TÉMOIN LUMINEUX SAC PLEIN



VARIATEUR DE VITESSE

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 1/16 ECO B LUX	
Référence		ASD015504	
PERFORMANCES			
Classe d'efficacité énergétique		B	
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 (LxlxH)	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 BISEAU



RÉFÉRENCE: SPPV28243
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI03023
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: -
1 X SAC MICROFIBRE
CLASSE M



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: AA 1 008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRES - PREMIUM

GS 1/18 ECO B

PUISSANCE MAX

900 W

DÉPRESSION

2260 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

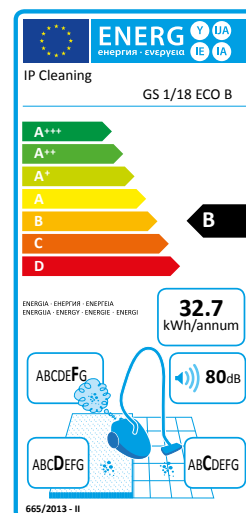
158 m³/h

CAPACITÉ CUVE TOTALE

18 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



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		ASD015505	
PERFORMANCES			
Classe d'efficacité énergétique		B	
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 (LxlxH)	mm	380x380x500	
Poids	Kg	8,0	

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00745
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 BISEAU Ø 36 mm



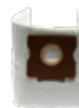
RÉFÉRENCE: MPVR00141
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI03023
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: -
1 X SAC MICROFIBRE
CLASSE M



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: AA 1 008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2 778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS POUSSIÈRES - PORTATIFS

FOX

PUISSANCE MAX

1200
W

DÉPRESSION

1940
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

108
m³/h

CAPACITÉ CUVE
TOTALE

6
l



GARANTIE
1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



AGRICULTURE



QUINCAILLERIE



AUTOMOBILE



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE NETTOYAGE
DE FILTRE « EASY PUSH »
POUR RÉTABLIR LES
PERFORMANCES



EMPLACEMENT POUR LES
ACCESSOIRES



CONFORT MAXIMUM GRÂCE
AU DESIGN COMPACT, À LA
POIGNÉE ERGONOMIQUE ET À
LA SANGLE DE TRANSPORT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		FOX
PERFORMANCES		ASD005743
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	1940
Débit d'air	m ³ /h	108
Capacité cuve totale	l	6/plastique
Longueur de câble	m	5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB (A)	69
Diamètre des accessoires	mm	32
Dimensions (LxlxH)	mm	390x280x230
Poids	Kg	3

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE : TBFX00985
FLEXIBLE + COUDE



RÉFÉRENCE : KTRI02538
SUCEUR BISEAU + BROSSÉ



RÉFÉRENCE : PVVR00343
SANGLE DE TRANSPORT



RÉFÉRENCE : FTDP00626
FILTRE PRINCIPAL



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : (AA 1019)
2 TUBES CHROMÉS



RÉFÉRENCE : (AA 618.32)
SUCEUR





ASPIRATEURS POUSSIÈRES - PORTATIFS

SPC DORSAL

PUISSANCE MAX

850
W

DÉPRESSION

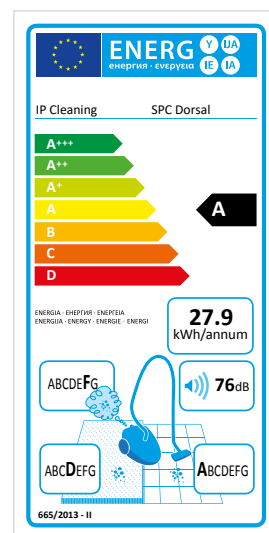
2040
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

144
m³/h

CAPACITÉ CUVE
TOTALE

5
l



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



AGRICULTURE



QUINCAILLERIE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



CONCEPTION
ÉCOLOGIQUE
POUR LES
PROFESSIONNELS

SPÉCIFICATIONS



FILTRE EN TISSU RÉSISTANT



FACILE À TRANSPORTER



POIGNÉE ET FLEXIBLE
ERGONOMIQUES

DONNÉES TECHNIQUES

Référence		SPC DORSAL	ASD099001
PERFORMANCES			
Utilisation		POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	850 max	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2040	
Débit d'air	m ³ /h	144	
Capacité 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)	70	
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB (A)	76	
Diamètre des accessoires	mm	32	
Dimensions (LxlxH)	mm	250x300x600	
Poids	Kg	5	

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE : U2-U11-085
FLEXIBLE + COUDE



RÉFÉRENCE : BA10623582
TUBES ALU
TÉLESCOPIQUES



RÉFÉRENCE : BA10973582
SUCEUR POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE : U2-U11-086
KIT ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE : BA 01834000
FILTRE TISSU



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : SA 4020
POCHETTE 10 SACS
PAPIER 3 l





ASPIRATEURS EAU & POUSSIÈRE

INNOVATIONS 52

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES 54

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 56

YP 1/20 58

NRG 1/20 CLEAN 60

NRG 1/30 TC CLEAN 62

YP 1/27 64

YS 1/27 64

GP 1/27 66

GS 1/27 66

GP 1/35 68

GS 1/33 70

GP 1/37 72

YP 2/62 74

YS 2/62 74

GP 2/62 76

GS 2/62 76

GP 2/72 78

YP 3/62 80

YS 3/62 80

GP 3/72 82

GS 3/78 82

GC 1/35 84

GC 2/90 86

GC 3/107 88



NETTOYAGE ÉNERGÉTIQUE

LE MOYEN LE PLUS SIMPLE DE NETTOYER LE FILTRE

La nouvelle gamme NRG assure des performances d'aspiration élevées constantes grâce au système de nettoyage semi-automatique du filtre. Le système peut être activé manuellement en appuyant sur le bouton « CLEAN ». Pour une efficacité maximale, vous pouvez aussi appuyer le flexible contre l'orifice spécifique ou le couvrir avec votre main. La gamme NRG 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 CLEAN 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

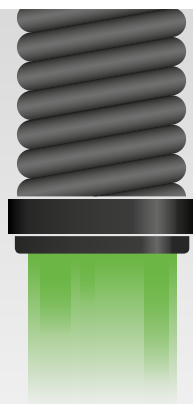
Le flotteur détecte et bloque les liquides lorsque le réservoir est plein

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



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 ET INDUSTRIE



MAINTENANCE GÉNÉRALE

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

NETTOYAGE RÉGULIER

- ▶ RÉCUPÉRATION DES FUITES D'INSTALLATIONS
- ▶ NETTOYAGE DE FOURGONS ET TRACTEURS
- ▶ RÉCUPÉRATION DE LIQUIDES APRÈS LE LAVAGE DE MACHINES



ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - BASIQUES

YP 1/20

PUISSANCE MAX

1400 W

DÉPRESSION

1735 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

108 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

20 l



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 POUSSIERE
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 POUSSIERE



RÉFÉRENCE: KTRI02538
JEU DE BROSSES



RÉFÉRENCE: KTRI02536
FILTRE EN TISSU



RÉFÉRENCE: MPVR11450
ANNEAU DE
COMPENSATION



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00449
POCHETTE 10 SACS PAPIER



X10

RÉFÉRENCE: CNPR00422
CARTOUCHE



RÉFÉRENCE: SPPV02190
SUCEUR EAU
ROULETTE





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - SOUFLANT BASIQUE

NRG 1/20 CLEAN

PUISSANCE MAX

DÉPRESSION

DÉBIT D'AIR

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

1200 W

2100
mmH₂O

108 m³/h

20 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE
POUR UTILISATION
INTENSIVE
- ▶ SECOEUR DE FILTRE
MANUEL
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS
PHASES



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



NETTOYAGE
ÉNERGÉTIQUE

SPÉCIFICATIONS



APPUYER SUR LE BOUTON
« CLEAN » POUR NETTOYER
LE FILTRE



SURFACE PLANE POUR
PLACER LA BOÎTE À OUTILS



BOUCHON DE VIDANGE POUR
UN VIDAGE FACILE ET RAPIDE
DE LA CUVE

DONNÉES TECHNIQUES

		NRG 1/20 CLEAN	
Référence		ASD012994	
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur		1	
Puissance	W	1200 max	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2100	
Débit d'air	m ³ /h	108	
Capacité de cuve totale	l	20/plastique	
Longueur de câble	m	5	
Surface de filtration	cm ²	3500	
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)		dB(A)	
		76	
Diamètre des accessoires		mm	
		35	
Dimensions (LxlxH)		mm	
		460x405x530	
Poids		kg	
		10,0	

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00757
CARTOUCHE LAVABLE E11
 3.500 cm²



RÉFÉRENCE: -
1 X SAC MICROFIBRE



KIT ACCESSOIRES Ø35 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01158
FLEXIBLE 2,5 m -
FLEXIBLE ANTITASQUE



RÉFÉRENCE: LAFN85073
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: LAFN11097
TUBES MÉTAL X2



RÉFÉRENCE: SPPV02192
SUCEUR EAU & POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV02193
SUCEUR BISEAU



RÉFÉRENCE: SPPV02194
BROSSE RONDE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04966
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: MPVR11542
COUVERCLE POUR
PERCEUSE





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - SOUFLANT OUTILLAGE - INTENSIF

NRG 1/30 TC CLEAN

PUISSANCE MAX

DÉPRESSION

DÉBIT D'AIR

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

1400 W

2270
mmH₂O

119 m³/h

30 l



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ COMMANDE À DISTANCE
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE
POUR UTILISATION
INTENSIVE
- ▶ SECOUEUR DE FILTRE
MANUEL
- ▶ FILTRATION À PLUSIEURS
PHASES

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



NETTOYAGE
ÉNERGÉTIQUE



PLASTIQUE
CONDUCTEUR ET
ANTISTATIQUE

SPÉCIFICATIONS



APPUYER SUR LE BOUTON
« CLEAN » POUR NETTOYER
LE FILTRE



PRISE POUR OUTILS ÉLECTRIQUES
AVEC MARCHÉ/ARRÊT AUTOMATIQUE,
TÉMOIN D'AVERTISSEMENT,
RÉGULATEUR DE VITESSE



CARTOUCHE H13 HAUT
RENDEMENT 3.500 CM²

DONNÉES TECHNIQUES

		NRG 1/30 TC CLEAN
Référence		ASD012995
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIERE
Moteur		1
Puissance	W	1200-1400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmHzO	2270
Débit d'air	m ³ /h	119
Capacité de cuve totale	l	30/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm ²	3500
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diamètre des accessoires	mm	35
Dimensions (LxlxH)	mm	460x405x670
Poids	kg	13,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00758
**CARTOUCHE LAVABLE
HEPA H13 3.500 cm²**



RÉFÉRENCE: -
1 X SAC MICROFIBRE



KIT ACCESSOIRES Ø35 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01159
**FLEXIBLE 2,5 m -
FLEXIBLE CONDUCTEUR**



RÉFÉRENCE: LAFN10880
**COUDE CONDUCTEUR
AVEC RÉGULATEUR**



RÉFÉRENCE: LAFN11097
TUBES MÉTAL x2



RÉFÉRENCE: SPPV02192
SUCEUR EAU & POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV02193
SUCEUR BISEAU



RÉFÉRENCE: SPPV02194
BROSSE RONDE



RÉFÉRENCE: MPVR06998
**SUCEUR RÉDUCTEUR
CONDUCTEUR**



RÉFÉRENCE: MPVR11461
**EMBOU / OPTION
SOUFFLERIE**



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04967
**POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE**



X10

RÉFÉRENCE: MPVR11542
**COUVERCLE POUR
PERCEUSE**





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PROFESSIONNELS

YP 1/27 YS 1/27

PUISSANCE MAX

1500 W

DÉPRESSION

2230 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

255 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

27 l

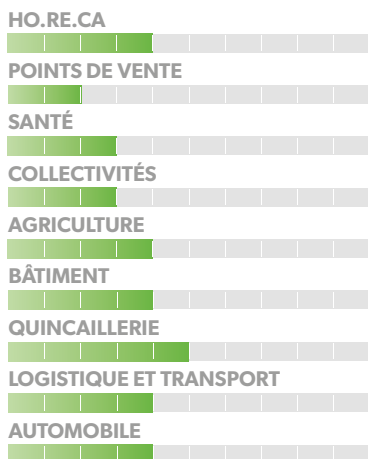
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



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		ASD015072	ASD015078
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
Moteur		1	1
Puissance	W	1250 - 1500 max	1250 - 1500 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2230	2230
Débit d'air	m ³ /h	255	255
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	360x360x630	360x360x630
Poids	Kg	8,0	9,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00704
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m
36 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28238
TUBES ALU +
SURMOULAGE 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 BISEAU Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141
SUCEUR PLAT



RÉFÉRENCE: KTRI02133
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-COLMATANT



RÉFÉRENCE: SPPV01943
SUCEUR POUSSIÈRES SOL
DUR



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE 300/400
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



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



RÉFÉRENCE: AA 1008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GP 1/27 GS 1/27

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	27 l

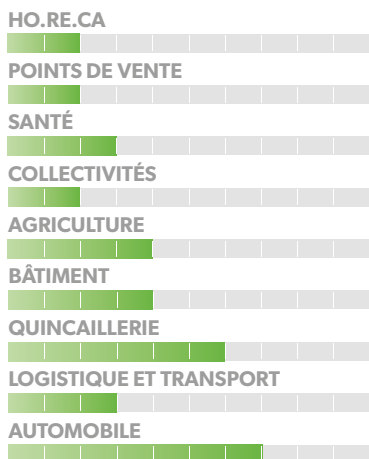
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITE 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 POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
Moteur		1	1
Puissance	W	1100 - 1300 max	1100 - 1300 max
Tension	V	220-240	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2380	2380
Débit d'air	m ³ /h	200	200
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	380x380x650	380x380x650
Poids	Kg	10,5	10,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00712
FLEXIBLE 2m D.36
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 BISEAU Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141
SUCEUR PLAT



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04795
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03035
POCHETTE 10 SACS 20
LITRES



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: SPPV01943
SUCEUR POUSSIÈRES SOL
DUR



RÉFÉRENCE: AA 1008
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE: AA 2778
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



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





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GP 1/35

PUISSANCE MAX

1300 W

DÉPRESSION

2380 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

200 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

35 l

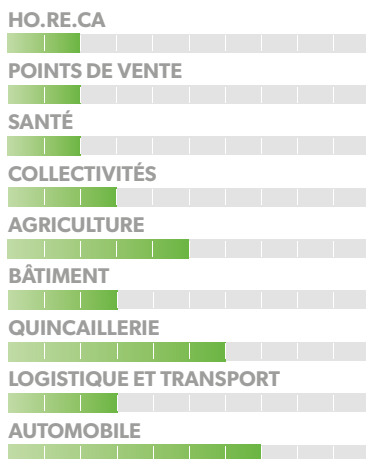
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ



CHARIOT AVEC ROUES PIVOTANTES

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 1/35
Référence		ASD015020
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIERE
Moteur		1
Puissance	W	1100 - 1300 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2380
Débit d'air	m ³ /h	200
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)	70
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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS 30
LITRES



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATAN



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: SPPV37134
SUCEUR MOQUETTE
Ø38 mm





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GS 1/33

PUISSANCE MAX

1300 W

DÉPRESSION

2380 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

200 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

33 l

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

HO.RE.CA

POINTS DE VENTE

SANTÉ

COLLECTIVITÉS

AGRICULTURE

BÂTIMENT

QUINCAILLERIE

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

AUTOMOBILE

INNOVATIONS



BLACK IS GREEN™



MOTEURS HAUTE VITESSE NOUVELLE GÉNÉRATION

SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT PORTE-ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

		GS1/33	
Référence		ASD015037	
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	
Moteur		1	
Puissance	W	1300 max	
Tension	V	220-240	
Dépression	mmH ₂ O	2380	
Débit d'air	m ³ /h	200	
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)	70	
Diamètre des accessoires	mm	40	
Dimensions (LxlxH)	mm	380x380x720	
Poids	Kg	10	

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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS 30 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: SPPV37134
SUCEUR MOQUETTE
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02735
ANTISTATIC KIT Ø38 mm





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GP 1/37

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	37 l



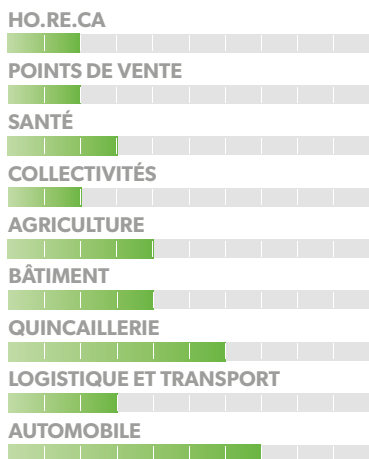
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CUVE BASCULANTE



ROUES ANTI-TRACE



POSSIBILITE SUCEUR FIXE

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	GP 1/37	
PERFORMANCES	ASD015021	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRES	
Moteur	1	
Puissance	W	1300 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2380
Débit d'air	m ³ /h	200
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)	70
Diamètre des accessoires	mm	40
Dimensions (LxlxH)	mm	450x460x840
Poids	Kg	12,12

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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS 30 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: SPPV37134
SUCEUR MOQUETTE
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIÈRE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PROFESSIONNELS

YP 2/62 YS 2/62

PUISSANCE MAX

2400 W

DÉPRESSION

2470 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

62 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



COLLECTIVITÉS



AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



CHARIOT AVEC POIGNÉE



INTERRUPTEURS LUMINEUX

DONNÉES TECHNIQUES

		YP 2/62	YS 2/62
Référence		ASD015076	ASD015082
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43049
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



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-COLMATANT



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE 300/400
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



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



RÉFÉRENCE: MPVR10391
PORTE ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GP 2/62 GS 2/62

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D' AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
2600 W	2380 mmH ₂ O	400 m ³ /h	62 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

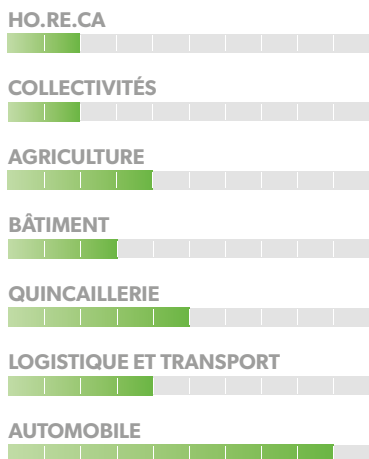
- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITE DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE 5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



ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



TUYAU DE VIDANGE



CHARIOT AVEC POIGNÉE



GRANDES ROUES ARRIÈRE ANTI-TRACE

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 2/62 ASD015023	GS 2/62 ASD015041
Référence			
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
Moteur		2	2
Puissance	W	2200 - 2600 max	2200 - 2600 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2380	2380
Débit d'air	m ³ /h	400	400
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)	72	72
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxlxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Poids	Kg	20,0	21,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110
TUYAU 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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



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



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR10391
PORTE ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PREMIUM

GP 2/72

PUISSANCE MAX

2600 W

DÉPRESSION

2380 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

400 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 METRES



ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



LOGISTIQUE ET TRANSPORT



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



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 POUSSIERE	
Moteur	2	
Puissance	W	2200 - 2600 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2380
Débit d'air	m ³ /h	400
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
TUYAU FLEXIBLE 5 m
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152
TUBES RALLONGE
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240
CANNE INOX DOUBLE
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133
SUCEUR BROSSÉ Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156
SUCEUR BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm

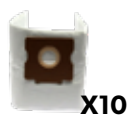


RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



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: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE 300/400
RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - PROFESSIONNELS

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 QUALITE DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR 2 ETAGES



ROUES ANTI-TRACE
GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE

BÂTIMENT

QUINCAILLERIE

INDUSTRIE LOURDE

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

AUTOMOBILE

INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



TUYAU DE VIDANGE



INTERRUPTEURS LUMINEUX

DONNÉES TECHNIQUES

		YP 3/62 ASD015080	YS 3/62 ASD015090
Référence			
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR43049
SUCEUR RÉDUCTEUR

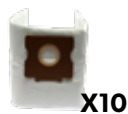


RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



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



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR10391
PORTE ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - 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 QUALITE 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 METRES



ROUES ANTI-TRACE
GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CUVE BASCULANTE



CHARIOT AVEC POIGNÉE



INTERRUPTEURS LUMINEUX

DONNÉES TECHNIQUES

		GP 3/72	GS 3/78
Référence		ASD015030	ASD015045
PERFORMANCES			
Utilisation		EAU ET POUSSIERE	EAU ET POUSSIERE
Moteur		3	3
Puissance	W	3300 - 3600 max	3300 - 3600 max
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2380	2380
Débit d'air	m ³ /h	600	600
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)	74	74
Diamètre des accessoires	mm	38	38
Dimensions (LxlxH)	mm	550x600x1030	550x600x980
Poids	Kg	23,0	24,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01110
TUYAU 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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION
(POUR GP 3/72)



RÉFÉRENCE: KTRI02949
KIT FILTRATION
(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-COLMATANT



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



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





GC 1/35

PUISSANCE MAX

DÉPRESSION

DÉBIT D'AIR

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

1200 W

2470
mmH₂O

210 m³/h

35 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



2 NIVEAUX
DE
FILTRATION

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

SANTÉ

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

AGRICULTURE

BÂTIMENT

QUINCAILLERIE

INDUSTRIE LOURDE

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

AUTOMOBILE

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 POUSSIERE
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
TUYAU 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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP02943
KIT FILTRATION

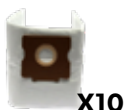


RÉFÉRENCE: FTDP86721
FILTRE NYLON 400



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS PAPIER
30 l



RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE COMPLET 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA H 175





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - INDUSTRIELS LEGERS

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 METRES
- ▶ MOTEURS 2 ETAGES



2 NIVEAUX DE FILTRATION

ROUES ANTI-TRACE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

SANTÉ



INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



INDUSTRIE LOURDE



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 POUSSIERE
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
TUYAU 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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: FTDP72237
FILTRE NYLON



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912
POCHETTE 10 SACS PAPIER
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA H 175



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL





ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIERE - INDUSTRIELS LEGERS

GC 3/107

PUISSANCE MAX

DÉPRESSION

DÉBIT D'AIR

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

3300 W 2470
mmH₂O

630 m³/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 2 ETAGES
- ▶ FLEXIBLE DE 5 METRES



2 NIVEAUX
DE
FILTRATION

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

SANTÉ



INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CUVE PLASTIQUE ULTRA-
RÉSISTANTE AUX CHOCS



CUVE BASCULANTE



CHARIOT AVEC POIGNÉE

DONNÉES TECHNIQUES

		GC 3/107 W&D
Référence		ASD015056
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU ET POUSSIERE
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
TUYAU 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 BISEAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION



RÉFÉRENCE: FTDP72237
FILTRE NYLON



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04796
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI02912
POCHETTE 10 SACS PAPIER
60 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00223
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATANT



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA H 175



RÉFÉRENCE: SPPV30894
SUCEUR FIXE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE: SPPV28248
SUCEUR FIXE EAU



RÉFÉRENCE: SPPV28247
SUCEUR FIXE POUSSIERE





INJECTEURS-EXTRACTEURS

INNOVATIONS 93

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 95

EXT GP 1/16 96

EXT GC 1/35 98

EXT GS 2/62 100



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



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		ASD013066
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: TBFX01196
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 BISEAU Ø36 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28243
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00141
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02133
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

16 l

PUISSANCE POMPE

48 W



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

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

GARANTIE
2 ANS

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	11/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)	ext 38
Diamètre des accessoires	mm	36
Puissance pompe	W	48
Capacité pompe	l/min	0,8
Pression pompe	bar	2
Dimensions (LxH)	mm	390x390x700
Poids	Kg	15

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01189
FLEXIBLE D'INJECTION/
EXTRACTION 2 m



RÉFÉRENCE: SPPV86673
CANNE UNIVERSELLE



RÉFÉRENCE: SPPV28251
CANNE FAUTEUIL Ø38 mm

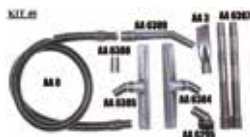


RÉFÉRENCE: MPVR28779
SEAU D'EAU PROPRE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI85413
KIT ACCESSOIRES Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02949
KIT 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

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



BUREAU



COLLECTIVITÉS



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



BLACK IS GREEN™



POMPE IPC WORLDWIDE EXCLUSIVE



NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE

SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT EXTERNE



TUYAU DE VIDANGE



ACCESSOIRES POUR TAPIS

DONNÉES TECHNIQUES

		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/acier
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: TBFX01189
FLEXIBLE D'INJECTION/
EXTRACTION 2 m Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28251
CANNE FAUTEUIL Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV28781
CANNE UNIVERSELLE
Ø 38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP28733
KIT FILTRATION

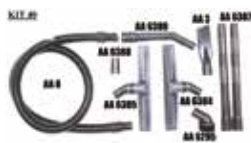


ACCESSOIRES EN OPTION

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 ELECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES 104

GS 1/33 M PN 106

GS 2/62 M TCPN 108



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

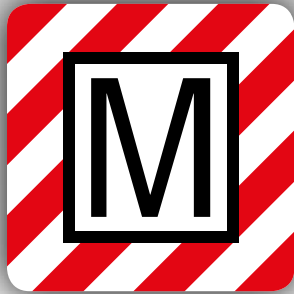
04

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.

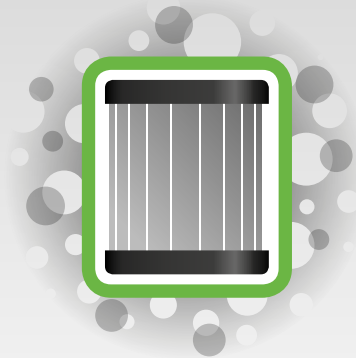
AVANTAGES

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

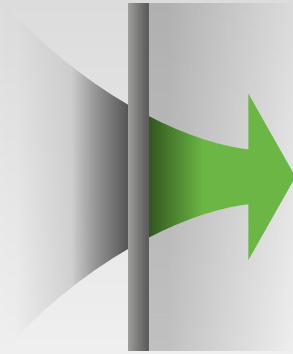
Le préfiltre PCB empêche le filtre standard de se colmater rapidement

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



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 MARCHÉ/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
ROULETTE



RÉFÉRENCE: SPPV28242
SUCEUR BISEAU



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 ELECTRIQUES ET/OU PNEUMATIQUES

GS 2/62 M TCPN

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

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



PRISE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE (TC) ET/OU OUTIL PNEUMATIQUE (PN) AVEC MARCHÉ/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
ROULETTE



RÉFÉRENCE: SPPV28242
SUCEUR BISEAU



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

ASPIRATEURS SPÉCIFIQUES

SALLE BLANCHE

INNOVATIONS	116
-------------	-----

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	118
-----------------------------	-----

GP 1/27 HEPA ISO5	126
-------------------	-----

ÉTUVES ET FOURS

INNOVATIONS	117
-------------	-----

GS 1/41 OVEN	128
--------------	-----

POUSSIÈRES TRÈS FINES

INNOVATIONS	115
-------------	-----

GS 3/78 CYC	130
-------------	-----

NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES

GC 2/90 SUB	132
-------------	-----

GC 2/107 SUB+	134
---------------	-----

POUSSIÈRES DANGEREUSES

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	120
-----------------------------	-----

GS 1/33 H	136
-----------	-----

GS 2/62 H	136
-----------	-----

PLANET 200 H	137
--------------	-----

RÉCUPÉRATION HUILES ET COPEAUX

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	122
-----------------------------	-----

GS 3/78 OIL	138
-------------	-----

PLANET OIL TRI	139
----------------	-----

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

SOLUTIONS BASIQUES

PLANET 50 M	140
-------------	-----

INDUSTRIE - UTILISATION INTENSIVE EN CONTINUE

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES	124
-----------------------------	-----

PLANET 200	141
------------	-----

PLANET 300	142
------------	-----

PLANET 730	143
------------	-----

PLANET 740	143
------------	-----

PLANET 755	143
------------	-----

PLANET 775 AF	144
---------------	-----

UTILISATION LES PLUS FRÉQUENTES	113
---------------------------------	-----

KIT ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS	145
---	-----



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 RÉCUPÉRATION 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



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



PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN

EFFICACITÉ CERTIFIÉE

IPC Worldwide confirme son engagement permanent dans la recherche et l'innovation dans le but de créer de nouvelles solutions de nettoyage pour tous les secteurs professionnels. Pour cette occasion, nous nous sommes concentrés sur le secteur médical/santé.

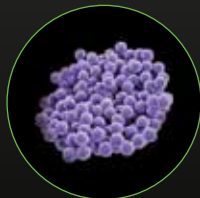
IPC Worldwide a développé le mélange de plastique antibactérien le plus avancé, capable de réduire drastiquement la charge bactérienne et donc de limiter la diffusion des micro-organismes dans l'environnement.

Les tests sur nos plastiques antibactériens ont été effectués avec des échantillons de *Staphylococcus aureus* et *Escherichia coli* pour reproduire les conditions de travail réelles et ont confirmé l'efficacité antibactérienne de notre produit selon la norme ISO/DIS 22196 (Plastiques - Mesure de l'action antibactérienne sur les surfaces en plastique).

**ACTION
ANTI-
BACTÉRIENNE**



démontrée sur :



Staphylococcus aureus



Escherichia coli

AVANTAGES

- 01 Les bactéries sont drastiquement réduites jusqu'à 99,8% en limitant leur diffusion dans l'environnement
- 02 Résistant aux détergents désinfectants
- 03 Conçu pour faciliter le nettoyage d'équipement



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



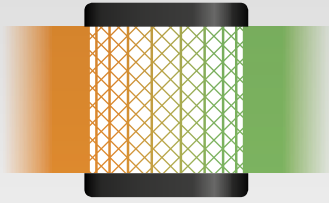
RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 200°C

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 SECURISÉE



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.

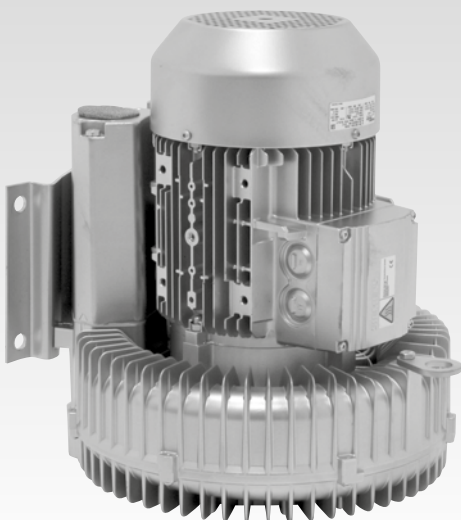
Cette action permet d'éliminer les poussières et/ou débris de la surface du filtre et rétablit l'efficacité et les performances de filtration sans devoir retirer le moteur ou entrer en contact avec les filtres sales, en évitant ainsi la dispersion des poussières dans les espaces de travail.



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.



ASPIRATEURS - SOLUTIONS SPÉCIALES - SALLE BLANCHE

GP 1/27 HEPA ISO5

PUISSANCE MAX

1300 W

DÉPRESSION

2870
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

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
PHASES
- ▶ FILTRATION À DOUBLE
CARTOUCHE DE CLASSE M/H
- ▶ SURFACE DE CARTOUCHE
HEPA H14 ET FILTRES
- ▶ SYSTÈMES DE MISE AU
REBUT SÛRE



GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

SANTÉ



INNOVATIONS



PLASTIQUE
ANTIBACTÉRIEN

SPÉCIFICATIONS



CARTOUCHE HEPA AVEC
PRÉFILTRE POLYCARBONE



PLASTIQUE ANTIBACTÉRIEN
ET ACIER INOX AISI 304



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

DONNÉES TECHNIQUES

		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: FTDP00596
**CARTOUCHE HEPA AU
 DESSOUS**



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 TEMAUX
 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 BISEAU



RÉFÉRENCE: MPVR06276
SUCEUR PLAT



ACCESSOIRES EN OPTION

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



X10



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

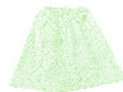
RÉFÉRENCE: KTRIO3006
FILTRE HAUTE TEMPÉRATURE



RÉFÉRENCE: FTDP00293
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: FTDP00222
PRÉFILTRE
EN POLYCARBONATE



KIT ACCESSOIRES CONDUCTEURS FTDP00954 Ø36 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01147
FLEXIBLE TURBOFLEX -
CONDUCTEUR - 2 m



RÉFÉRENCE: MPVR07367
SUCEUR BISEAU
CONDUCTEUR 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR07366
COUDE FILETÉ
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01685
SUCEUR BROsse
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01687
SUCEUR BISEAU
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

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEURS INDEPENDANTS
AVEC INTERRUPTEURS
LUMINEUX
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ SAC MICROFIBRE
- ▶ RESERVOIR DETACHABLE ET
CHARIOT SOLIDE
- ▶ FILTRATION A PLUSIEURS
PHASES
- ▶ 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: TBFX01139
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





GC 2/90 SUB

PUISSANCE MAX

2400 W

DÉPRESSION

2470 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

90 l



GARANTIE 2 ANS

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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



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)	74
Type de pompe		Plastique
Puissance pompe	W	370
Capacité pompe	l/min	180
Tête de distribution	m	7
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	460x560x920
Poids	kg	26,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

KIT ACCESSOIRES PMDT00350 Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX28237
TUYAU FLEXIBLE 2,5 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





ASPIRATEURS - SOLUTIONS SPÉCIALES - NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES

GC 2/107 SUB+

PUISSANCE MAX

2400 W

DÉPRESSION

2470 mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE TOTALE

107 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POMPE À IMMERSION HAUT RENDEMENT EN ACIER INOX POUR APPLICATION INDUSTRIELLE



VALVE DE DÉBIT D'EAU



CHARIOT BASCULANT

DONNÉES TECHNIQUES

		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)	74
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 PMDT00350 Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX28237
TUYAU FLEXIBLE 2,5 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 SURPRESSION 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 SURPRESSION 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/inox	
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/inox	
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 BISEAU



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE



RÉFÉRENCE: MPVR43049
SUCEUR RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE: FTD40006
CARTOUCHE HEPA H13



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



RÉFÉRENCE: -
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

Pochette 10 sacs microfibre

KTRI04797

ACCESSOIRES EN OPTION

Pochette 10 sacs microfibre

KTRI04796



GARANTIE
2 ANS

PLANET 200 H

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ FILTRE DE CLASSE M ET H
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ CUVE DÉTACHABLE ET CHARIOT SOLIDE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE OU MÉTAL
- ▶ MOTEURS DOUBLE PHASE ET TURBINE
- ▶ GRANDES ROUES AVEC FREIN
- ▶ INDICATEUR VISUEL DE REMPLISSAGE
- ▶ CHÂSSIS INDUSTRIEL AISI 304 ET CUVE DÉTACHABLE
- ▶ ENTRÉE TANGENTIELLE ET CÔNE CONVOYEUR
- ▶ FILTRÉ ÉTOILE, PRÉFILTRE PCB ET CARTOUCHE SUPPLÉMENTAIRE
- ▶ VALVE DE DÉPRESSURISATION ET INDICATEUR DU NIVEAU DE FILTRATION
- ▶ 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 H
Référence		ASID00392
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


 GARANTIE
2 ANS

GS 3/78 OIL

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS AVEC INTERRUPTEURS LUMINEUX
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ ASPIRATION SIMULTANÉE POUSSIÈRE / EAU ET POUSSIÈRE
- ▶ 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

Référence		GS 3/78 OIL
DONNÉES TECHNIQUES		ASD015122
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


 GARANTIE
2 ANS

PLANET OIL TRI

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

PLANET OIL TRI

ASID00522

Référence

DONNÉES TECHNIQUES

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

ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: KTRI02521
KIT FILTRATION
(3100 + 1500 cm²)

 RÉFÉRENCE: FTC000011
FILTRE NYLON (PA 200 µm)

 RÉFÉRENCE: SECC00113
TAMIS DE SEAU


ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires anti-huile en option Ø50-60 mm

PMDT00449


 GARANTIE
2 ANS

PLANET 50 M

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

		PLANET 50 M
Référence		ASID00461
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension	V	220-240
Turbine		1 seul étage
Puissance	W	2200
Dépression	mmHg	2300
Débit d'air	m 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 BISEAU 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

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
Référance		ASID00385
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		monophasé
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60
Nombre et type de moteurs		3 x 2 étages
Puissance	W	3600-3800 max
Dépression	mmH ₂ O	2795
Débit d'air	m ³ /h	630
Capacité de cuve totale	l	60
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	65

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


 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
Référence		ASID00421
DONNÉES TECHNIQUES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Nombre de phases		triphasé
Tension	V	400
Turbine		1 seul étage
Puissance	W	3000
Dépression	mmH ₂ O	2500
Débit d'air	m ³ /h	330
Capacité de cuve totale	l	100
Diamètre de l'entrée	mm	70
Surface de filtration	cm ²	19,500
Niveau de pression sonore	dB(A)	77
Dimensions (LxH)	mm	660x900x1530
Poids	Kg	85

