

Autolaveuse verticale compacte & flexible



Accessoires livrés de série

i-mop
XL PRO
V23

K.1.IMOPXLU.FCT.0C

- i-mop XL PRO V23
- sans batterie
- sans chargeur

K.1.S.72.0081.2

Réservoir
de solution
i-dose

K.1.S.72.0088.4

Réservoir
de récupération
antimicrobiens

K.2.S.72.0092.797

Brosse standard

K.1.S.72.0601.21/00

Raclette complète EZ

Linatex / PA

K.1.S.72.0643.357

Kit de trempage



Module intégré i-link
Autolaveuse connectée
Accès au plateforme de gestion
matériels *Cloud



K.2.S.72.0092.70

Brosse souple

K.2.S.72.0092.797

Brosse standard

K.2.S.72.0092.1

Brosse dure

K.2.S.72.0342.797

Brosse poil naturel

K.2.S.72.0391.797

Brosse standard

basse densité

K.2.S.72.0391.1

Brosse standard

basse densité



K.2.72.0093.
Fixation brosses
code couleur HACCP

K.2.72.0214.797

Plateau porte disque

K.2.72.0216.64

Disque Diamant
Twister vert
Nettoyage quotidien
des sols en pierre,
béton,
céramique, vinyle,
bois et caoutchouc.

K.2.72.0216.8

Disque Diamant
Twister Jaune
nettoyage quotidien des sols
protégés et non protégés

K.2.72.0216.4

Disque Diamant
Twister Orange
Carreaux de céramique
non homogènes et
rénovation Terrazzo,
pierre et béton

K.10.72.0345.0

Disque Mélamine
Nettoyage des traces
noires et graisses

K.1.72.0324.0
Goupillon
de nettoyage de bac



K.20.72.0213.2

Disque blanc

polissage léger

lustrage



K.20.72.0213.1

Disque rouge
• nettoyage quotidien

• récurage léger



K.20.72.0213.79

Disque bleu
nettoyage intensif,
sols mats ou non vitrifiés



K.20.72.0213.64

Disque vert
nettoyage quotidien des
sols non-protégés
nettoyage en profondeur



K.20.72.0213.0

Disque noir
décrassage

décapage



K.120.72.0444.7

E52
Nettoyant quotidien



K.120.72.0444.111

E33
Nettoyant sanitaires



K.120.72.0444.6

E73
Dégraissant

LINATEX®

K.10.72.0655.2

Bavette avant

Linatex

LINATEX®

K.10.72.0656.2

Bavette arrière

Linatex

PRIMOTHANE®

K.10.72.0655.3

Bavette avant

Primothane

PRIMOTHANE®

K.10.72.0655.31

Bavette arrière

Primothane



K.1.S.72.0344.0 : chargeur rapide
K.1.S.72.0299.0 : chargeur traditionnel



Batterie i-power 14

K.1.S.72.7479.357 : Gauche seule
K.1.S.72.3074.357 : Gauche seule
K.1.S.72.3079.357 : Droite seule
K.1.S.72.0074.2 : Gauche seule
K.1.S.72.0079.2 : Droite seule



Batterie i-power 9



K.1.S.72.0096.4

Suceur complet EZ

Primothane/Inox

K.1.S.72.0601.21/00

Suceur complet EZ

Linatex/PA

K.1.S.72.0601.31/00

Suceur complet EZ

Primothane/PA

Caractéristiques techniques

Application	surfaces dures
Performance théorique	1800 m ² /h
Performance pratique	1000 - 1300 m ² /h
Vitesse de la brosse	350 tr/mn
Pression de la brosse	22,5 kg - 30kg
Largeur de travail	46 cm
Nombres de brosses / disques	2 (Ø 23cm)
Dimensions de la machine (L x l x h)	47,5 x 44 x 120 cm
Poids sans batteries et eau	18.5 kg
Poids avec batteries et eau	variable selon le jeu de batteries
Réservoir de solution	4 l
Réservoir de récupération	6 l *maximum
Niveau sonore (1m)	64.0 dB(éco) / 68 dB (élevé)
Vibration	Amplitude : <0,4442 mm Vitesse : <0,008 m/s Accélération : 0,943 m/s ²
Matériaux	PP, Aluminum
Alimentation	Batterie Li-on (2)
Spécifications de la batterie	i-power 9: 24 V, 9 Ah / i-power 14: 25.2 V, 14 Ah
Autonomie	i-power 9 : 75~90 mn i-power 14 : 100~120 mn i-power 9 avec i-charge 2 : 4~5 h i-power 14 avec i-charge 2 : 5~6 h i-power 9 avec i-charge 9 : 60~70 mn i-power 14 avec i-charge 9 : 90~100 mn
Temps de charge	Externe *
Type de chargeur	110-240 V, 50/60 Hz
Chargeur	Utilise 40 % de solution de nettoyage en moins
Mode ECO	OUI
Filtre à flotteur à boule	OUI
Géolocalisation & enregistrement data	OUI



Spécificités



Moteur Brushless : plus de rejet de particule efficacité énergétique durée de vie accrue plus grande puissance



Panneau de commande intelligible : prise en main facile et rapide Mode travail préprogrammé Réduit les vibrations grâce aux poignées soft-touch Matériaux résistants pour une application multi-industrielles



Support de conduite intégré Support de parking intégré i-balance intégré : l'autolaveuse reste stable même lorsque le timon est incliné



Plateforme basse : 7cm + Rotation à 360° Système de protection moteur Revêtement anticorrosion Le système Plug&Play des batteries offre la possibilité d'un travail continu *avec 2 jeux de batteries



Son design Composants accessibles : entretiens en 4mn Réservoirs clipsables : remplissage et vidange rapides



Kit de trempage intégré à la raclette : permet de respecter les temps de contact des solutions tel les désinfectants



Roulettes pivotantes centrale Roulettes fixes latérales Jupes antiéclaboussures



Offre un nettoyage en profondeur et réduit les risques de contamination croisée Haute aspiration pour un séchage quasi instantané du sol Optimise la sécurité en réduisant les risques de glissades Réduit les temps d'immobilisation de l'espace



Compacte, idéale pour les sites à plusieurs niveaux Déplacement aisés grâce à ses roues de transport Compacte, elle se range aisément dans un placard Pratique, se transporte dans le coffre d'une petite voiture



Les liquides i-dose sont produits certifiée cradle-to-cradle Respect des normes les plus élevées de biodégradabilité Sans composés éco-toxiques, comme l'EDTA et le NTA Processus naturels de fermentation biologique Les liquides i-dose sont superconcentrés

i-teamglobal.com

