

Autolaveuse verticale compacte & flexible

i-mop
XL PLUS
V22



K.1.IMOPXLU.FCT.OC

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

Accessoires livrés de série



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.72.0096.2
Raclette complète
Linatex / PA



K.1.S.72.0371.0
Kit de trempage



K.1.S.72.0552.0
Support de conduite
Support de parking

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
de 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 traités



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.72.0096.4
Suceur complet
Primothane/Inox



K.1.S.72.0601.21/00
Suceur complet
Linatex/PA



K.1.S.72.0096.G
Suceur complet
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

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)	79,6 dB
Vibration	Amplitude : <0,4442 mm Vitesse : <0,008 m/s Accélération : 0,943 m/s ²
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



Elle est équipée d'un moteur DC à balais, offre un contrôle précis l'aspiration, tout en fournissant un couple élevé à faible vitesse pour un nettoyage efficace. L'i-mop est doté d'une vanne à boule flottante, garantissant une étanchéité fiable et un contrôle précis du flux de liquide. Ce dispositif ferme automatiquement le réservoir pour éviter les débordements et arrête instantanément l'aspiration.



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 dotée d'un compteur horaire qui permet de suivre précisément le temps de fonctionnement de l'appareil, facilitant ainsi la gestion de la maintenance et des intervalles de service.



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'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 passe aisément en dessous des meubles et d'atteindre les coins difficiles d'accès. 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 le vidage. 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 sur chaque brosse, assurant une protection maximale et évitant les éclaboussures.



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. Procéssus naturels de fermentation biologique.

i-teamglobal.com

