



K.1.IMOPXXLU.FCT.0C

i-mop XXL Pro

Inclui uma escova média normal, rodos e rodas de borracha.

Baterias



K.1.S.72.0344.0

i-charge 9



K.1.S.72.7479.357

i-power 14 Tempo de funcionamento 120 minutos.



K.1.S.72.7479.2/20

i-power 20 Tempo de funcionamento 183 minutos.

Escovas



K.2.S.72.1092.70

XXL Macio

Destina-se à limpeza ligeira. Utilizar em pavimentos de madeira e delicados.



K.2.S.72.1092.797

XXL Médio

Utilizada para esfregar e limpar no dia a dia.

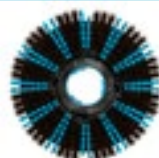
Fornecido de série com a i-mop.



K.2.S.72.1092.1

XXL rígido

Ótimo para utilizar com limpeza profunda incluindo linhas de argamassa.



K.2.S.72.1342.797

XXL Cabelo natural

Utilizado para pavimentos de borracha, pavimentos de cortiça e pavilhões desportivos de madeira.



K.2.S.72.1391.797

XXL Baixa densidade Média

Esta escova é utilizada em superfícies sensíveis.



K.2.S.72.1391.1

XXL Baixa densidade Difícil

Esta escova é utilizada em superfícies sensíveis.

Almofadas regulares (da limpeza menos agressiva para a mais agressiva)



K.20.72.1213.2

Branco

Polimento e lustragem ligeiros.



K.20.72.1213.1

Vermelho

Almofada de polimento e limpeza regular.



K.20.72.1213.79

Azul

Almofada de limpeza pesada, pavimentos baços ou não vedados.



K.20.72.1213.64

Verde

Almofada de esfregar agressiva, pavimentos não selados.



K.20.72.1213.1

Preto

Lavagem e decapagem muito agressivas.



K.10.72.1345.0

Melamina

Cria um efeito de sucção para levantar a sujidade e a gordura dos pavimentos microporosos.

Almofadas Twister



K.2.72.1216.64

Verde Twister

Limpeza diária de zonas de tráfego médio. Todos os pavimentos.



K.2.72.1216.111

Twister cor-de-rosa

Limpeza diária de áreas de elevado tráfego com pavimentos de alto brilho e não revestidos.



K.2.72.1216.797

Twister Azul

Limpeza diária das zonas de tráfego intenso. Pavimentos não revestidos.



K.2.72.1216.4

Twister Laranja

Limpeza: Azulejos cerâmicos/limpeza profunda
Manutenção: etapa 1 dos pavimentos de tijoleira, pedra e betão (pavimentos não revestidos).



K.2.72.1216.8

Twister Amarelo

Etapa 2 da manutenção Pavimentos de tijoleira, pedra e betão (pavimentos não revestidos).



K.2.72.1216.1

Twister Vermelho

Limpeza profunda sem produtos químicos / preparação da superfície.



faster



cleaner



greener



safer



better

Rodos



K.1.S.72.1601.21/00 Rodo Linatex (padrão)

Borracha de rodo normalizada de alta qualidade. Durável e resistente a produtos químicos.



K.1.S.72.1601.31/00 Rodo de primotano

A melhor borracha de rodo de alto desempenho. Resistente a óleos e produtos químicos.



K.10.72.1655.2 FRENTE XXL Linatex

Borrachas de rodo Linatex (standard)
Alta qualidade, durável e resistente a produtos químicos.



K.10.72.1656.2 XXL TRASEIRO Linatex



K.10.72.1655.3 XXL FRONT Primothane

Borrachas de rodo Primothane
Especialmente concebido para uma maior duração em ambientes muito oleosos e gordurosos.



K.10.72.1656.3 XXL REAR Primothane

Padderiver



K.2.S.72.1214.797
Almofadista XXL
Utilizar em combinação com todas as nossas almofadas.



K.1.72.0324.0
Escova de limpeza
Para o depósito de sujidade da i-mop.



K.120.72.0444.6
i-dose 7 Degrease
Verde



K.120.72.0444.111
i-dose 3 Sanitária
Cor-de-rosa



K.120.72.0444.7
i-dose 5 Daily
Azul



K.120.72.0444.0
i-dose 3/5/7
Misto

Especificações técnicas i-mop XXL Pro



Aplicação	Apenas em interiores, superfícies duras
Desempenho teórico	Até 2300m ² por hora
Desempenho prático	1200 - 1800m ² por hora
Velocidade da escova	350 RPM
Pressão da escova	32 kg
Largura de operação	62 cm
Tamanho da máquina (l x w x h)	43 x 69 x 124 cm
Peso sem pilhas e água	21 kg
Peso com pilhas e água 3Ltr	25,5 kg
Limpar o reservatório de água	5 L
Tanque de recuperação	5 L (máx. 8 L)
Nível de ruído	74 dB
Material	PP, liga de alumínio
Fonte de alimentação	2 baterias i-charge 9, i-power 14 ou i-power 20*
Especificações da bateria	i-charge 9: 24 V, 8,8 Ah i-power 14: 25,2 V, 14 Ah i-power 20: 24 V, 20 Ah
Tempo de execução	i-charge 9: 90 minutos i-power 14: 120 minutos i-power 20: 183 minutos
Tipo de carregador	Fora do quadro*
Carregador	110-240 V, 50/60 Hz

i-teamglobal.com