ÉQUIPEMENT STANDARD

 RÉFÉRENCE: KTRI04597
KIT FILTRATION

 RÉFÉRENCE: FTDP40014
PRÉFILTRE POLYCARBONE


ACCESSOIRES EN OPTION

Kit accessoires de base Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accessoires antistatiques Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accessoires anti-huile Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit flotteur pour Planet 100 l	KTRI03124
Cartouche hepa kit 20.000 cm ²	PMVR06436


 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	380/50	380/50	380/50
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 (LxH)	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


 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		380/50
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	KTR03124
Cartouche hepa kit 20.000 cm ²	FTDP00509

KIT ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS

KIT ACCESSOIRES DE BASE	146
KIT ACCESSOIRES ANTISTATIQUES	146
KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE	147

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 BISEAUCHROMÉE 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 BISEAU EN CAOUTCHOUC
Ø50 mm



KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE

KIT ACCESSOIRES ANTI-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 BARRETTES INTERCHANGEABLES



RÉFÉRENCE: SPPV72080
SUCEUR BISEAUCHROMÉE Ø38 mm



KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE POUR ENTRÉE Ø60 MM - PMDT00447

RÉFÉRENCE: TFBX00480
TUYAU FLEXIBLE ANTI-HUILE Ø50-60 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



KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE POUR ENTRÉE Ø60 MM - PMDT00449

RÉFÉRENCE: TFBX00520
TUYAU FLEXIBLE ANTI-HUILE Ø50-60 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



KIT ACCESSOIRES ANTI-HUILE POUR ENTRÉE Ø70 MM - PMDT00448

RÉFÉRENCE: TFBX00479
TUYAU FLEXIBLE ANTI-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	150
SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS	157
EAU FROIDE	160
EAU CHAUDE	193
NETTOYEUR VAPEUR	221



MSC™ 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

AVANTAGES

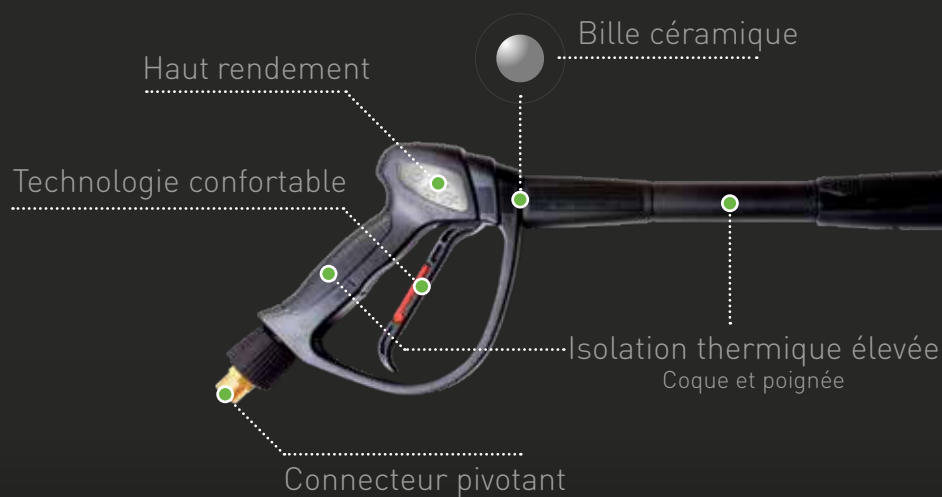
- 01 Consommation d'énergie réduite.
- 02 Protection maximale de la machine et sécurité renforcée pour l'opérateur.
- 03 Coûts de maintenance réduits grâce au système d'autodiagnostic innovant.
- 04 Pas d'inondations provoquées par les fuites du circuit hydraulique



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.

Facilité de mouvement sur tout type de sol. Caractéristiques exclusives IPC WORLDWIDE: tous les modèles sont disponibles en version 3 ou 4 roues.

Surface industrielle

Terrain irrégulier



AVANTAGES

- 01 La version 3 roues est parfaitement maniable sur toutes les surfaces industrielles.
- 02 La version 4 roues peut être aisément utilisée sur tout type de surface, comme le béton, le terrain irrégulier, les graviers, etc.



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 durée de vie 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

Roulements surdimensionnés de grande qualité et durables

Clapets d'admission haute efficacité réalisées en acier inoxydable

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

AVANTAGES

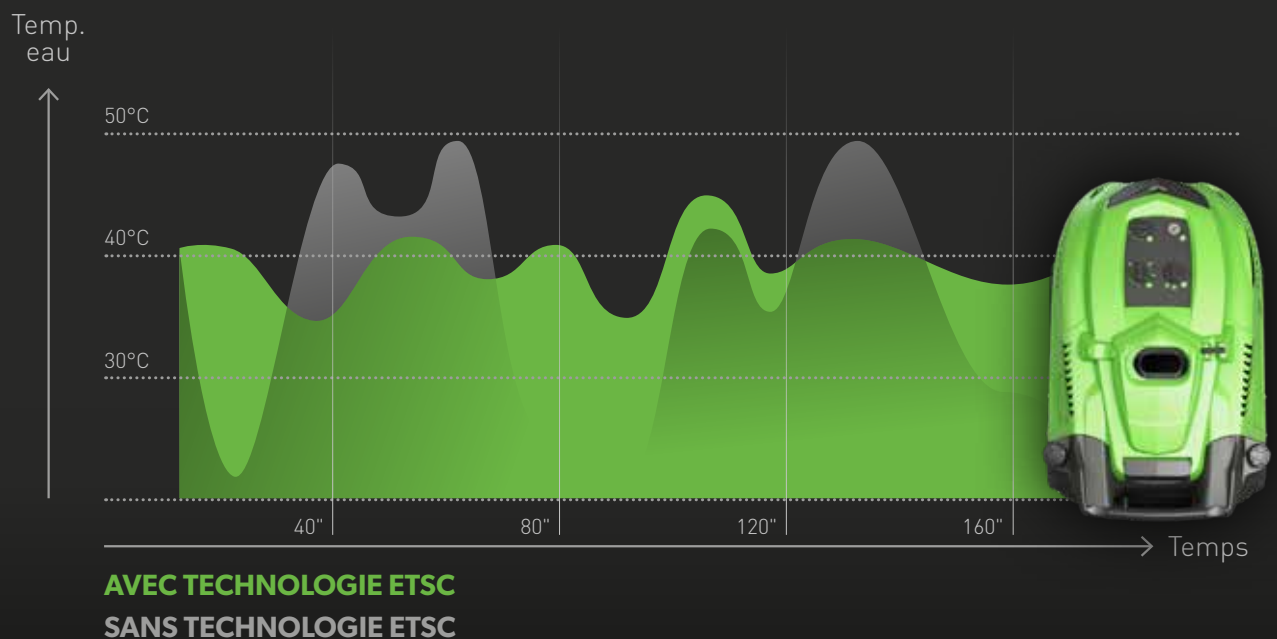
- 01 Composants surdimensionnés pour supporter l'utilisation la plus difficile.
- 02 Culasse en laiton pour une durée de vie utile prolongée.
- 03 Les doubles joints (haute et basse pression) et la chambre intermédiaire maintiennent le système froid et assurent la recirculation du liquide qui fuit des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



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.



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.

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	162	PW 200/21 TRI - TRI XR	176
PW 120/7 SAB	164	PW 160/30 TRI - TRI XR	176
PW 130/7 SAB XR	166	PW 200/30 TRI - TRI XR	176
PW 150/8 SAB XR	166	THD 200/42 TRI	178
PW 160/10 SAB XR	168	THP 350/22 TRI	178
FTP 150/11 SRI - SRI XR	170	THP 500/17 TRI	178
PW 180/13 TRB	172		
FTP 200/17 TRI XR	174		
PW 150/21 TRI - TRI XR	176		
PW 160/26 TRI - TRI XR	176		

POSTES FIXES

MLC-C D1310P	180
---------------------	-----

MLC-C D1813P	180
---------------------	-----

MLC-C D1915P	180
---------------------	-----

MLC-C D2117P	180
---------------------	-----

ML 150/21 TRI	182
----------------------	-----

ML 200/15 TRI	182
----------------------	-----

SML 150/30 TRI	184
-----------------------	-----

SML 200/21 TRI	184
-----------------------	-----

AUTONOMES

BENZ 165/10 SP95	186
-------------------------	-----

BENZ 180/12 SP95	186
-------------------------	-----

BENZ 280/15 SP95	188
-------------------------	-----

BENZ 280/16 SP95	188
-------------------------	-----

BENZ 200/17 DIESEL	190
---------------------------	-----



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

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

PW120/7 SAB PW-130/7 SAB XR PW-150/8 SAB XR PW-160/10 SAB XR FTP 150/11 SRI FTP 150/11 SRI XR	PW 180/13 TRI FTP 200/17 TRI XR	PW 150/21 TRI PW 160/26 TRI PW 200/21 TRI PW 160/30 TRI PW200/30 TRI	THD 200/42 TRI THP 350/22 TRI THP 200/30 TRI XR	BENZ 165/10 SP95 BENZ 180/12 SP95 BENZ 280/15 SP95 BENZ 280/16 SP95 BENZ 200/17 DIESEL	MLC-C D1310P MLC-C D1813P MLC-C D1915P MLC-C D2117P	ML 150/21 TRI ML 200/15 TRI SML 150/30 TRI SML 200/21 TRI
•		•		•	•	
•	• (PW 180/13)					•
	• (FTP 200/17)	•			•	
			•			
				•		
					•	
					•	
					•	
					•	
•		•			•	
	• (FTP 200/17)	•			•	
					•	
	•	•			•	•



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

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

Code		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
Code		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	20
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
ENSEMBLE NETTOYAGE DE TUYAU (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

GARANTIE
1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



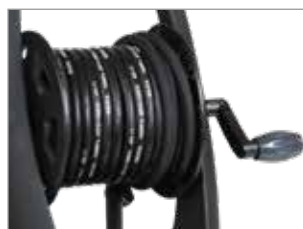
BRICOLAGE ET JARDINAGE



SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE ROBUSTE ET
ERGONOMIQUE



ENROULEUR DE FLEXIBLE
PROFESSIONNEL



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES

PW 160/10 SAB XR

Code		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		axial/laiton/inox
Réservoir détergent	l	2 x 0,6l
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxlxH)		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: TBAP40112
FLEXIBLE 8 m



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - MONOPHASÉS

FTP 150/11 SRI - SRI XR

GAMME PRO

PRESSION

150 bars

DÉBIT

660 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

3,2 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES 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

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

SPÉCIFICATIONS



POMPE À BIELLES AVEC CULASSE EN LAITON ET PISTONS EN CÉRAMIQUE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE



SUPPORT DE LANCE INTÉGRÉ SUR LA MACHINE POUR L'AVOIR TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN



CADRE ROBUSTE EN ALUMINIUM ET ROUES DE GRAND DIAMÈTRE

DONNÉES TECHNIQUES

		FTP 150/11 SRI IDAF40223	FTP 150/11 SRI XR IDAF40224
Code			
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	40 - 150 / 4 - 15	40 - 150 / 4 - 15
Débit	l/h	660	660
Température max entrée d'eau	°C	45	45
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,6	1-230-50/14,6
Puissance absorbée	kW	3,2	3,2
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé
Réservoir détergent	l	7,5	7,5
Distributeur de détergent		basse pression	low pressure
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxH)	cm	73x48x88	73x48x88
Poids	Kg	46	48
Heures maxi/jour	h	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE (SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR40011
LANCE ROTABUSE (POUR FTP 150/11 SRI XR)



RÉFÉRENCE: UGLN40000
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR FTP 150/11 SRI)



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m (POUR FTP 150/11 SRI XR)



RÉFÉRENCE: KTRI89074
ENROULEUR (POUR 150/11 SRI XR)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m >200BAR



RÉFÉRENCE: TBAP16291
FLEXIBLE HP 20 m <200BAR



RÉFÉRENCE: LCPR40011
LANCE ROTABUSE



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



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



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE:
LANC12988 70cm
LANC12989 90cm
LANC12990 120cm
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE 50 cm (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE 70 cm (SANS BUSE)



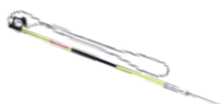
RÉFÉRENCE: KTRI85206019
HARNAIS



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: LANC126480
PREMIUM: LANC126138
CLOCHE DE LAVAGE



RÉFÉRENCE: LANC85206018
LANCE TÉLESCOPIQUE 2 À 5 m (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m NU (SANS PIVOT) TAMBOUR ABS / STRUCTURE INOX





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

PW 180/13 TRB

GAMME PRO

PRESSION

180
bars

DÉBIT

800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

4,7
kW



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

▶ STOP TOTAL IMMÉDIAT - STI



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



BOUTON POUR LE RÉGLAGE DE LA PRESSION



GRAND PIED FRONTAL POUR PLUS DE STABILITÉ



POIGNÉE ERGONOMIQUE, SUPPORT DE LANCE ET DE FLEXIBLE

DONNÉES TECHNIQUES

PW 180/13 TRB

Code		IDAF40238
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	30-180/3-18
Débit	l/h	800
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/8,6
Puissance absorbée	kW	4,7
Pôle moteur/régime		2-2800
Commande à distance		Stop total immédiat
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Réservoir détergent	l	7,5
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxlxH)	cm	74x43x81
Poids	Kg	44
Heures maxi/jour	h	3

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40046
LANCE P580 Ø 1,50AZZ



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: ROTA00041
LANCE ROTABUSE
(POUR 180/13)



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



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



RÉFÉRENCE: LANC12988
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC12989
LANCE SIMPLE 90 cm



RÉFÉRENCE: LANC12990
LANCE SIMPLE 120 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC85206018
LANCE TÉLESCOPIQUE
2 À 5 m (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: NSCP 5

NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210

NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: POIG00005

POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: KTRI85206019

HARNAIS



RÉFÉRENCE:
MÉDIUM: LANC126480
PREMIUM: LANC126138
CLOCHE DE LAVAGE



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 M NU
(SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm
JONCTION FLEXIBLES





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

FTP 200/17 TRI XR

GAMME PRO

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1020 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5,1 kW



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

INDICATEUR DE MAINTENANCE

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

SPÉCIFICATIONS



POMPE À BIELLES AVEC CULASSE EN LAITON ET PISTONS EN CÉRAMIQUE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE



SUPPORT DE LANCE INTÉGRÉ SUR LA MACHINE POUR L'AVOIR TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN



CADRE ROBUSTE EN ALUMINIUM ET ROUES DE GRAND DIAMÈTRE

DONNÉES TECHNIQUES

FTP 200/17 TRI XR

Code		IDAF40228
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	30-200/3-20
Débit	l/h	1020
Température max entrée d'eau	°C	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,8
Puissance absorbée	kW	5,1
Pôle moteur/régime		4-1400
Commande à distance		Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Réservoir détergent	l	7,5
Distributeur de détergent		basse pression
Dimensions (LxlxH)	cm	73x48x88
Poids	Kg	53
Heures maxi/jour	h	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR40016
LANCE ROTABUSE



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE H.P. 15 m



RÉFÉRENCE: KTRI89074
ENROULER



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
>200BAR



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm
JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS



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



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



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LANC12988
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC12989
LANCE SIMPLE 90 cm



RÉFÉRENCE: LANC12990
LANCE SIMPLE 120 cm



RÉFÉRENCE: LANC85206018
LANCE TÉLESCOPIQUE
2 À 5 m (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: LANC126480
CLOCHE DE LAVAGE
MEDIUM



RÉFÉRENCE: LANC126138
CLOCHE DE LAVAGE
PREMIUM



RÉFÉRENCE: KTRI85206019
HARNAIS



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

PW 150/21 TRI - TRI XR 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

150÷200
bars

DÉBIT

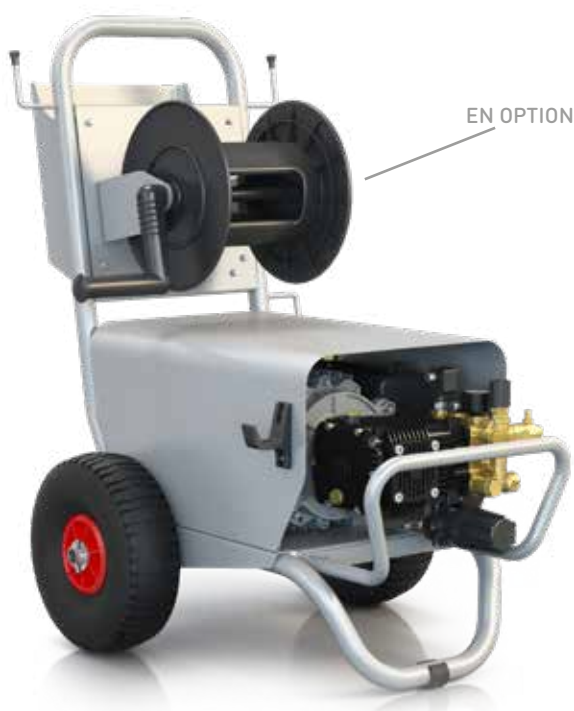
1300÷1800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

6,4÷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

Code	PW 150/21 TRI		PW 160/26 TRI		PW 200/21 TRI		PW 160/30 TRI		PW 200/30 TRI	
	IDAF40799		IDAF40801		IDAF40800		IDAF40802		IDAF40803	
Code	PW 150/21 TRI XR		PW 160/26 TRI XR		PW 200/21 TRI XR		PW 160/30 TRI XR		PW 200/30 TRI XR	
PERFORMANCES	IDAF50799		IDAF50801		IDAF50800		IDAF50802		IDAF50803	
Pression	bars/Mpa	150/15	160/16	160/16	200/20	200/20	160/16	160/16	200/20	200/20
Débit	l/h	1300	1600	1600	1300	1300	1800	1800	1800	1800
Température max entrée d'eau	°C	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,8	3-400-50/18	3-400-50/18	3-400-50/16,4	3-400-50/16,4	3-400-50/21,3	3-400-50/21,3	3-400-50/23	3-400-50/23
Puissance absorbée	kW	6,4	8,8	8,8	8,1	8,1	10,9	10,9	12,5	12,5
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	Stop total retardé	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	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	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	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90
Poids	Kg	80	85	85	85	85	98	98	115	115
Heures maxi/jour	h	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40160
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN49997
BUSE (POUR 150/21)



RÉFÉRENCE: UGLN02314
BUSE (POUR 160/26)



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



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



RÉFÉRENCE: UGLN02314
BUSE HAUTE PRESSION (POUR 200/30)



