

## 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 HACCP



**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 nettoyage des carreaux, céramique non homogènes 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 décaissage décapage



**K.120.72.0444.7**  
E52 Nettoyant quotidien



**K.120.72.0444.111**  
E33 Nettoyant sanitaires



**K.120.72.0444.6**  
E73 Dégraissant



**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.72.0601.21/00**  
Suceur complet EZ Linatex/PA



**K.1.S.72.0601.31/00**  
Suceur complet EZ Primothane/PA



Batterie i-power 14

**K.1.S.72.7479.357** : Gauche/Droite  
**K.1.S.72.3074.357** : Gauche seule  
**K.1.S.72.3079.357** : Droite seule



Batterie i-power 9

**K.1.S.72.0074.2** : Gauche seule  
**K.1.S.72.0079.2** : Droite seule



Batterie 20Ah

**K.1.S.72.2074.2** : Gauche seule  
**K.1.S.72.2079.2** : Droite seule

Application	surfaces dures
Performance théorique	1800 m <sup>2</sup> /h
Performance pratique	1000 - 1300 m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>
Matériau	PP, Aluminium
Alimentation	Batterie Li-ion (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



Le moteur Brushless réduit les rejets de particules, améliore l'efficacité énergétique, prolonge la durée de vie de l'appareil, offre une puissance accrue et assure une autonomie prolongée. Vous pouvez choisir entre le mode haute aspiration (80W) et le mode basse aspiration (60W). Le mode basse aspiration est particulièrement adapté aux environnements nécessitant moins de bruit, tels que les hôpitaux et les hôtels.



Le panneau de commande est intuitif, offrant une prise en main rapide et un mode de travail préprogrammé. La poignée soft-touch améliore le confort en réduisant les vibrations, ce qui facilite la manœuvre. De plus, les matériaux robustes permettent une utilisation dans divers secteurs industriels. L'i-mop est une autolaveuse connectée qui permet de collecter des données précises, offrant ainsi une gestion optimisée de l'entretien et une meilleure visibilité sur les performances de nettoyage.



Le support de conduite/parking offre un maintien soutenu et allège la charge sur le timon réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur pendant le nettoyage. l'équilibre intégré - l'autolaveuse reste stable même lorsque le timon est incliné G/D. L'i-mop est équipée d'un commutateur d'angle électronique, ce système assure la protection des batteries. Lorsque l'inclinaison du timon dépasse 32°, le moteur se coupe automatiquement pour garantir une utilisation sécurisée et prolonger la durabilité.



Avec sa base basse de 7 cm et sa rotation à 360°, la plateforme de lavage et le suceur sont dotés d'un revêtement anticorrosion garantissant une protection optimale du moteur. Cette conception rend la machine idéale pour les environnements industriels, tels que les secteurs agro-alimentaires. Lorsque l'opérateur remet le plateau de lavage en position d'arrêt (fermée), le moteur se coupe automatiquement.



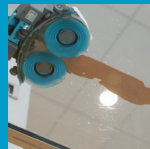
Son design modulaire permet un accès facile aux composants, ce qui rend l'entretien rapide. Les bacs, antimicrobiens et clipsables, facilitent le remplissage et la vidange. Le système Plug&Play des batteries assure un fonctionnement continu avec seulement deux jeux de batteries.



Le kit de trempage intégré à la raclette d'aspiration permet de respecter les temps de contact requis pour les solutions, comme les désinfectants. Les roulettes pivotantes centrales du suceur, associées aux roulettes fixes latérales, offrent une manœuvre optimale et facilitent le déplacement pendant le nettoyage. Les roulettes interchangeables sont disponibles en versions caoutchouc (standard) ou métal pour s'adapter à différents environnements de travail.



Les jupes antiéclaboussures clipsables couvrent entièrement chaque brosse, assurant une protection maximale et évitant les éclaboussures. La présence de deux roulettes bumper aux extrémités de la raclette permet de protéger contre les forts frottements avec les rebords.



Offre un nettoyage en profondeur et diminue les risques de contamination croisée. Sa haute aspiration permet un séchage quasi instantané du sol, ce qui optimise la sécurité en réduisant les risques de glissades. De plus, elle réduit les temps d'immobilisation de l'espace.



Compacte et idéale pour les sites à plusieurs niveaux, elle se déplace facilement grâce à ses roulettes de transport. Elle se range aisément dans un placard et peut être transportée dans le coffre d'une petite voiture.



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

[i-teamglobal.com](http://i-teamglobal.com)

