



Autolaveuse verticale ergonomie & flexibilité

i-mop XXL PRO

Accessoires livrés de série



K.1.IMOPXXLU.FCT.0C

i-mop XXL PRO V23

- sans batterie • sans chargeur
- Réservoir de solution i-dose

K.1.S.72.1081.2



K.1.S.72.1088.4



Brosse standard



Raclette complète EZ Linatex / PA



Kit de trempage



Autolaveuse connectée
Accès au plateforme de gestion
matériels *Cloud

Accessoires en option et consommables









Brosse poil naturel



K.2.S.72.1391.797







K.2.72.0093. Fixation brosses code couleur HACCP





K.2.72.1216.64

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



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



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



K.10.72.0345.0 **Disque Mélamine** nettoyage des traces noires et graisses





K.20.72.1213.2 Disque blanc polissage léger lustrage



K.20.72.1213.1 Disque rouge nettoyage quotidien récurage léger



K.20.72.1213.79 Disque bleu nettoyage intensif, sols mats ou non vitrifiés



K.20.72.1213.64 Disque vert nettoyage quotidien des sols non-protégés nettoyage en profondeur



Disque noir décapage



Nettoyant quotidien



K.120.72.0444.111 E33 Nettoyant sanitaires



Dégraissant

K.10.72.1099.2 Bayette avant



Suceur complet EZ Linatex/PA

K.10.72.1100.2 Bavette arrière Linatex



K.1.S.72.1601.31/00 Suceur complet EZ Primothane/PA

K.10.72.1099.3 Bavette avant

Primothane



Batterie 14Ah 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 20Ah K.1.S.72.2074.2 : Gauche seule K.1.S.72.2079.2 : Droite seule



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

Application

Performance théorique

Performance pratique

Vitesse de la brosse

Pression de la brosse

Largeur de travail

Nombres de brosses / disques

Dimensions de la machine (L x l x h)

Poids sans batteries et eau

Poids avec batteries et eau

Réservoir de solution

Réservoir de récupération

Niveau sonore (1m)

Vibration

Matériau

Alimentation

Spécifications de la batterie

Autonomie

Temps de charge

Type de chargeur

Chargeur

Mode ECO

Filtre à flotteur à boule

Géolocalisation & enregistrement data





Jusqu'à 2 300m²/h

1 200 - 1 800 m²/h

350 tr/mn

32 kg

62 cm

2 (Ø 31cm)

64,5 x 47 x 120 cm

21 kg

variable selon le jeu de batteries

8 l *maximum

64,0 dB((éco) / 68 dB (élevé)

Amplitude (mm): <0,4442

Vitesse (m/s): <0,008

Accélération (m/s²): 0.943

PP, Aluminum

Batterie Li-on (2)

i-power 14: 25.2 V, 14 Ah / i-power 20: 24 V, 20 Ah

i-power 14: mn

i-power 20 : ~ mn

i-power 14 avec i-charge 2:5~6 h

i-power 20 avec i-charge 2:7~8 h

i-power 14 avec i-charge 9:90~100 mn

i-power 20 avec i-charge 9 : 120~130 mn

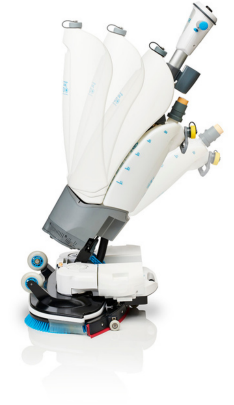
Externe *

110-240 V, 50/60 Hz

Utilise 40 % de solution de nettoyage en moins

OUI

OUI



Spécificités





















i-teamglobal.com









