

Autolaveuse verticale compacte & flexible

i-mop
XL PRO
V23

Accessoires livrés de série



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

Accessoires en option et consommables



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 brosse
code couleur HACCPC



K.2.S.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 Mélatmine
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 dégraisage décapage



K.120.72.0444.7
E52
Nettoyant quotidien



K.120.72.0444.111
E33
Nettoyant sanitaires



K.120.72.0444.6
E73
Dégraisant



K.10.72.0655.2
Bavette avant Linatex



K.10.72.0656.2
Bavette arrière Linatex



K.10.72.0655.3
Bavette avant 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



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



Batterie i-power 14



Batterie i-power 9

K.1.S.72.7479.357 : Gauche/Droite
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

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
Matériau	PP, Aluminium
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
Temps de charge	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
Type de chargeur	Externe *
Chargeur	110-240 V, 50/60 Hz
Mode ECO	Utilise 40 % de solution de nettoyage en moins
Filtre à flotteur à boule	OUI
Géolocalisation & enregistrement data	OUI



Spécificités



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



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



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 clipables : remplissage et vidange rapides



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



Roulettes pivotantes centrale Roulettes fixes latérales Jupes anti-éclaboussures



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 aisé 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