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



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



RÉFÉRENCE: TBAP40062
TUYAU FLEXIBLE 15 m (POUR 150/21-200/21)



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



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE ROTATIVE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION (SANS BUSE) 20 m



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



RÉFÉRENCE: LCPR40134
LANCE ROTABUSE (POUR 160/30)



RÉFÉRENCE: LCPR40131
LANCE ROTABUSE (POUR 150/21)



RÉFÉRENCE: LCPR40132
LANCE ROTABUSE (POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT 210 l



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: KTRI29366
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE



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



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



RÉFÉRENCE: PRCH00065
SAC DE SABLE 50 Kg



RÉFÉRENCE: KTRI40342
KIT ENROULEUR DE TUYAU (POUR 150/21-200/21)



RÉFÉRENCE: KTRI40343
KIT ENROULEUR DE TUYAU (POUR 160/26-160/30-200/30)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - TRIPHASÉS

THD 200/42 TRI THP 350/22 TRI THP 500/17 TRI

GAMME ULTRA-PRO

PRESSION

200÷500
bars

DÉBIT

1000÷2500
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

17,5
kW



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



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

INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

INNOVATIONS



MSCT™
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

		THD 200/42 TRI	THP 350/22 TRI	THP 500/17 TRI
Code		IDAF40218	IDAF40219	IDAF40220
PERFORMANCES				
Pression	bars/Mpa	200/20	350/25	500/50
Débit	l/h	2500	1300	1000
Température max entrée d'eau	°C	50	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/31	3-400-50/29,8	3-400-50/29,8
Puissance absorbée	kW	17,5	17,5	17,5
Pôle moteur/régime		4-1400	4-1400	4-1400
Commande à distance		ST	ST	ST
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Poids	Kg	190	182	185
Heures maxi/jour	h	7	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40006
POIGNÉE G3600 + P330
M24 (POUR 200/42)



RÉFÉRENCE: IPPR40005
POIGNÉE G7300 + P330
M24 (POUR 350/22-500/17)



RÉFÉRENCE: LCPR40028
LANCE SIMPLE INOX M24
(POUR 200/42)



RÉFÉRENCE: LCPR40026
LANCE SIMPLE INOX M24
(POUR 350/22-500/17)



RÉFÉRENCE: UGLN07790
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/42)



RÉFÉRENCE: UGLN05200
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 350/22)



RÉFÉRENCE: UGLN40018
BUSE BASSE PRESSION
(POUR 500/17)



RÉFÉRENCE: TBAP40054
FLEXIBLE H.P. 15 m (POUR
200/42)



RÉFÉRENCE: TBAP40050
FLEXIBLE H.P. 15 m
(POUR 350/22-500/17)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: THP128005
ROTABUSE (POUR
THP350/22)



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT 210 l



RÉFÉRENCE: THP128006
ROTABUSE (POUR THP
500/17)



RÉFÉRENCE: THP128008
KIT DE REPARATION (POUR
THP 500/17)

IMAGE
NON
DISPONIBLE



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



INDICATEUR DE MAINTENANCE

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

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
Code		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: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN40000
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 1310)



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



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: IPIP40014
POIGNÉE G6000
BAÏONNETTE



RÉFÉRENCE: LCLC40004
LANCE P70 INOX
BAÏONNETTE
(POUR IPIP40014)



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION (SANS
BUSE)20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ROTA00043
LANCE ROTABUSE
(POUR 1813)



RÉFÉRENCE: ROTA00041
LANCE ROTABUSE
(POUR 1310)



RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE
(POUR 1915/2117)



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m NU
(SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



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



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



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE (SANSE
BUSE) 70 cm





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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE

COMPATIBLE
AGROALIMEN-
TAIRE

GARANTIE
2 ANS

INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE

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
Code		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: IPPR40020	RÉFÉRENCE: LCPR40087	RÉFÉRENCE: LCPR40159	RÉFÉRENCE: UGLN49987	RÉFÉRENCE: UGLN49997
POIGNÉE G6000	LANCE SIMPLE (POUR 200/15 TRI)	LANCE SIMPLE (POUR 150/21 TRI)	BUSE HAUTE PRESSION (POUR 200/15)	BUSE HAUTE PRESSION (POUR 150/21)
				
RÉFÉRENCE: TBAP40010	RÉFÉRENCE: TBAP40009			
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR 150/21)	FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR 200/15)			
				

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP24406 DÉBOUCHE CANALISATION (SANS BUSE) 20 m	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 150/21)
				
RÉFÉRENCE: UGLN05174 BUSE BASSE PRESSION	RÉFÉRENCE: AVTB39124 KIT ENROULEUR DE FLEXIBLE EN INOX 20 m	RÉFÉRENCE: SPID24911 BROSSE ROTATIVE PRO 70 cm - MAX 60°	RÉFÉRENCE: SPID24939 BALAI-BROSSE PRO 70 cm MAX 60 °C	RÉFÉRENCE: POIG00005 POIGNÉE AVEC RACCORD RAPIDE
				
RÉFÉRENCE: CANA99015 BUSE 3 RÉTROJETS + 1 FRONTAL	RÉFÉRENCE: NSCP 5 NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l	RÉFÉRENCE: NSCP 210 NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l	RÉFÉRENCE: LANC12988 LANCE SIMPLE 70 cm	RÉFÉRENCE: LANC12989 LANCE SIMPLE 90 cm
				
RÉFÉRENCE: LCPR89116 LANCE DOUBLE (SANS BUSE) 50 cm (POUR 200/15)	RÉFÉRENCE: LCPR89117 LANCE DOUBLE (SANS BUSE) 70 cm (POUR 200/15)	RÉFÉRENCE: LCPR40160 LANCE DOUBLE (SANS BUSE) 70 cm - (POUR 150/21)	RÉFÉRENCE: LAQUÉ: KTRI39249 INOX: KTRI75463 SUPPORT DE FIXATION MURAL	RÉFÉRENCE: LAQUÉ: KTRI39250 INOX: KTRI75370 SUPPORT 4 PIEDS
				
RÉFÉRENCE: LANC12990 LANCE SIMPLE 120 cm				
				



NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - POSTES FIXES

SML 150/30 TRI SML 200/21 TRI

SUR COMMANDE

PRESSION

150÷200
bars

DÉBIT

1260÷1800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

7,5÷9,4
kW



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE

COMPATIBLE AGROALIMENTAIRE

GARANTIE 2 ANS

INNOVATIONS



G6000™ PISTOLET À TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

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 150/30 TRI	POSTE FIXE SML 200/21 TRI
Code		IDAF40108	IDAF40107
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	150/15	200/20
Débit	l/h	1800	1260
Entrée d'eau température max.	°C	50	50
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/18,5	3-400-50/17
Puissance absorbée	kW	7,5	9,4
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 (LxIxH)	cm	93x44x41	93x44x41
Poids	kg	120	120
Heures maxi/jour	h	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: TBAP40010
FLEXIBLE H.P. 10 m



RÉFÉRENCE: UGLN02314
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 150/30)



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



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION (SANS
BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
> 200 BARS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE
(POUR 200/21)



RÉFÉRENCE: ROTA00060
LANCE ROTABUSE
(POUR 150/30)



RÉFÉRENCE: LANC12988
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC12989
LANCE SIMPLE 90 cm



RÉFÉRENCE: LANC12990
LANCE SIMPLE 120 cm



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



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



RÉFÉRENCE: CANA99016
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: LCPR40160
LANCE DOUBLE (SANS
BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: AVTB39124
KIT ENROULEUR DE
FLEXIBLE EN INOX 20 m



RÉFÉRENCE:
LAQUÉ: KTRI75461
INOX: KTRI75462
SUPPORT DE FIXATION
MURAL



RÉFÉRENCE:
LAQUÉ: KTRI75369
INOX: KTRI75371
SUPPORT 4 PIEDS



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC RACCORD
RAPIDE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES ESSENCE

BENZ 165/10 SP95 BENZ 180/12 SP95

GAMME PRO

PRESSION

165÷180
bars

DÉBIT

600÷720
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5÷6,5 Cv



BENZ 165/10 SP95

BENZ 180/12 SP95

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

GARANTIE
1 AN

GARANTIE
2 ANS

CHÂSSIS MÉTAL

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



SPÉCIFICATIONS



ROUES PNEUMATIQUES À LARGE DIAMÈTRE ADAPTÉES À TOUS TYPES DE SOLS



STRUCTURE ROBUSTE ANTICHOC AVEC CHÂSSIS MÉTAL



POMPE AVEC CULASSE LAITON EN 3 PISTONS CÉRAMIQUE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE (BENZ 180/12)

DONNÉES TECHNIQUES

		BENZ 165/10 SP95 IDAF99994	BENZ 180/12 SP95 IDAF99995
Code			
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	40-165/4-16,5	40-180/4-18
Débit	l/h	600	720
Température max entrée d'eau	°C	45	45
Type moteur		HONDA GC 160	HONDA GX 200
Puissance absorbée	CV	5	6,5
Pôle moteur/régime		3600	3600
Commande à distance		By-pass	By-pass
Pompe/tête/pistons		Axiale/laiton/inox	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	52x60x88	52x60x88
Poids	Kg	43	55
Heures maxi/jour	h	1,5	3

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: POIG00001
POIGNÉE



RÉFÉRENCE: LCPR85202000
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: TBAP28590
FLEXIBLE H.P. 10 m (BENZ 165/10 SP95)



RÉFÉRENCE: TBAP16656
FLEXIBLE H.P. 15 m (BENZ 180/12 SP95)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS



RÉFÉRENCE: TBAP16291
FLEXIBLE HP 20 m <200BARS



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m >200BARS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m NU (SANS PIVOT) TAMBOUR ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT 210 l



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: KTRI85206019
HARNAIS



RÉFÉRENCE: LANC126138
CLOCHE DE LAVAGE PREMIUM



RÉFÉRENCE: LANC126480
CLOCHE DE LAVAGE MEDIUM



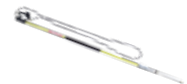
RÉFÉRENCE: KTRI162465
KIT ENROULEUR NU (30 m)



RÉFÉRENCE: ROTA126400
LANCE ROTABUSE



RÉFÉRENCE: LANC85206018
LANCE TÉLESCOPIQUE 2 À 5 m (SANS BUSE)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES ESSENCE

BENZ 280/15 SP95 BENZ 280/16 SP95

GAMME PRO

PRESSION

280
bars

DÉBIT

900÷1000
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

13
Cv



BENZ 280/15 SP95

BENZ 280/16 SP95

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ CONTRÔLE DE L'ACCÉLÉRATION DU MOTEUR - CAM
- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ SOUPAPE THERMOSTATIQUE - ST
- ▶ RALENTISSEUR AUTOMATIQUE (EN OPTION)

GARANTIE
1 AN

GARANTIE
2 ANS

CHÂSSIS INOX

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE

AGRICULTURE

BÂTIMENT

MUNICIPALITÉS

INDUSTRIE LOURDE

SPÉCIFICATIONS



ROUES PNEUMATIQUES À LARGE DIAMÈTRE ADAPTÉES À TOUS TYPES DE SOLS



STRUCTURE AVEC CHÂSSIS INOX



POMPE À PISTONS AVEC CULASSE LAITON ET PISTONS CÉRAMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		BENZ 280/15 SP95	BENZ 280/16 SP95
Code		IDAF99898	IDAF99896
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	40-280/4-28	40-280/4-28
Débit	l/h	900	1000
Température max entrée d'eau	°C	45	45
Rotation moteur/pompe	Tr/mm	3600	1800
Puissance absorbée	CV	13	13
Type de moteur		HONDA GX 390	HONDA GX 390
Commande à distance		By-pass	By-pass
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Dimensions (LxlxH)	cm	110x70x90	115x70x75
Poids	Kg	75	99
Heures maxi/jour	h	4	6

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40002
POIGNÉE



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LCPR89117
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP16656
FLEXIBLE H.P. 15 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
FLEXIBLE HP 20 m
>200BARS



RÉFÉRENCE: TBAP23853
FLEXIBLE HP 20 m
<200BARS



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm
JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT 210 l



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: KTRI85206019
HARNAIS



RÉFÉRENCE: LANC126138
CLOCHE DE LAVAGE
PREMIUM



RÉFÉRENCE: LANC126480
CLOCHE DE LAVAGE
MEDIUM



RÉFÉRENCE: KTRI126465
KIT ENROULEUR NU
(CAPACITÉ 30 m)



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: LANC85206018
LANCE TÉLESCOPIQUE
2 À 5 m (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: ROTA000051
LANCE ROTABUSE



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



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



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LANC12988
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC12989
LANCE SIMPLE 90 cm



RÉFÉRENCE: LANC12990
LANCE SIMPLE 120 cm





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU FROIDE - AUTONOMES DIESEL

BENZ 200/17 DIESEL

GAMME PRO

PRESSION

200 bars

DÉBIT

1000 l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

11 Cv



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

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

Code	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	11
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: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40013
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: ROTA000051
LANCE ROTABUSE



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT 210 l



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON RACCORD
TUBE



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE AVEC PORTE-BUSE
TUBE



RÉFÉRENCE: LCPR29360

LANCE BAS DE CAISSE



RÉFÉRENCE:
LCPR12981 30cm
LCPR89116 50cm
LCPR89117 70cm

LANCE DOUBLE



RÉFÉRENCE: LCPR14858

LANCE DE SABLAGE



RÉFÉRENCE: KTRI40186

ENROULEUR



RÉFÉRENCE: TBAP23853

DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP40062
FLEXIBLE A.P. 15 m



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE A.P. 20 m





NETTOYEURS HAUTE PRESSSION EAU CHAUDE

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES	194	PW-H 200/17 TRI - TRI X	206
PW-H 140/8 SAB XRM	196	PW-H200/21 TRI - TRI X	208
PW-H 150/8 SRB - SRB X	198	PW-H190/21 TRI - TRI X	210
PW-H 150/10 SRB - SRB X	198	POSTE FIXE IWD 150/21 TRI	212
PW-H 130/11 SRI - SRI X	200	POSTE FIXE IWD 160/15 TRI	212
PW-H 170/13 TRB - TRB X	202	POSTE FIXE IWD 200/15 TRI	212
PW-H 180/13 TRI - TRI X	204	POSTE FIXE IWD 200/21 TRI	212
PW-H 180/14 TRI - TRI X	204	SKID FUEGO 180/18 SP95	214
PW-H 190/16 TRI - TRI X	206	V 200/15 R DI	216
		FIRE BOX 20/21 DI	218



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 détartrant 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

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

PW-H 140/8 SAB XRM	PW-H 150/8 PW-H 150/10 PW-H 170/13 TRB PW-H 170/13 TRB X	PW-H 130/11 SRI PW-H 130/11 SRI X PW-H 180/13 TRI PW-H 180/13 TRI X PW-H 180/14 TRI PW-H 180/14 TRI X PW-H 190/16 TRI PW-H 200/17 TRI PW-H200/21 TRI PW-H200/21 TRI X	PW-H190/21TRI PW-H190/21TRI X	IWD 150/21 TRI IWD 160/15 TRI IWD 200/15 TRI IWD 200/21 TRI	SKID FUEGO 180/18 SP95	V 200/15 R DI	FIRE BOX
					•	•	
•	•						
	•	•	•	•			
					•	•	
				•			
	•	•	•	•			
	•	•	•	•			
	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•		•
		•	•				
		•	•				
			•	•			
				•			
	•						



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



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

GARANTIE
1 AN

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

Code		
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: IPPR40020
POIGNÉE G6000



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: DEMOUCAR5
DÉTERGENT 4 X 5 l "DDA"



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



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 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)





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - MONOPHASÉS

PW-H 150/8 SRB - SRB X PW-H 150/10 SRB - SRB X

GAMME PRO SEMI INTENSIF

PRESSION

150
bars

DÉBIT

480÷600
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

2,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - STD
- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE - IML
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF



INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSCT™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



ROUES ARRIÈRE AVEC GRAND DIAMÈTRE ET ROUE AVANT PIVOTANTE AVEC FREIN PERMETTANT DE DÉPLACER FACILEMENT LA MACHINE



COMPARTIMENT DE RANGEMENT DES ACCESSOIRES



GRAND RÉSERVOIR ROBUSTE EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 150/8 SRB IDAC40973	PW-H 150/8 SRB X IDAC50973	PW-H 150/10 SRB IDAC40974	PW-H 150/10 SRB X IDAC50974
Code					
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	40-150/4-15	40-150/4-15	40-150/4-15	40-150/4-15
Débit	l/h	480	480	600	600
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,4	1-230-50/11,4	1-230-50/11,8	1-230-50/11,8
Puissance absorbée	kW	2,5	2,5	2,5	2,5
Type de moteur		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
Puissance thermique chaudière	kW	38	38	40	40
Consommation de carburant	kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2
Réservoir fioul	l	18	18	18	18
Réservoir détergent	l	2,5	2,5	2,5	2,5
Distributeur de détergent		basse pression	basse pression	haute pression	haute pression
Dimensions (LxlxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Poids	kg	90	97	90	97
Heures maxi/jour	h	2	2	2	2

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40013
LANCE SIMPLE (POUR 150/8)



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE (POUR 150/10)



RÉFÉRENCE: UGLN49985
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP28305
FLEXIBLE H.P. 8 m (POUR 150/8 SRB)



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR 150/10 SRB)



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE H.P. 20 m (POUR 150/8 SRR X - 150/10 SRB X)



RÉFÉRENCE: KTRI40303
ENROULEUR (POUR 150/8 SRB X - 150/10 SRB X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29362
LANCE HYDROBROSSE



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE FIXE



RÉFÉRENCE: LCPR24937
CANON À MOUSSE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: KTRI29377
KIT DE RACCORDEMENT EAU



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: KTRI29366
KIT DE RÉCUPÉRATION D'EAU IMMERGÉ



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ROTA00042
LANCE ROTABUSE (POUR 150/10)



RÉFÉRENCE: ROTA00051
LANCE ROTABUSE (POUR 150/8)



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X 1 l DE LIQUIDE ANTICALCAIRE





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - MONOPHASÉS

PW-H 130/11 SRI - SRI X

GAMME PRO INTENSIF

PRESSION

130
bars

DÉBIT

600
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

3,1
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE - IML
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE - STD
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPAA
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF



