

Triplez votre coefficient de rentabilité ! - **Conçue à l'aide de personnel féminin - Des sols propres et vraiment secs** - Facile et pratique à l'utilisation - Tableau de commandes très simplifié -

Vous allez l'aimer !



Batterie	
Autonomie de 1 heure	24 Volts – 23 Ah Li-Ion
Temps de charge sur 1 heure	80% de la charge
Temps de charge sur 4 heures	100% pleine charge
i-mop	
Largeur de travail	46 cm
Rendement théorique	1800 m ² /heure
Rendement effectif	1000 à 1300 m ² /heure
Puissance	700 W
Bac eau propre	4 L
Bac eau usée	8 L
Pression des brosses	22 Kg
Poids sans et avec batteries	17.5 Kg – 21.5 Kg
Dimensions	120 cm x 50 cm x 38 cm

Au-delà de l'imagination...

Transport facile

Roulettes de transport. Chargement facile dans un véhicule. Rangement pratique.



www.i-mop.com





Découvrez l'i-mop.

La largeur d'une autolaveuse avec la flexibilité d'un support de lavage à plat !

Nous avons remarqué qu'à ce jour, 70% des sols sont encore lavés manuellement à l'aide d'une frange et d'un seau. Le lavage manuel prend beaucoup de temps, il est pénible, fatiguant, et les sols ne sont jamais aussi propres que souhaité. Pourquoi ? Parce que qu'une frange de lavage ne récupère qu'une partie des salissures au sol.

Nous avons réduits tous les aspects d'une véritable autolaveuse tout en gardant une largeur similaire et un timon rotatif pour la rendre extrêmement maniable.

Imaginez-vous une autolaveuse qui lave sous les tables, les plans de travail, les bureaux, avec une rotation à 180° en un seul mouvement ? Une autolaveuse que vous pouvez monter et descendre dans les escaliers ? Une autolaveuse que vous pouvez stocker dans un placard ? Une autolaveuse qui ne nécessite pas de local de charge ?



Timon en titan. Passe sous les meubles. Flexibilité à 360°



Facile & légère.

LAVAGE & SECHAGE

2 moteurs de brosse pour 46 cm de lavage.
Pare-chocs de protection en nylon.



Bacs eau propre et bac eau sale séparés. Facile à remplir et vider dans un lavabo.



Nettoyage révolutionnaire.



Remplacement rapide. 2 sets de batteries permettent une utilisation 24/7. Batterie au lithium-ion.

