

## 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  
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 brosses 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.2.72.0216.4  
**Disque Diamant**  
Twister Orange  
Carreaux de céramique non homogènes et rénovation Terrazzo, pierre et béton



K.2.72.0216.797  
**Disque Diamant**  
Twister bleu  
Nettoyage quotidien des sols en pierre, béton, céramique, vinyle, bois et caoutchouc.



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



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 Linatex/PA



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 14Ah  
K.1.S.72.0074.357 : gauche  
K.1.S.72.0079.357 : droite  
\* un jeu de batteries supplémentaire = travail continu



Batterie 9Ah  
K.1.S.72.0074.2 : gauche  
K.1.S.72.0079.2 : droite  
\* un jeu de batteries supplémentaire = travail continu

## Caractéristiques techniques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 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)                    | 79,6 dB   |
| Vibration                             | Amplitude (mm) <= 0,5086<br>Vitesse (m/s) <= 0,0068<br>Accélération (m/s <sup>2</sup> ) <= 1,435  |
| Matériau                              | 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<br>i-power 14 : 100~120 mn   |
| Temps de charge                       | i-power 9 avec i-charge 2 : 4~5 h<br>i-power 14 avec i-charge 2 : 5~6 h<br>i-power 9 avec i-charge 9 : 60~70 mn<br>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 efficacité énergétique durée de vie accrue plus grande puissance



Panneau de commande intelligent : prise en main facile et rapide MODE ÉCO



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



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



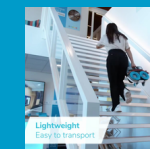
Roulettes pivotantes centrale Roulettes fixes latérales Jupes antiéclaboussures



Haute aspiration : séchage quasi instantané du sol Réduit les risques de contamination croisée



Compacte, Modulaire : transport très commande gain de place



Ergonomique, Légère Roulettes de transport intégrés

i-teamglobal.com