INDICATEUR DE MAINTENANCE

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

SPÉCIFICATIONS



POMPE AVEC CULASSE EN LAITON, PISTONS EN CÉRAMIQUE ET NIVEAU D'HUILE VISIBLE



VANNE BY-PASS SÉPARÉE POUR MAINTENANCE FACILE



2 SUPPORTS DE LANCE DONT UN MUNI D'UN SYSTÈME DE BLOCAGE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 130/11 SRI	PW-H 130/11 SRI X
Code		IDAC40540	IDAC50540
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	30-130/3-13	30-130/3-13
Débit	l/h	300-600	300-600
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,8	1-230-50/13,8
Puissance absorbée	kW	3,1	3,1
Type de moteur		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
Puissance thermique chaudière	kW	40	40
Consommation de carburant	kg/h	3,2	3,2
Réservoir fioul	l	25	25
Réservoir détergent	l	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression
Dimensions (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90
Poids	kg	100	110
Heures maxi/jour	h	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE P70



RÉFÉRENCE: UGLN40000
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m
(130/11 SRI)



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE H.P. 20 m
(130/11 SRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI40235
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR 130/11 SRI X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(20m)



RÉFÉRENCE: TBAP16291
FLEXIBLE HP 20 m
(<200BAR / >200BAR)



RÉFÉRENCE: LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)
LANCE TURBO M22 D.1,30



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: ROTA00041
LANCE ROTABUSE MAX
60° C



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12 X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H 170/13 TRB - TRB X

GAMME PRO SEMI-INTENSIF

PRESSION

160
bars

DÉBIT

800
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

4,3
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE IPC - STD
- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ INDICATEUR DE MAINTENANCE - IML
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ SYSTÈME DE PRÉVENTION D'INONDATION - SPI
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF



INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 1 AN

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



ROUES ARRIÈRE AVEC GRAND DIAMÈTRE ET ROUE AVANT PIVOTANTE AVEC FREIN PERMETTANT DE DÉPLACER FACILEMENT LA MACHINE



COMPARTIMENT DE RANGEMENT DES ACCESSOIRES



GRAND RÉSERVOIR ROBUSTE EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H 170/13 TRB	PW-H 170/13 TRB X
Code		IDAC40817	IDAC50817
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	40-160/4-16	40-160/4-16
Débit	l/h	800	800
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/8,6	3-400-50/8,6
Puissance absorbée	kW	4,3	4,3
Type de moteur		2-2800	2-2800
Commande à distance		Stop total retardé	Stop total retardé
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton/céramique	En ligne (à bielles)/laiton/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	37,8	37,8
Consommation de carburant	kg/h	3,2	3,2
Réservoir fioul	l	18	18
Réservoir détergent	l	2,5	2,5
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression
Dimensions (LxlxH)	cm	82x63x87	82x63x87
Poids	kg	90	98
Heures maxi/jour	h	2	2

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN40000
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR 170/13 TRB)



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE H.P. 20 m (POUR 170/13 TRB X)



RÉFÉRENCE: KTRI40303
ENROULEUR
(POUR 170/13 TRB X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29362
LANCE HYDROBROSSE



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE



RÉFÉRENCE: KTRI29377
KIT DE RACCORDEMENT
EAU



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE
CANALISATION 10 m



RÉFÉRENCE: KTRI29366
KIT DE RÉCUPÉRATION
D'EAU IMMÉRGÉ



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ROTA00041
LANCE ROTABUSE



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



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12 X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: LCPR24937
CANON À MOUSSE



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE FLEXIBLE
M22





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H 180/13 TRI - TRI X PW-H 180/14 TRI - TRI X

GAMME PRO PRO-INTENSIF

PRESSION	DÉBIT	PUISSANCE ABSORBÉE
180 bars	800÷850 l/h	5 kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE - STD
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPA



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POMPE AVEC CULASSE EN LAITON, PISTONS EN CÉRAMIQUE ET NIVEAU D'HUILE VISIBLE



VANNE BY-PASS SÉPARÉE POUR MAINTENANCE FACILE



2 SUPPORTS DE LANCE DONT UN MUNI D'UN SYSTÈME DE BLOCAGE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H180/13 TRI	PW-H180/13 TRI X	PW-H180/14 TRI	PW-H180/14 TRI X
Code		IDAC40952	IDAC50952	IDAC40650	IDAC50650
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	30-180/3-18	30-180/3-18	40-180/4-18	40-180/4-18
Débit	l/h	450-800	450-800	400-850	400-850
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7
Puissance absorbée	kW	5	5	5	5
Type de moteur		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
Puissance thermique chaudière	kW	70	70	≥70	≥70
Consommation de carburant	kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8
Réservoir fioul	l	25	25	25	25
Réservoir détergent	l	22	22	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Dimensions (LxlxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Poids	kg	120	120	140	140
Heures maxi/jour	h	4	4	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR
180/13 TRI-180/14 TRI)



RÉFÉRENCE: TBAP44379
FLEXIBLE H.P. 20 m (POUR
180/13 TRI X-180/14 TRI
X)



RÉFÉRENCE: KTRI40235
ENROULER (POUR TRI X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m (POUR
RALLONGE)



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210

NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE:
ROTA00041 (POUR 180/13)
ROTA00043 (POUR 180/14)

LANCE ROTABUSE MAX
60°C



RÉFÉRENCE:
LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)

LANCE SIMPLE + POIG1



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

LANCE DOUBLE (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: AVTB39124

ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H 190/16 TRI - TRI X PW-H 200/17 TRI - TRI X

GAMME PRO INTENSIF

PRESSION

190÷200
bars

DÉBIT

960÷1000
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

5÷6,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE - STD
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPA



INDICATEUR DE MAINTENANCE

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

SPÉCIFICATIONS



POMPE AVEC CULASSE EN LAITON, PISTONS EN CÉRAMIQUE ET NIVEAU D'HUILE VISIBLE



VANNE BY-PASS SÉPARÉE POUR MAINTENANCE FACILE



2 SUPPORTS DE LANCE DONT UN MUNI D'UN SYSTÈME DE BLOCAGE

DONNÉES TECHNIQUES

Code		PW-H 190/16 TRI IDAC40651	PW-H 190/16 TRI X IDAC50651	PW-H 200/17 TRI IDAC40677	PW-H 200/17 TRI X IDAC50677
PERFORMANCES					
Pression	bars/Mpa	40-190/4-19	40-190/4-19	30-200/3-20	30-200/3-20
Débit	l/h	450-960	450-960	450-1000	450-1000
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,8	3-400-50/9,8	3-400-50/13,5	3-400-50/13,5
Puissance absorbée	kW	5	5	6,5	6,5
Type de moteur		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
Puissance thermique chaudière	kW	70	70	≥70	≥70
Consommation de carburant	kg/h	5,2	5,2	6,5	6,5
Réservoir fioul	l	25	25	25	25
Réservoir détergent	l	22	22	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Dimensions (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Poids	kg	145	160	145	160
Heures maxi/jour	h	4	4	4	4

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN49986
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 190/16)



RÉFÉRENCE: UGLN49987
BUSE HAUTE PRESSION
(POUR 200/17)



RÉFÉRENCE: TBAP25324
FLEXIBLE HAUTE
PRESSION 10 m (POUR
190/16 TRI-200/17 TRI)



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HAUTE PRESSION
20 m (POUR 190/16 TRI
X-200/17 TRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI40235
ENROULER (POUR 190/16
TRI X - 200/17 TRI X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS (POUR
200/17)



RÉFÉRENCE: CANA99007
BUSE 3 RÉTROJETS (POUR
190/16)



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE
CANALISATION (SANS
BUSE)20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m
(POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210

NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210l



RÉFÉRENCE:
ROTA00042 (POUR 190/16)
ROTA00051 (POUR 200/17)

LANCE ROTABUSE MAX
60°C



RÉFÉRENCE:
LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)

LANCE SIMPLE + POIG1



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

LANCE DOUBLE (SANS BUSE)



RÉFÉRENCE: AVTB39124

ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H200/21 TRI - TRI X

GAMME PRO TRÈS INTENSIF

PRESSION

200
bars

DÉBIT

1300
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

8,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SECURITÉ MANQUE D'EAU - SME
- ▶ CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP - COB
- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC
- ▶ COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION - CHU
- ▶ UNITÉ DE PROTECTION ANTI-CALCAIRE/ANTI-CORROSION - UPAA
- ▶ STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE - STD



INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

SPÉCIFICATIONS



GRANDS RÉSERVOIRS ROBUSTES EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE



LA CHAUDIÈRE PEUT ÊTRE OUVERTE PAR LE DESSUS POUR FACILITER LE NETTOYAGE



2 SUPPORTS DE LANCE DONT UN MUNI D'UN SYSTÈME DE BLOCAGE

DONNÉES TECHNIQUES

		PW-H200/21 TRI	PW-H200/21 TRI X
Code		IDAC40942	IDAC50942
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	30-200 / 3-20	30-200 / 3-20
Débit	l/h	650-1300	650-1300
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,6	3-400-50/16,6
Puissance absorbée	kW	8,5	8,5
Type de moteur		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
Puissance thermique chaudière	kW	≤100	≤100
Consommation de carburant	kg/h	7,4	7,4
Réservoir fioul	l	25	25
Réservoir détergent	l	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression
Dimensions (LxH)	cm	110x70x90	110x70x90
Poids	kg	172	178
Heures maxi/jour	h	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40159
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN02303
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE H.P. 10 m (POUR TRI)



RÉFÉRENCE: TBAP07778
FLEXIBLE H.P. 15 m (POUR TRI X)



RÉFÉRENCE: KTRI40341
KIT ENROULEUR DE TUYAU
(POUR PW-H200/21 TRI X)



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: LCPR29360
LANCE PARE-BOUE - P90



RÉFÉRENCE: LCPR24906
LANCE AVEC SUPPORT
DOUBLE BUSE - P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: LCPR24937
CANON À MOUSSE



RÉFÉRENCE: ROTA00045
LANCE ROTABUSE MAX
60° C



RÉFÉRENCE: LCPR29363
LANCE À VAPEUR P70



RÉFÉRENCE: TBAP23853
DÉBOUCHE CANALISATION
10 m



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
20 m



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: LCPR 14859
KIT SABLAGE



RÉFÉRENCE: PRCH00065
SAC DE SABLE 50 Kg





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - EAU CHAUDE - TRIPHASÉS

PW-H190/21 TRI - TRI X

GAMME PRO TRÈS INTENSIF

PRESSION

190
bars

DÉBIT

1300
l/h

PUISSANCE ABSORBÉE

8,5
kW

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP TOTAL RETARDÉ - STR
- ▶ CONTRÔLES MICRO-FUITES - CMF
- ▶ SECURITÉ 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



INDICATEUR DE MAINTENANCE

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



BRICOLAGE ET JARDINAGE



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS

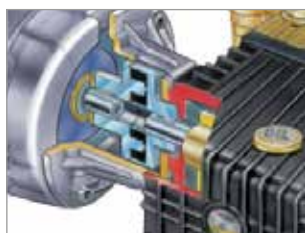


G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE



MSC™
CONTRÔLE
SÉCURITÉ
MULTIFONCTIONS

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-H190/21TRI	PW-H190/21TRI X
Code		IDAC40652	IDAC40323
PERFORMANCES			
Pression	bars/Mpa	40-190/4-19	40-190/4-19
Débit	l/h	650-1300	650-1300
Température de sortie d'eau	°C	30-140	30-140
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	3-400-50/8,5	3-400-50/8,5
Puissance absorbée	kW	8,5	8,5
Type de moteur		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
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: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40160
LANCE DOUBLE 70 cm



RÉFÉRENCE: UGLN49995
BUSE HAUTE PRESSION



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



RÉFÉRENCE: TBAP07778
FLEXIBLE H.P. 15 m
(POUR PW-H190/21TRI X)



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



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: ROTA00045
LANCE ROTABUSE MAX
60° C



RÉFÉRENCE: SPID24911
LANCE HYDROBROSSE
ROTATIVE P70



RÉFÉRENCE: SPID24939
LANCE HYDROBROSSE
FIXE P70



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC
RACCORD RAPIDE



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE:
TBAP24406 (20 m)

DÉBOUCHE CANALISATION



RÉFÉRENCE: TBAP16657

FLEXIBLE HP 20 m
(POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE: LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)
LANCE TURBO M22 D.1,30



RÉFÉRENCE: RCIN10810

RACCORD DE TUYAU M22



RÉFÉRENCE: UGLN05174

BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: CANA99003
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE





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

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

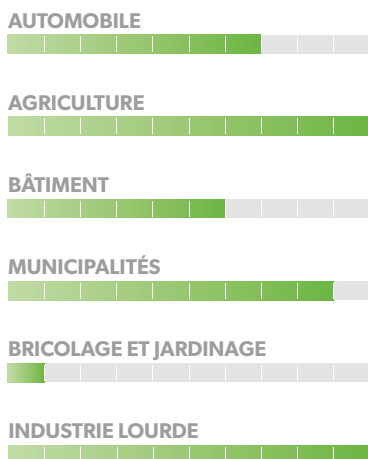
CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ STOP 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
- ▶ LIMESCALE/CORROSION PROTECT UNIT - IML
- ▶ ARRÊT AUTOMATIQUE INTELLIGENT - AAI



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE



TÉMOINS INDIQUANT LE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE ET DU BRÛLEUR + CONTRÔLE DE FLAMME



MANOMÈTRE PROFESSIONNEL PERMETTANT UN CONTRÔLE CONSTANT DE LA PRESSION DE SERVICE

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
Code		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		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	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Poids	kg	205	180	180	205
Heures maxi/jour	h	7	7	7	7

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



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 H.P. 10 m (POUR 160/15-150/21)



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



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



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI48110
SUPPORT DE FIXATION MURAL



RÉFÉRENCE: KTRI48111
SUPPORT 4 PIEDS



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC RACCORD RAPIDE



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



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



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16657
FLEXIBLE HP 20 m (POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m NU (SANS PIVOT) TAMBOUR ABS / STRUCTURE INOX



RÉFÉRENCE:
ROTA00046 (150/21)
ROTA00053 (160/15)
ROTA00051 (200/15)
ROTA00055 (200/21)
LANCE ROTABUSE MAX 60°C



RÉFÉRENCE:
LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)

LANCE SIMPLE + POIG1



RÉFÉRENCE:
CANA99021 (150/21)
CANA99004 (160/15)
CANA99015 (200/15)
CANA99017 (200/21)
BUSE 3 RÉTROJETS + 1 FRONTAL



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

LANCE DOUBLE (SANS BUSE) (POUR 160/15-200/15)



RÉFÉRENCE: LCPR40160

LANCE DOUBLE (SANS BUSE) - (POUR 150/21-200/21) 70 cm



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT DÉMOUSTIQUANT ALIMENTAIRE 4 X 5 l





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



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

GARANTIE 2 ANS

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

Code		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: IPPR40020
POIGNÉE G6000



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: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



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: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: LAFN21634
PROLONGATEUR/
EXTENSION CHEMINÉE



RÉFÉRENCE: LAFN27456
TIMON BRAS/AVANT



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



RÉFÉRENCE: TBAP51640030
FLEXIBLE HP 30 m (POUR
RALLONGE)



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: LCPR40160
LANCE DOUBLE 70 cm





NETTOYEURS HAUTE PRESSION - AUTONOMES EAU CHAUDE - DIESEL

V 200/15 R DI

GAMME ULTRAPRO EXTÉRIEURE

PRESSION

200 bars

DÉBIT

900 l/h

PUISSANCE MOTEUR

20 Cv

MOTEUR DIESEL



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

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

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



INNOVATIONS



G6000™
PISTOLET À
TECHNOLOGIE
CÉRAMIQUE

SPÉCIFICATIONS



CAPOT À OUVERTURE FACILE POUR SIMPLIFIER LA MAINTENANCE



ROUES DE GRAND DIAMÈTRE AVEC PNEUS



POMPE A PISTONS AVEC TROIS PISTONS EN CÉRAMIQUE ET CULASSE EN LAITON FORGÉE NICKELÉE

DONNÉES TECHNIQUES

V 200/15 R DI

Code		IDAC40228
PERFORMANCES		
Pression	bars/Mpa	30-200/3-20
Débit	l/h	900
Température de sortie d'eau	°C	30-150
Type de moteur		Lombardini RD 210 (diesel)
Puissance moteur	CV	20
Vitesse du moteur	tr/min	3000
Commande à distance		BY-PASS
Pompe/tête/pistons		En ligne (à bielles)/laiton nickelé/céramique
Puissance thermique chaudière	kW	>80
Consommation de carburant	kg/h	6,7
Réservoir fioul	l	27
Réservoir détergent	l	-
Distributeur de détergent		haute pression
Dimensions (LxH)	cm	130x86x84
Poids	kg	380
Heures maxi/jour	h	5

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: IPPR40020
POIGNÉE G6000



RÉFÉRENCE: LCPR40087
LANCE SIMPLE



RÉFÉRENCE: UGLN05200
BUSE HAUTE PRESSION



RÉFÉRENCE: TBAP40009
FLEXIBLE H.P. 10 m



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: RCIN10810
RACCORDS DE TUYAU



RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



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



RÉFÉRENCE: ICALCAR1
12X 1 l DE LIQUIDE
ANTICALCAIRE



RÉFÉRENCE: NSCP 5
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE 4 X 5 l



RÉFÉRENCE: NSCP 210
NETTOYANT SANS CONTACT
DÉMOUSTIQUANT
ALIMENTAIRE FÛT DE 210 l



RÉFÉRENCE: ROTA00052
LANCE ROTABUSE MAX
70°C



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



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



RÉFÉRENCE:
LANC12988 (70 cm)
LANC12989 (90 cm)
LANC12990 (120 cm)
LANCE SIMPLE + POIGI



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



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC RACCORD
RAPIDE



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX





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



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ ALLUMAGE CHAUDIÈRE - AC

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



AGRICULTURE



BÂTIMENT



MUNICIPALITÉS



INDUSTRIE LOURDE



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

Code		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



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: CANA99015
BUSE 3 RÉTROJETS
+ 1 FRONTAL



RÉFÉRENCE: TBAP24406
DÉBOUCHE CANALISATION
(SANS BUSE) 20 m



RÉFÉRENCE: TBAP16291
FLEXIBLE HP 20 m
(POUR RALLONGE)



RÉFÉRENCE: RCIN10810
MAMELON M22 mm
JONCTION FLEXIBLES



RÉFÉRENCE: ROTA00041
LANCE ROTABUSE



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



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



RÉFÉRENCE: LANC12988
LANCE SIMPLE 70 cm



RÉFÉRENCE: LANC12989
LANCE SIMPLE 90 cm



RÉFÉRENCE: LANC12990
LANCE SIMPLE 120 cm



RÉFÉRENCE: POIG00005
POIGNÉE AVEC RACCORD
RAPIDE



RÉFÉRENCE: LCPR89117
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 70 cm



RÉFÉRENCE: LCPR89116
LANCE DOUBLE
(SANS BUSE) 50 cm



RÉFÉRENCE: UGLN05174
BUSE BASSE PRESSION



RÉFÉRENCE: AVTB39124
ENROULEUR AUTO 20 m
NU (SANS PIVOT) TAMBOUR
ABS / STRUCTURE INOX





NETTOYEUR VAPEUR

SG-30

222



NETTOYEUR VAPEUR

SG-30

PRESSION

5,5 bars

DÉBIT

100
g/min

PUISSANCE ABSORBÉE

3
kW



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



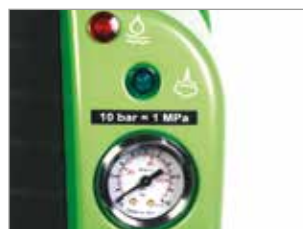
GRANDS ESPACES COMMUNS



SPÉCIFICATIONS



POIGNÉE POUR TRANSPORT FACILE



PANNEAU DE CONTRÔLE POUR LES FONCTIONS PRINCIPALES



BOUTON DE CONTRÔLE POUR RÉGULER LA SORTIE DE LA VAPEUR

DONNÉES TECHNIQUES

Code		SG-30
PERFORMANCES		GNVA40017
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 automatique)
Réservoir d'eau	l	2
Dimensions (LxH)	Cm	57x40x65
Poids	Kg	12

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 MULTIUSAGE
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





ENTRETIEN DES SOLS

AUTOLAVEUSES 229

BALAYEUSES 269

MONOBROSSES 297

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

AUTOLAVEUSES



ACCOMPAGNÉES



AUTOPORTÉES

BALAYEUSES



ACCOMPAGNÉES



AUTOPORTÉES

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

OPTIMISATION DES COMPOSANTS - LIVRAISON DE PIÈCES DE RECHANGE RAPIDE - PLUS GRANDE EFFICACITÉ DE GESTION D'ENTREPÔT

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

PRODUCTION RAPIDE - TESTS PERSONNALISÉS - STANDARDS DE PRODUCTION TRÈS ÉLEVÉS

RÉPONSES INDUSTRIALISÉES

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



AUTOLAVEUSES

INNOVATIONS 230

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 238

ACCOMPAGNÉES

CT5 240

CT15 242

CT30 244

CT45 246

CT55 248

CT51 250

CT71 252

CT70 254

CT105 256

AUTOPORTÉES

CT80 258

CT110 260

CT160 262

CT230 264

AUTOLAVEUSES LIGNE PREMIUM

TITAN 351 266

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:
PACK = AVEC BATTERIES
ET CHARGEUR
R = ROULEAU

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)



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.



