



# i-mop XXL Pro



K.1.IMOPXXLU.FCT.0C

## i-mop XXL Pro

Comprend une brosse moyenne standard, des raclettes et des roues en caoutchouc.

## Piles



K.1.S.72.0344.0

## i-charge 9



K.1.S.72.7479.357

**i-power 14** Durée de fonctionnement 120 minutes.



K.1.S.72.7479.2/20

**i-power 20** Durée de fonctionnement 183 minutes.

## Brosses



K.2.S.72.1092.70

### XXL Soft

Conçu pour un nettoyage léger. A utiliser sur le bois et les sols délicats.



K.2.S.72.1092.797

### XXL Moyen

Utilisé pour le nettoyage et le récurage quotidiens.  
**Fourni en standard avec i-mop.**



K.2.S.72.1092.1

### XXL dur

Idéal pour le nettoyage en profondeur de, y compris les joints.



K.2.S.72.1342.797

### XXL Cheveux naturels

Utilisé pour les sols en caoutchouc, les sols en liège et les salles de sport en bois.



K.2.S.72.1391.797

### XXL Faible densité Moyenne

Cette brosse est utilisée sur des surfaces sensibles.



K.2.S.72.1391.1

### XXL Faible densité Dur

Cette brosse est utilisée sur des surfaces sensibles.

## Tampons réguliers (du nettoyage le moins agressif au plus agressif)



K.20.72.1213.2

### Blanc

Polissage et lustrage légers.



K.20.72.1213.1

### Rouge

Tampon de polissage et de nettoyage régulier.



K.20.72.1213.79

### Bleu

Tapis de nettoyage lourd, sols ternes ou non vitrifiés.



K.20.72.1213.64

### Vert

Tampon de lavage agressif, sols non scellés.



K.20.72.1213.1

### Noir

Nettoyage et décapage très agressifs.



K.10.72.1345.0

### Mélanine

Crée un effet de succion pour soulever la saleté et la graisse des sols microporeux.

## Tampons Twister



K.2.72.1216.64

### Twister Green

Nettoyage quotidien des zones à trafic moyen. Tous les sols.



K.2.72.1216.111

### Twister rose

Nettoyage quotidien des zones à fort trafic avec des sols brillants et non revêtus.



K.2.72.1216.797

### Twister bleu

Nettoyage quotidien des zones à forte fréquentation. Sols non revêtus.



K.2.72.1216.4

### Twister Orange

**Nettoyage :** Carreaux de céramique/nettoyage en profondeur **Entretien :** étape 1 des sols en terrazzo, pierre et béton (sols non revêtus).



K.2.72.1216.8

### Twister jaune

Étape 2 de l'entretien Sols en terrazzo, en pierre et en béton (sols non revêtus).



K.2.72.1216.1

### Twister Rouge

Nettoyage en profondeur sans produits chimiques / préparation de la surface.



faster



cleaner



greener



safer



better

## Raclettes



K.1.S.72.1601.21/00

### Raclette Linatex (standard)

Caoutchouc de raclette standard de haute qualité. Durable et résistant aux produits chimiques.



K.1.S.72.1601.31/00

### Raclette en primothane XXL FRONT

Caoutchouc de raclette haute performance ultime. Résistant à l'huile et aux produits chimiques.



K.10.72.1655.2

### XXL ARRIÈRE Linatex

### Caoutchoucs de raclette Linatex (standard)

De haute qualité, durable et résistant aux produits chimiques.



K.10.72.1655.3

### XXL FRONT Primothane

### Caoutchoucs de raclette en primothane

Spécialement conçue pour une durée de vie plus longue dans les environnements très huileux et graisseux.



K.10.72.1656.3

### XXL REAR Primothane

## Paddriver

## Nettoyage

## i-dose



K.2.S.72.1214.797

### Chauffeur de tampon XXL

A utiliser en combinaison avec tous nos tampons.



K.1.72.0324.0

### Brosse de nettoyage

Pour le réservoir de saleté i-mop.



K.120.72.0444.6

### i-dose 7 Dégraissage

Vert



K.120.72.0444.111

### i-dose 3 Sanitaire

Rose



K.120.72.0444.7

### i-dose 5 jours

Bleu



K.120.72.0444.0

### i-dose 3/5/7

Mixte

## Caractéristiques techniques i-mop XXL Pro



Application	Intérieur, surfaces dures uniquement
Performance théorique	Jusqu'à 2300 <sup>m2</sup> par heure
Performances pratiques	1200 - 1800 <sup>m2</sup> par heure
Vitesse de la brosse	350 TOURS/MINUTE
Pression de la brosse	32 kg
Largeur de fonctionnement	62 cm
Taille de la machine (l x l x h)	43 x 69 x 124 cm
Poids sans piles ni eau	21 kg
Poids avec piles et eau 3Ltr	25,5 kg
Nettoyer le réservoir d'eau	5 L
Réservoir de récupération	5 L (max 8 L)
Niveau sonore	74 dB
Matériau	PP, alliage d'aluminium
Source d'alimentation	2 piles i-charge 9, i-power 14 ou i-power 20*
Spécifications de la batterie	i-charge 9 : 24 V, 8,8 Ah i-power 14 : 25,2 V, 14 Ah i-power 20 : 24 V, 20 Ah
Temps d'exécution	i-charge 9 : 90 minutes i-power 14 : 120 minutes i-power 20 : 183 minutes
Type de chargeur	Hors tableau*
Chargeur	110-240 V, 50/60 Hz

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