*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.



ANC™ CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT

SILENCIEUX.

ANC™ réduit le niveau de bruit.

AVEC ANC™
SANS ANC™



 Niveau de
bruit

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 EXIGENCES.



4 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 4 têtes au lieu de 4 machines différentes).



GPS TÉLÉMATIQUE (EN OPTION EN 2018/2019) (CT51 - CT71)

LOCALISEZ VOS MACHINES QUEL QUE SOIT L'ENDROIT ET LE MOMENT.

Vous pouvez effectuer le suivi avec votre smartphone, tablette ou PC : position de la machine, identification de l'utilisateur, cycles de batterie, consommation du moteur, utilisation effective de la machine. (GPS en option).



GÉREZ VOTRE PARC À DISTANCE

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

AVANTAGES

- 01 Optimisez vos coûts de gestion de parc.
- 02 Sachez qui utilise vos machines (identification de l'ID utilisateur).
- 03 Paramètres principaux de maintenance sous contrôle.

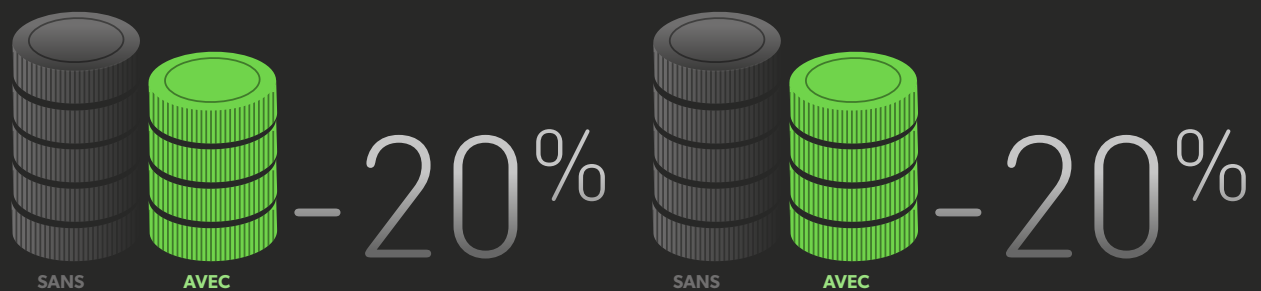


ECO
SELECT

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

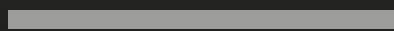
Eco Select permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter l'autonomie jusqu'à 20% pour les opérations de nettoyage quotidiennes. Les niveaux de bruit sont inférieurs de 2 dB et permettent les opérations de nettoyage même dans les zones où le silence est requis. Les intervalles de maintenance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

AVEC ECO SELECT
SANS ECO SELECT



ÉNERGIE

sans

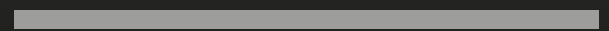


+20% - avec



EAU UNIQUEMENT POUR CT51 - CT71 - CT80

sans



-2 dB - avec



AUTONOMIE



NIVEAU DE BRUIT

AVANTAGES

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



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.



DBL™
OPTIMISATION DE LA
RECHARGE DES BATTERIES

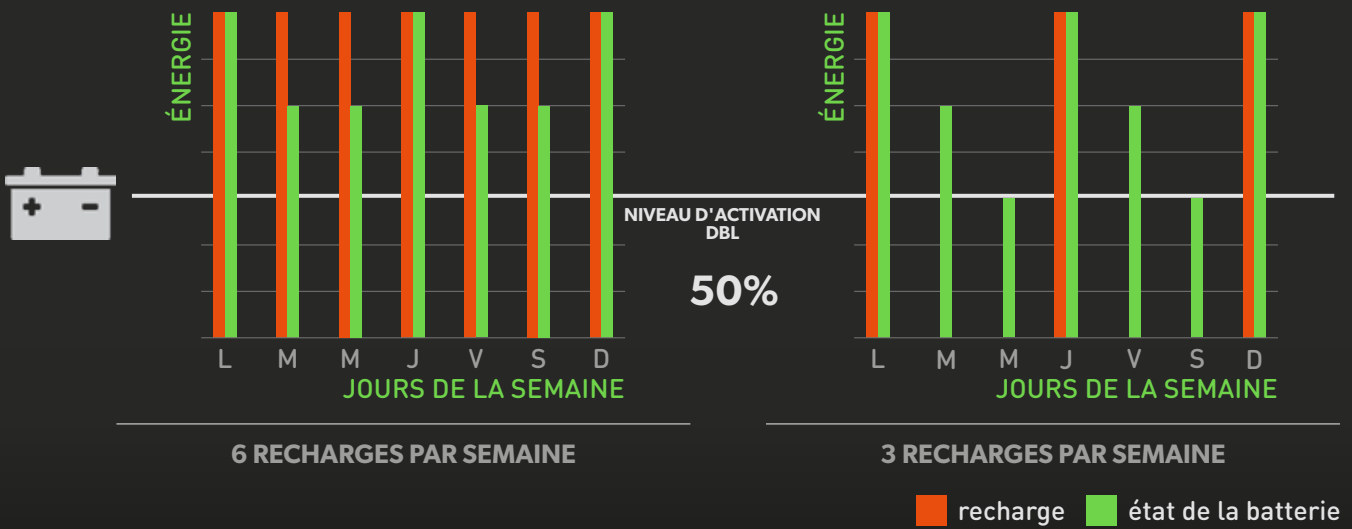
OPTIMISE LES CYCLES DE RECHARGE DE LA BATTERIE.

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



AUTONOMIE

Chargeur 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.



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.

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

CT5

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

200 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL

250 mm



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



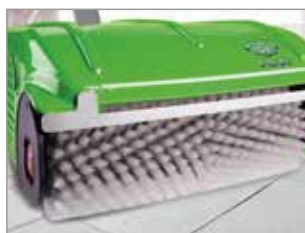
ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



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

		CT 5 C 25
Référence		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 installée	W	400
Poids	kg	10
Dimension (LxlxH)	mm	800x490x180

EQUIPEMENT STANDARD

		CT 5 C 25
BROSSES		
KIT 2 BROSSES MARRON SOUPLES		SPPV025M

ACCESSOIRES EN OPTION

		CT 5 C 25
BROSSES		
KIT 2 BROSSES NOIRES ET GRISES DURES		SPPV025NG



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT15

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1225 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

1 h

LARGEUR DE TRAVAIL

350 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



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS

DONNÉES TECHNIQUES

		CT15 B35 PACK LPTB01962	CT15 C35 LPTB00523
Référence			
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	60	Illimité (à câble)
Tension	V-Ah	24(2x12)-25 GEL	230-50/60
Puissance installée	W	550	400
Pression de brosse	kg	25	25
Largeur suceur	mm	450	450
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Poids	kg	59	37,5
Dimension (LxlxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220

EQUIPEMENT STANDARD

	CT15 B35 PACK	CT15 C35
BROSSES		
PPL SOUPLE	SPPV01481	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 GEL X 2	BAAC00123	-
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 5AH	BACA00199	-

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV01273
PORTE-DISQUE



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION
EXTERNE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: MPVR05950
CEINTURE DE PROTECTION



CODE: 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 GEL BAAC00123	2	12V 25 Ah (C5)	196x130x168	70 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 5Ah BACA00199



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT30

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1575 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2 h

LARGEUR DE TRAVAIL

450 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



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES

DONNÉES TECHNIQUES

		CT30 B45 PACK LPTB02493	CT30 C45 LPTE00535
Référence		LPTB02493	LPTE00535
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 installée	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	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	BAAC00117	-
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 10AH	KTRI02245	-

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV01306 PORTE-DISQUE	RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE	RÉFÉRENCE: KTRI02084 KIT SUCEUR HD ARRIÈRE	RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE	RÉFÉRENCE: MPVR05966 CEINTURE DE PROTECTION
				

CODE: 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	150 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10Ah KTRI02245



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT45

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1750 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2 h

LARGEUR DE TRAVAIL

500 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



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



TIMON RABATTABLE



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



MOTEUR D'ASPIRATION 3
ÉTAGES

DONNÉES TECHNIQUES

		CT45 B50 PACK LPTB01564	CT45 BT50 PACK LPTB02709	CT45 C50 LPTB00606
Référence				
PERFORMANCES				
Productivité théorique max	m2/h	1750	1750	1750
Largeur de travail	mm	500	500	500
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	40/45	40/45	40/45
Autonomie max	min	120	120	Illimité (à câble)
Tension	V-Ah	24(2x12)-74 GEL	24(2x12)-74 GEL	230-50/60
Puissance installée	W	550	550	400
Pression de brosse	kg	16/25	16/25	16/25
Largeur suceur	mm	730	730	730
Vitesse max	km/h	3,5	3,5	3,5
Poids	kg	110	110	65
Dimension (LxlxH)	mm	821x576x1220	821x576x1220	821x576x1220

EQUIPEMENT STANDARD

		CT45 B50 PACK	CT45 BT50 PACK	CT45 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
BATTERIE				
BATTERIE AGM X 2		BAAC00117	BAAC00117	-
CHARGEUR EMBARQUÉ		KTRI02245	KTRI02245	-

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: SPPV01335
PORTE-DISQUE



RÉFÉRENCE: KTRI02140
CHEM DOSE (POUR CT45 B50/BT50)



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION EXTERNE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: MPVR06072
CEINTURE DE PROTECTION



CODE: 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	150 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10Ah KTRI02245



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT55

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2475 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2 h

LARGEUR DE TRAVAIL

550 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



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



SYSTÈME DE DOSAGE DU
DÉTÉRGENT SÉPARÉ.
(FACULTATIF)



SYSTÈME ANTI-MOUSSE AVEC
PROTECTION ÉLECTROMÉCANIQUE
SPÉCIALE DU MOTEUR D'ASPIRATION

DONNÉES TECHNIQUES

		CT55 B55 PACK	CT55 BT55 PACK
Référence		LPTB01569	LPTB01570
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	1925	2475
Largeur de travail	mm	550	550
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	55/60	55/60
Autonomie max	min	120	120
Tension	V-Ah	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL
Puissance installée	W	480	480
Pression de brosse	kg	19	19
Largeur suceur	mm	815	815
Vitesse max	km/h	3,5	4,5
Poids	kg	156	171,5
Dimension (LxlxH)	mm	1190x685x1018	1190x685x1018

EQUIPEMENT STANDARD

	CT55 B55 PACK	CT55 BT55 PACK
BROSSES		
PPL SOUPLE	SPPV01505	SPPV01505
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOUPLE Ø 0,3 MM	-	-
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm
BATTERIE		
BATTERIE GEL X 2	BAAC00105	BAAC00105
CHARGEUR EMBARQUÉ	KTRI01703	KTRI01703

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI02141
KIT CHEM DOSE



RÉFÉRENCE: SPPV01204
PORTE-DISQUE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: KTRI01870
KIT VIDANGE DU RÉSERVOIR DE SOLUTION ET TUYAU DE NIVEAU



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION EXTERNE



RÉFÉRENCE: KTRI01721
CEINTURE DE PROTECTION



RÉFÉRENCE: KTRI02080
PANIER RÉCUPÉRATION DÉBRIS



CODE: 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 gel IPC WORLDWIDE BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	150 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10Ah - KTRI01703



AUTOLAVEUSES - ACCOMPAGNÉES

CT51

NOUVEAU

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

Jusqu'à **2700**
m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

3,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

550-600
mm



CARTE MÉMOIRE



GPS TÉLÉMATIQUE (En option en 2018/2019)
GÉOLOCALISATION DE
TOUTES VOS MACHINES



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 BROSSSE
INTERCHANGEABLES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



ANC™
CONTRÔLE
AVANCÉ
DU BRUIT



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



CARTE
MÉMOIRE



GPS
TÉLÉMATIQUE



CONTROLE
DES BACTÉRIES

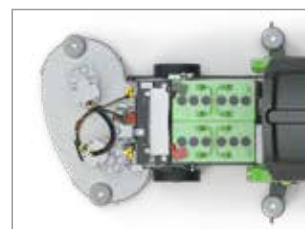
SPÉCIFICATIONS



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	ROULEAU
		LPTB03008	CT51 XP60 PACK LPTB03009	CT51 XP55R PACK LPTB99001
Référence				
PERFORMANCES				
Productivité théorique max	m ² /h	2475	2700	2475
Largeur de travail	mm	550	600	550
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	50/53	50/53	50/53
Autonomie max	min	210	210	210
Tension	V-Ah	24	24	24
Puissance installée	W	1050	1550	2350
Pression de brosse	kg	18	31	18
Largeur suceur	mm	815	1010	815
Vitesse max	km/h	4,5	4,5	4,5
Poids	kg	178,5	188,2	-
Dimension (LxlxH)	mm	1328 x 563 x 1033	1279 x 653 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	LAMES 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>IMAGE NON DISPONIBLE</p>	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 
<p>CODE: 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

NOUVEAU

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

Jusqu'à **3150**
m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

3,5 h
standard

LARGEUR DE TRAVAIL

550-700
mm

GPS TÉLÉMATIQUE (En option en 2018/2019)
GÉOLOCALISATION DE
TOUTES VOS MACHINES

CARTE MÉMOIRE

ANC
CONTRÔLE AVANCÉ DU BRUIT
54 dB
EN MODE ECO SELECT



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 BROSSSE
INTERCHANGEABLES



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



ANC™
CONTRÔLE
AVANCÉ
DU BRUIT



ECO
SELECT



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



CARTE
MÉMOIRE



GPS
TÉLÉMATIQUE



CONTRÔLE
DES BATTERIES

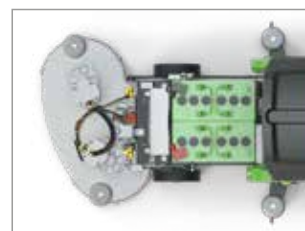
SPÉCIFICATIONS



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 XP70 PACK LPTB03010	ROULEAU CT71 XP55R PACK LPTB99002
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	3150	2475
Largeur de travail	mm	700	550
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	70/70	70/70
Autonomie max	min	210	210
Tension	V-Ah	24	24
Puissance installée	W	1550	2350
Pression de brosse	kg	31	18
Largeur suceur	mm	1010	815
Vitesse max	km/h	4,5	4,5
Poids	kg	189,4	-
Dimension (LxlxH)	mm	1297x753x1033	1288x640x1033

ÉQUIPEMENT STANDARD

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

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMES 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 BROSE (VERSION 70)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01228 PLATEAU PORTE-DISQUE Ø 35 cm (A COMMANDER PAR 2)</p> 
<p>RÉFÉRENCE: KTRI04854 KIT TÊTE BROSE ROULEAU</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>CODE: 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

CT70

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3150 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

2,5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

550-700
mm



VERSION MONOBROSSE



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

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



SYSTÈME DE DOSAGE DU
DÉTÉRGENT SÉPARÉ.
(FACULTATIF)



SYSTÈME ANTI-MOUSSE AVEC
PROTECTION ÉLECTROMÉCANIQUE
SPÉCIALE DU MOTEUR D'ASPIRATION

DONNÉES TECHNIQUES

		CT70 BT55 PACK LPTB01631	CT70 BT70 PACK LPTB02751
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	2475	3150
Largeur de travail	mm	550	700
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	70/75	70/75
Autonomie max	min	78	78
Tension	V-Ah	24(2x12) - 105 GEL	24(2x12) - 105 GEL
Puissance installée	W	480	480
Pression de brosse	kg	18,5	31,5
Largeur suceur	mm	815	1010
Vitesse max	km/h	4,5	4,5
Poids	kg	163,3	166,5
Dimension (LxlxH)	mm	1230x587x960	1220x748x960

ÉQUIPEMENT STANDARD

	CT70 BT55 PACK	CT70 BT70 PACK
BROSSES		
PPL SOUPLE	SPPV01505	SPPV01472
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOUPLE Ø 0,3 MM	-	-
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm
BATTERIE		
BATTERIE GEL IPC WORLDWIDE	BAAC00105	BAAC00105
CHARGEUR EMBARQUÉ		
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 10AH	KTRI01703	KTRI01703

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE	PADS	LAMES SUCEUR
		

ACCESSOIRES EN OPTION

<p>RÉFÉRENCE: KTRI01763 KIT CHEM DOSE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: MPVR05611 BAVETTE (POUR PLATEAU CT70 BT55)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI01573 TUYAU DE VIDANGE EAU SALE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI01870 KIT VIDANGE DU RÉSERVOIR DE SOLUTION ET TUYAU DE NIVEAU</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI02257 KIT D'ASPIRATION EXTERNE</p> 
<p>RÉFÉRENCE: KTRI02022 ROUE GONFLABLE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: E 275315 ACH KIT DE REMPLISSAGE</p> 	<p>RÉFÉRENCE: KTRI01721 CEINTURE DE PROTECTION (POUR BROSSE CT70 BT55)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01204 PORTE-DISQUE (BT55) (A COMMANDER PAR 1)</p> 	<p>RÉFÉRENCE: SPPV01228 X 2 PORTE-DISQUE (BT70) (A COMMANDER PAR 2)</p> 
<p>CODE: 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	180 min	Chargeur de batterie embarqué 24V 10Ah - KTRI01703



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

SPÉCIFICATIONS



NOUVEAU GRAND CAPOT



NOUVELLE POIGNÉE
ERGONOMIQUE



MOTEUR DE HAUTE QUALITÉ
RÉDUITÉ

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	250
Tension	V-Ah	24(4x6) - 320 AM Acide
Puissance installée	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



LAMES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI01763
KIT CHEM DOSE



RÉFÉRENCE: KTRI02052
COLLECTEUR DE DÉBRIS



RÉFÉRENCE: KTRI02257
KIT D'ASPIRATION
EXTERNE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



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

IMAGE
NON
DISPONIBLE

CODE: 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 BAAC00077	4	6V 320Ah (C5)	243x197x275	250	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



VERSION MONOBROSSE



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
MENU
SERVICE



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES
CONTROLE
DES BACTÉRIES



CARTE
MÉMOIRE



SLS™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



SPÉCIFICATIONS



4 BATTERIES LOGÉES DANS 1
COMPARTIMENT



PROGRAMMES DE TRAVAIL
PRÉDÉFINIS



CARTE MÉMOIRE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT80 BT55 PACK LPTB02787	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	plus de 150	plus de 240
Tension	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180
Puissance installée	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		BACA00134	-
CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ 24V 25AH		-	KTRI02230

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



PADS



LAMES 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)

IMAGE NON DISPONIBLE

RÉFÉRENCE: KTRI02249
CEINTURE DE PROTECTION (POUR BT55)

IMAGE NON DISPONIBLE

RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



CODE: 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 gel IPC WORLDWIDE BAAC00106	4	6V 180 Ah [C5]	244x192x275	270	Chargeur de batterie embarqué 24V 25Ah KTRI02230 (BT70) Autonome haute fréquence BLS020 BACA00134 (BT55)



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT110

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

5525 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

4 h

LARGEUR DE TRAVAIL

700-850
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



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



KIT CHEM DOSE (EN OPTION)



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT110 BT70 PACK LPTB02790	CT110 BT85 PACK LPTB02791
Référence			
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 HUMIDE	24 (4x6) - 205 HUMIDE
Puissance installée	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



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



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



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



CODE: 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



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

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 LPTB01335PAC
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	250	250	250
Tension	V-Ah	36 (6x6) - 240 GEL	36 (6x6) - 240 GEL	36 (6x6) - 240 GEL
Puissance installée	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



LAMES 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



CODE: 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 BAAC00077	6	6V 320 Ah [C5]	246x198x430	320	Autonome basse fréquence 36V 35 Ah BACA00127



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT230

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

9450 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

1000-1050
mm



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

SPÉCIFICATIONS



PROGRAMME DE TRAVAIL
PRÉDÉFINI



SYSTÈME DE PRÉ-BALAYAGE



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT230 BT105 PACK LPTB02489PAC	CT230 BT100 R SWEEP PACK LPTB01567PAC
Référence			
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	9450	9000
Largeur de travail	mm	1050	1000
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	205/225	205/225
Autonomie max	min	300	300
Tension	V-Ah	36 (1x36) - 320 HUMIDE	36 (1x36) - 320 HUMIDE
Puissance installée	W	956	956
Pression de brosse	kg	100	35
Largeur suceur	mm	1280	1280
Vitesse max	km/h	9	9
Poids	kg	750	777.5
Dimension (LxlxH)	mm	1950x1155x1466	1950x1170x1466

EQUIPEMENT STANDARD

	CT230 BT105 PACK	CT230 BT100 R SWEEP PACK
BROSSES		
BROSSE	SPPV01545 x2	-
BALAI LATÉRAL PPL	-	SPPV00018 x 2
LAME ARRIÈRE EN LATEX	-	SPPV01330 x2
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT EN LATEX	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05908 - 1180mm
LAME ARRIÈRE EN LATEX	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05909 - 1230mm
BATTERIE		
PLAQUE TUBULAIRE ACIDE	BAAC00113	BAAC00113
CHARGEUR EXTERNE		
CHARGEUR EXTERNE 36 V 35 Ah	CHAR36V40A	CHAR36V40A

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



BROSSES CYLINDRIQUES



PADS



LAMES SUCEUR



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI01944
KIT DE PROTECTION
SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE: E 275315 ACH
KIT DE REMPLISSAGE



RÉFÉRENCE: SPPV01154
PORTE-DISQUE (BT105) (A
COMMANDER PAR 2)



CODE: 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 BAAC00113	1	36V 320 Ah [C5]	620x510x410	360	Autonome basse fréquence 36V 35 Ah CHAR36V40A



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

TITAN 351

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

12500 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

5 h

LARGEUR DE TRAVAIL

1400 mm



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

DONNÉES TECHNIQUES

		TITAN 351 PACK
Référence		G85587PAC
PERFORMANCES		
Productivité théorique max	m ² /h	12500
Largeur de travail	mm	1400
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	350
Autonomie max	min	130
Tension	V-Ah	36V / 720 Ah
Puissance installée	W	4670
Pression de brosse	kg	90
Largeur suceur	mm	1550
Vitesse max	km/h	6
Poids	kg	895 A VIDE
Dimension (LxlxH)	mm	2410x1450x1680

EQUIPEMENT STANDARD

		TITAN 351 PACK
BROSSES		
BROSSES		SPPV00132 x 3
LAMES SUCEUR		
LAME AVANT		G 16953
LAME ARRIERE		LAFN01321

BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie unicellulaire BATT36V720A	1x	36V 720 Ah			CHARGEUR 36V 80 Ah CHAR36V80A



BALAYEUSES

INNOVATIONS 270

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONSEILLÉS 274

ACCOMPAGNÉES

510 M 276

550 M 278

750 280

664 282

512 284

712 286

AUTOPORTÉES

1250 288

1280 290

1450 292

161 294



SLST™ SYSTÈME AUTONIVELANT

DES PERFORMANCES DE NETTOYAGE ÉLEVÉES ET CONSTANTES.

Le système SLS™ peut être électrique ou mécanique et permet d'excellentes performances de nettoyage grâce à une pression constante sur le sol.



AVANTAGES

- 01 Tête de brosse avec mise à niveau et ajustement automatiques
- 02 Une adhérence parfaite des brosses aux sols
- 03 Le système peut être mécanique ou électronique selon le modèle de machine



DBL™ OPTIMISATION DE LA RECHARGE DES BATTERIES

OPTIMISE LES CYCLES DE RECHARGE DES BATTERIES

DBL™ optimise les cycles de recharge des batteries et augmente l'autonomie jusqu'à 100%



BATTERY LIFE

AVANTAGES

- 01 Autonomie prolongée.
- 02 Optimisation du cycle de charge
- 03 Évite les recharges inutiles
- 04 Recharge uniquement si nécessaire



DOUBLE ALIMENTATION (1280)

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

DES PERFORMANCES DE NETTOYAGE ÉLEVÉES ET CONSTANTES

Système électronique ou mécanique qui permet d'excellente performances de nettoyage grâce à une pression constante sur le sol.



AVANTAGES

- 01 Tête de brosse avec mise à niveau et ajustement automatiques
- 02 Une adhérence parfaite 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
Code		MSUT00753
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	670
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	490
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 sans batteries	kg	24
Dimensions (LxlxH)	mm	1300x920x920

EQUIPEMENT STANDARD

		510M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV24793
BROSSE LATÉRALE		SPPV01338



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

550 M

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

1600 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

550 mm

TENSION

Sans batterie



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



DONNÉES TECHNIQUES

		550 M
Code		MSUT00763
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	550
Largeur de travail de 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 sans batteries	kg	8
Dimensions (LxlxH)	mm	1250x590x533

EQUIPEMENT STANDARD

		550M
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE		SPPV02216
BROSSE LATÉRALE		SPPV02217



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

750

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3000 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

750 mm

TENSION

12 v



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



DONNÉES TECHNIQUES

		750 ET PACK
Code		MSUT00764
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	750
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	-
Productivité théorique max	m ² /h	3000
Tension	V-Ah	12
Puissance installée	W /HP	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		Polyester
Vitesse max	km/h	3,5
Pente max.	%	2
Poids sans batteries	kg	16
Dimensions (LxlxH)	mm	1030x770x750

EQUIPEMENT STANDARD

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



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

664

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2887 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

600 mm

TENSION

12 v



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



SL5™
SYSTÈME
AUTONIVELANT

SPÉCIFICATIONS



GRAND BAC À DÉCHETS



PANNEAU DE COMMANDES
INTUITIF



POIGNÉE RÉGLABLE

DONNÉES TECHNIQUES

Code		664 B PACK
		MSUT00655
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	825
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	600
Productivité théorique max	m ² /h	2887
Tension	V-Ah	12
Puissance installée	W /HP	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 batteries	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 incluse 12V 5Ah



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

512

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

2450 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

500 mm

TENSION

12_v



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

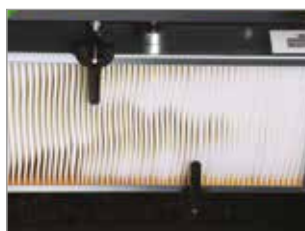


NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		512 ET PACK	512 ST THERMIQUE
Code		MSUT00663	MSUT00665
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	500	500
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	700	700
Productivité théorique max	m ² /h	2450	2450
Tension	V-Ah	12	12
Puissance installée	W /Hp	300 W	4 Hp
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	2,9	2,9
Type de filtre		Panneau-papier	Panneau-papier
Vitesse max	km/h	3,5	3,5
Pente max.	%	2	2
Poids sans batteries	kg	78	78
Dimensions (LxlxH)	mm	1225x753x903	1225x753x903

EQUIPEMENT STANDARD

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



BALAYEUSES - ACCOMPAGNÉES

712

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

3150 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

700 mm

TENSION

24 v



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



NETTOYAGE
DE SURFACES
SOUPLES



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



SECOUE-FILTRE ELECTRIQUE



GRAND BAC À DÉCHETS
FRONTAL



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		712 ET PACK
Code		MSUT00671
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	700
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	900
Productivité théorique max	m ² /h	3150
Tension	V-Ah	24
Puissance installée	W /HP	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	93
Dimensions (LxlxH)	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



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1250

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

7440 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSE PRINCIPALE

680 mm

TENSION

24 v



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

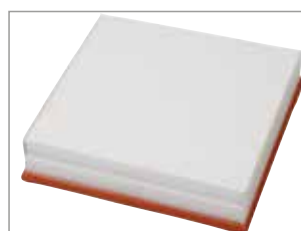


DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES

SPÉCIFICATIONS



PANNEAU DE COMMANDES



FILTRE EN PAPIER



BOÎTIER BATTERIE

DONNÉES TECHNIQUES

		1250 E PACK
Code		MSUB00629
PERFORMANCES		
Largeur de travail de la brosse principale	mm	680
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	1200
Productivité théorique max	m ² /h	7440
Tension	V-Ah	24
Puissance installée	W /HP	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

CODE : KTRI02279
KIT PARE-CHOC AVANT

CODE : KTRI02280
KIT FEUX AVANT

CODE : FTDP76070
FILTRE POLYESTER

CODE : KTRI04766
BAVETTES ANTI-TRACES

CODE : KTRI02348
ROUES ANTI-TRACES



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1280

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

7440 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROsse PRINCIPALE

680 mm

TENSION

12-24v



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 DÉCHARGE
HYDRAULIQUE DU BAC À DÉCHETS



FILTRE PLISSÉ



DOUBLE ALIMENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

		1280 E PACK	1280 DP-P	1280 D
Code		MSUB00630	MSUB00617	MSUB00624
PERFORMANCES				
Largeur de travail de la brosse principale	mm	680	680	680
Largeur de travail de 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 /HP	1530 W	1530 W	4,7 Hp
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		6,2
Pente max.	%	12	12	12
Poids sans batteries	kg	336	379	444
Dimensions (LxIxH)	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

CODE : KTRI02279
KIT PARE-CHOC AVANT

CODE : KTRI02280
KIT FEUX AVANT
(POUR 1280 E - 1280 DP-P)

CODE : KTRI05056
KIT FEUX AVANT
(POUR 1280 D)

CODE : KTRI04766
BAVETTES ANTI-TRACES

CODE : KTRI02348
ROUES ANTI-TRACES



BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

1450

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

8760 m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

800 mm

TENSION

12-24v



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



SPÉCIFICATIONS



SYSTÈME DE DECHARGE
HYDRAULIQUE DU BAC À DÉCHETS



FILTRE PLISSÉ



BÔTIER BATTERIE

DONNÉES TECHNIQUES

		1450 E PACK	1450 D
Code		MSUB00419PAC	MSUB00302
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	800	800
Largeur de travail de la brosse latérale	mm	1460	1460
Productivité théorique max	m ² /h	8760 m ² /h	8760 m ² /h
Tension	V-Ah	24	12
Puissance installée	W /HP	4000 W	5700 W
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	3,1	3,1
Type de filtre		Plissé	Plissé
Vitesse max	km/h	6	6
Pente max.	%	16	20
Poids sans batteries	kg	540	605
Dimensions (LxlxH)	mm	1600x1199x1360	1600x1199x1360

EQUIPEMENT STANDARD

	1450 E PACK	1450 D
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV01229	SPPV01229
BROSSE LATÉRALE	SPPV01232	SPPV01232
FILTRES		
FILTRE PLISSÉ	FTDP00204	FTDP00204

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie à plaque tubulaire et acide BAAC00100	1	24V 480Ah (C5)	950x420x395	160	Autonome basse fréquence 24V 60 Ah BACA00137 (pour 1450 E)

ACCESSOIRES EN OPTION

CODE : KTRI00101
KIT DE PROTECTION
SUPÉRIEURE





BALAYEUSES - AUTOPORTÉES

161

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

9375
11875
m²/h

LARGEUR DE TRAVAIL DE
LA BROSSÉ PRINCIPALE

1000 mm

TENSION

12-36 v



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



SPÉCIFICATIONS



FILTRE PLISSÉ



PRÉFILTRE CYCLONIQUE



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		161 E PACK	161 D
Code		MSUB00543PAC	MSUB00544
PERFORMANCES			
Largeur de travail de la brosse principale	mm	1000	1000
Largeur de travail de la 1re brosse latérale	mm	1250	1250
Largeur de travail de la 2re brosse latérale	mm	1600	1600
Productivité théorique max	m ² /h	9375/ 11875 m ²	9375/ 11875 m ²
Tension	V-Ah	36	12
Puissance installée	W /HP	5000 W	27,2 Hp
Capacité du bac à déchets	l	300	300
Système de décharge du bac à déchets	Type/mm	Hydraulique -1400	Hydraulique -1400
Surface de filtration	m ²	8	8
Type de filtre		Plissé	Plissé
Vitesse max	km/h	7,5	9,5
Pente max.	%	14	16
Poids sans batteries	kg	800	850
Dimensions (LxlxH)	mm	2040x1330x1430	2040x1330x1430

EQUIPEMENT STANDARD

	161 E PACK	161 D
BROSSES		
BROSSE PRINCIPALE	SPPV01207	SPPV01207
BROSSE LATÉRALE	SPPV01218	SPPV01218
FILTRES		
FILTRE POLYESTER	FTDP00193	FTDP00193

BATTERIES	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS	AUTONOMIE	CHARGEUR DE BATTERIE
Batterie à plaque tubulaire et acide BATT36V60A	1	36V 400 Ah (C5)	527x845x376	180	Autonome basse fréquence 36V 60 Ah CHAR36V60A (POUR 161 E)

ACCESSOIRES EN OPTION

CODE : KTRIO1658

SYSTÈME DE FEUX AVANT
ET ARRIÈRE

CODE : KTRIO1788

CABINE FERMÉE AVEC
RIDEAUX



MONOBROSSES

ES 330	298
ES 430 E	300
ES 430	300
EP 430	302
EP 430-2 HV	304
EU 430	306
EU 510	308
ES 500	310



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

Code		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 11101 PAD
DISQUE VERT Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11111 PAD
DISQUE NOIR Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11134 PAD
DISQUE ROUGE Ø 330



RÉFÉRENCE: F 11141 PAD
DISQUE BLANC Ø 330





MONOBROSSES - BASSE VITESSE

ES 430 ES 430 E

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

Code		ES 430 PACK ES 430	ES 430 E PACK ES 430 E
PERFORMANCES			
Tension	V	230 / 50	230 / 50
Puissance moteur	W	1200	1200
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 44	I / 44
Diamètre brosse / PAD	mm	430 / 430	430 / 430
Vitesse de rotation	tr/mn	165	165
Pression brosse	g/cm ²	37	32
Couple	Nm	46	46
Longueur du câble	m	12	12
Niveau sonore	dB(A)	58	58
Poids	kg	34	29
Hauteur libre	mm	280	280
Manche	mm	850	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 (POUR ES
430)



RÉFÉRENCE: M 6053110 AC
ÉQUIPEMENT D'ASPIRATION
1200 W SANS FIXATION
(POUR ES 430)



RÉFÉRENCE: M 6053010 AC
SUPPORT SYSTÈME
D'ASPIRATION SUR
MONOBROSSE (POUR ES
430)



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



RÉFÉRENCE: M 4033000 AC
DISPOSITIF SHAMPOING
(POUR ES 430)



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

Code		EP 430
		PACK EP 430
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
PACK 430-2 HV

Code		EP 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 430

TENSION / FRÉQUENCE

230 V / Hz

PUISSANCE MOTEUR

1800 W

VITESSE DE ROTATION

850 tr/mn



UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

		EU 430
Code		PACK EU 430
PERFORMANCES		
Tension	V	230 / 50
Puissance moteur	W	1800
Classe de protection / Degré de protection	IP	I / 20
Diamètre brosse / PAD	mm	430 / 430
Vitesse de rotation	tr/mn	850
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 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 (POUR
ES 430)



RÉFÉRENCE: F 11136 PAD
DISQUE ROUGE Ø 406



RÉFÉRENCE: F 11144 PAD
DISQUE BLANC Ø 406



RÉFÉRENCE: M 4257990 AC
SACS ASPIRATEUR X 10





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
Code		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
Code		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: M 4033000 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





NOS SERVICES



COUVERTURE TECHNIQUE NATIONALE PAR NOTRE PROPRE RÉSEAU

Avec un maillage de plus de 25 points d'intervention en France et de nombreux techniciens itinérants, ICA c'est plus de proximité pour plus de sérénité :

- Réparations sur site
- Contrats de maintenance

CONTRAT DE MAINTENANCE

Pour gérer au mieux les produits durant leur cycle de vie et assurer leur pérennité, ICA vous propose des contrats de maintenance & d'entretien adaptés à vos besoins.

LA FORMATION SELON ICA

Afin d'optimiser les connaissances de vos équipes techniques concernant nos gammes de produits, ICA propose des sessions de formations. Un guide explicatif est disponible sur simple demande auprès de votre interlocutrice "Formation" chez ICA ou directement sur notre site internet www.ica.eu.com (Espace partenaires >> onglet Nos services)

Fonctionnement : ICA est agréée en tant qu'organisme de formation (n° d'agrément 11780562678).

LA SOLUTION DE FINANCEMENT PAR ICA

Un financement «sur mesure»

A partir de paramètres-clés, nous élaborons avec vous un financement modulable en respectant la spécificité de votre programme d'investissement et les possibilités de votre entreprise:

- Vous pouvez ainsi louer un matériel sur une durée plus courte que sa durée d'amortissement légal.
Barème des loyers : linéaire, dégressif, par palier, saisonnier. Les loyers peuvent tenir compte de la valeur marchande future de l'équipement. Ils peuvent également être modulés en fonction de la rentabilité attendue de l'investissement périodicité des loyers : mensuelle mais aussi trimestrielle ou semestrielle.
 - Vous gérez au mieux le coût global de l'investissement et vous bénéficiez d'une durée d'amortissement financier plus conforme aux conditions d'utilisation de l'équipement.
 - Vous pouvez également autofinancer votre investissement en versant un premier loyer majoré pouvant aller jusqu'à 25 % du prix HT.
- Pour profiter des opportunités des marchés financiers, ICA vous propose également la location financière à loyer indexé.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

• LIVRAISON

Nos produits sont vendus départ de nos locaux : ils voyagent aux risques et périls du destinataire et quel que soit le mode d'envoi. Le fait pour nous d'avancer le prix du transport ne fait pas dérogation à la clause ci-dessus. Les délais de livraisons ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement, et ne peuvent entraîner pour nous ni pénalité, ni indemnité de retard. Toute contestation ou réclamation doit nous parvenir dans les 48 heures suivant la livraison. Passé ce délai, elles ne seront plus recevables.

• CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur se réserve la propriété des produits livrés jusqu'au complet paiement du prix. À cet égard, ne constitue pas des paiements au sens de la présente disposition, la remise de traites ou de tout titre pouvant créer une obligation de payer. L'acheteur est autorisé dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement à revendre les produits livrés. Mais il ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. L'autorisation de revente est retirée automatiquement en cas de cessation de paiement de l'acheteur. Malgré l'application de la présente clause de propriété, l'acheteur supportera la charge des risques en cas de perte, vol ou destruction ; il supportera également, les charges de l'assurance. À défaut de paiement par l'acheteur d'une seule fraction du prix aux échéances convenues, et quarante-huit heures après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon nous semble. Nous nous réservons le droit de procéder nous-mêmes, ou de faire procéder par tous mandataires désignés par nous à cet effet, à la reprise immédiate des produits, objet de la ou des ventes en cas de refus de restitution des marchandises vendues par simple ordonnance de référé de Monsieur le Président du Tribunal de Commerce de Versailles auquel les parties attribuent compétence. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation des biens de l'acheteur, la revendication des produits non payés pourra être exercée dans le délai de quatre mois à compter de la publication ouvrant la procédure ad hoc.

• CLAUSE PÉNALE

Si le recouvrement de la créance entraîne l'intervention de notre service contentieux, la créance se trouve majorée forfaitairement de 15 % sur toutes les sommes dues pour couvrir les frais de gestion contentieuse.

• ÉLECTION DE DOMICILE ET JURIDICTION

Élection de domicile est faite par nous à notre siège social. En cas de contestation relative à l'exécution d'un contrat de vente ou au paiement du prix, ainsi qu'en cas de litige relatif à l'interprétation ou à l'exécution des clauses et des conditions ci-dessus indiquées, le Tribunal de Commerce de Versailles sera seul compétent quels que soient le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur, son adhésion à nos conditions générales de vente, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achat.

• MINIMUM DE COMMANDE

Le minimum de commande est de 30 €. Toute commande inférieure fera l'objet d'un forfait de 4,20 € pour frais de facturation.*

• RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun retour de marchandises n'est accepté sans accord préalable d'ICA. Celui-ci sera obligatoirement accompagné de l'autorisation de retour et fera l'objet d'une décote de 20 %.

• FRANCO DE PORT

Est appliqué à partir d'un montant de commande de 1320 € net HT.*

• DÉLAI DE PAIEMENT

Conformément à la loi 2008-776 de modernisation de l'économie le délai de paiement qui s'applique est de 45 jours fin de mois. Es-compte 1 % pour règlement comptant (sous 8 jours à réception de facture).

• INTÉRÊTS DE RETARD

Tout retard dans les paiements entraîne de plein droit et sans mise en demeure le paiement d'intérêts de retard qui ne pourront être inférieurs à 3 fois le taux d'intérêt légal. En cas de retard de paiement, nous nous réservons la faculté de suspendre ou d'annuler les ordres en cours sans préjudice de tout autre recours.

• DÉCHÉANCE DE TERME

Le non-paiement d'une échéance entraîne l'exigibilité de la totalité de la créance sans autre avis. Les frais de retour des traites impayées sont toujours à la charge de l'acheteur.

* Prix susceptibles de modification



PROCÉDURE DEEE

ICA a mis en place la procédure relevant de la Directive DEEE Professionnels (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) à compter du 1^{er} janvier 2009 pour les DEEE des appareils mis sur le marché depuis le 13 août 2005.

ICA premier émetteur sur le marché procède à la traçabilité de ses DEEE auprès de l'ADEME.

- ICA est déclaré auprès de l'ADEME comme producteur d'appareils soumis à la directive sur les DEEE.
- ICA déclare à l'ADEME la mise sur le marché des appareils relevant de la DEEE.
- ICA procède à la collecte des DEEE de ses appareils en fin de vie et les traces auprès de l'ADEME.
- ICA assure le recyclage des DEEE de ses appareils en fin de vie et les traces auprès de l'ADEME.
- ICA a pris un accord avec la société VEOLIA par sa filiale TRIADE pour le recyclage et l'attestation de recyclage.
- ICA a pris un accord avec une société de transport qui vient recueillir les DEEE chez ses distributeurs afin de les acheminer soit, vers les 5 sites de regroupement de VEOLIA TRIADE, soit vers le site central de Gonesse pour le recyclage.
- ICA a ouvert pour ses distributeurs un onglet DEEE sur son site Web www.ica.eu.com pour assurer la traçabilité de la récolte des DEEE et la remise à VEOLIA pour le recyclage des DEEE contre un certificat.
- ICA a constitué un fonds de réserve pour financer le transport des DEEE du distributeur vers VEOLIA TRIADE.

• LES DISTRIBUTEURS

S'engagent à récupérer les DEEE issus de nos appareils qui sont en fin de vie. Sont concernés les appareils émis sur le marché français à compter du 13 août 2005.

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*". Voir conditions générales de vente au dos de la facture ou sur le site www.ica.eu.com

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 l'ADEME pour la gestion des DEEE".

Cette collecte étant faite, ICA déclare la collecte des DEEE sur le site de l'ADEME.

Les distributeurs constituent des palettes de DEEE uniquement de nos productions.

Avant expédition vers VEOLIA, le commercial de ICA sur la zone du distributeur vient chez le distributeur vérifier les matériels afin de valider sur notre site Internet www.ica.eu.com la conformité de la procédure DEEE avalisée.

Notre transporteur procède à l'enlèvement et le dirige vers VEOLIA TRIADE qui remet à ICA un certificat de recyclage. ICA assure le paiement du transport du site de notre distributeur vers VEOLIA TRIADE par le fonds de réserve constitué.

ICA trace ensuite le recyclage sur le site de l'ADEME.

ATTENTION les appareils doivent être intègres donc non piratés de pièces, conformément à la DEEE, dans le cas contraire ces DEEE ne sont pas pris en charge par ICA mais par le distributeur. Dans le cas de matériel piraté ou repris qui ne sont pas de nos productions les distributeurs peuvent remettre par l'intermédiaire de notre transporteur ces DEEE à VEOLIA TRIADE soit sur un des 5 centres de regroupement, soit à VEOLIA TRIADE directement à Gonesse. Le distributeur devra payer le transport, il recevra la valorisation concordée, il recevra un certificat de recyclage de VEOLIA TRIADE.

VEOLIA TRIADE trace la collecte et le recyclage sur le site de l'ADEME.

• 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 de VEOLIA TRIADE, qui établira un certificat de recyclage. Le transport sera à la charge du client utilisateur et il recevra la valorisation des appareils remis. VEOLIA TRIADE trace le recyclage sur le site de l'ADEME.

Pour de plus amples informations veuillez nous contacter par e-mail à deee@ica.eu.com

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**

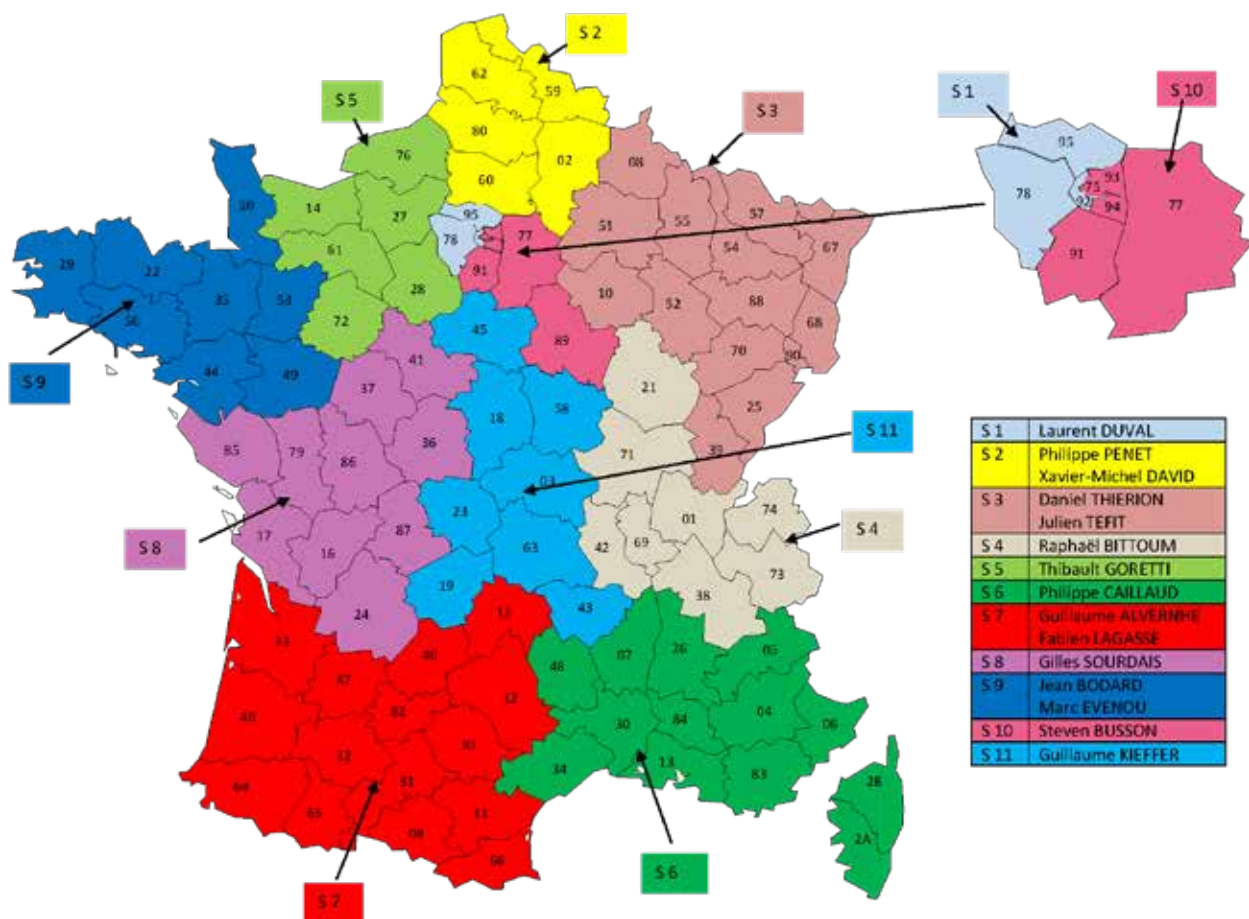
Suivant indications mentionnées dans le manuel utilisateur.

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.



CONTACTS COMMERCIAUX



Secteur

1
4
5
6
8
10
11

Auto / Industrie / Hygiène

Laurent DUVAL
Raphaël BITTOUM
Thibault GORETTI
Philippe CAILLAUD
Gilles SOURDAIS
Steven BUSSON
Guillaume KIEFFER

Tél: 06.08.48.67.66
Tél: 06.30.55.21.32
Tél : 06.07.99.60.95
Tél: 06.45.40.11.69
Tél: 06.72.35.35.56
Tél: 06.07.51.96.18
Tél: 06.73.98.66.97

Assistante

Tél: 01.30.95.19.22
Tél: 01.30.95.06.03
Tél : 01.30.95.06.03
Tél: 01.30.95.19.20
Tél: 01.30.95.06.62
Tél: 01.30.95.19.22
Tél: 01.30.95.06.06

Secteur

2
3
7
9

Auto / Industrie

Philippe PENET
Julien TEFIT
Fabien LAGASSE
Marc EVENOU

Tél: 06.37.59.82.68
Tél: 07.89.54.64.66
Tél: 07.89.54.62.97
Tél: 06.88.48.14.60

Hygiène

Xavier-Michel DAVID
Daniel THIERION
Guillaume ALVERNHE
Jean BODARD

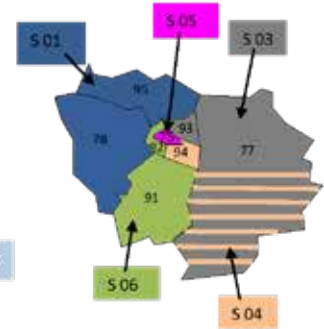
Assistante

Tél: 06.08.01.05.88
Tél: 06.77.10.38.41
Tél: 07.87.87.51.08
Tél: 06.85.19.23.77

Tél: 01.30.95.06.03
Tél: 01.30.95.19.22
Tél: 01.30.95.19.20
Tél: 01.30.95.06.62

SERVICE TECHNIQUE ITINÉRANT

service.technique@ica.eu.com - 01.30.95.19.27



IDF	S 01	Jean Christophe BIDON
	S 02	Souleymane TRAORE
	S 03	Sofiane RIHANE
	S 04	Karim BOUSSAA
	S 05	Nabil SETTI
	S 06	Johan DOUBET
OUEST	S 35	Alban RAIMBAULT
	S 49	Loïc SAVIGNAT
SUD OUEST	S 33	Stéphane SOURBET
	S 31	Vincent CAYUELA
SUD EST	S 13	Jordan OURBAT
	S 83	Maxime DAMAY
RHONE-ALPES	S 38	Jean Luc ACHILLE
	S 69	Julien STELANDRE
EST	S 54	Clément MARTIN
	S 67	Thomas LOH
NORD	S 59	Dominique VASSEUR
	S 62	Nicolas GUIOT

IDF

S 01	Jean Christophe BIDON
S 02	Souleymane TRAORE
S 03	Sofiane RIHANE
S 04	Karim BOUSSAA
S 05	Nabil SETTI
S 06	Johan DOUBET

SUD EST

S 13	Jordan OURBAT
S 83	Maxime DAMAY

RHONE - ALPES

S 38	Jean Luc ACHILLE
S 69	Julien STELANDRE

OUEST

S 35	Alban RAIMBAULT
S 49	Loïc SAVIGNAT

EST

S 54	Clément MARTIN
S 67	Thomas LOH

SUD OUEST

S 33	Stéphane SOURBET
S 31	Vincent CAYUELA

NORD

S 59	Dominique VASSEUR
S 62	Nicolas GUIOT



POUR VOUS SERVIR EFFICACEMENT, VOICI VOS CONTACTS ICA PRIVILÉGIÉS.

Vous désirez un renseignement technique?

▶ HOT LINE TECH 0 892 689 506

0,40 € TTC/mn

Vous avez besoin d'un éclaté? Vous la trouverez dans votre Espace Partenaire sur notre site

www.ica.eu.com

Vous voulez des précisions sur une facture: nous vous invitons à joindre l'une de nos assistantes commerciales (voir page 316)

Vous souhaitez avoir un renseignement sur un règlement?

01 30 95 19 23

Vous envisagez une formation technique?

Vous trouverez tous les renseignements utiles sur notre site www.ica.eu.com dans votre Espace Partenaire dans la rubrique "NOS SERVICES"

Vous souhaitez un renseignement d'ordre général?

01 30 95 06 06

AVANTAGES INTERNET

- Livraison prioritaire
- Suivi "online" des livraisons
- 4 % de remise supplémentaire sur les commandes de pièces détachées

www.ica.eu.com

- Adresse postale

ICA

346, Avenue de la Couronne des Prés
CS 60 627 EPÔNE
78417 AUBERGENVILLE CEDEX

- Adresse de livraison

ICA

346, Avenue de la Couronne des Prés - ZI
78680 ÉPÔNE

Téléphone : 01 30 95 06 06 - Télécopie : 01 30 95 06 69
Internet : www.ica.eu.com - Courriel : info@ica.eu.com



