

SCRUBBER

La performance d'une récreuse avec la mobilité d'une vadrouille



Modifiez la façon dont vous pensez au nettoyage... **découvrez i-mop**

Plus de 70 % des planchers sont encore nettoyés avec une vadrouille et un seau. Le moment est venu de porter un regard différent sur le nettoyage. Une vadrouille et un seau sont très maniables, mais ils présentent de nombreux problèmes :

- Ils nécessitent de nombreuses heures de travail;
- Ils étendent surtout la saleté au lieu de l'enlever;
- Ils posent des risques de chute et de glissement en raison des planchers humides.

La i-mop brevetée allie la maniabilité d'une vadrouille au rendement d'une récreuse conventionnelle. La i-mop :

- réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre. Elle accomplit le travail jusqu'à 10 fois plus rapidement qu'avec une vadrouille et un seau;
- réduit considérablement la consommation d'eau et de produits chimiques;
- laisse les planchers extrêmement propres grâce à l'agitation mécanique élevée;
- laisse des planchers presque instantanément secs grâce à la récupération de l'eau.

La i-mop est conçue pour :

- être efficace dans des espaces restreints et sous des obstacles grâce à son manche qui pivote à 360 degrés;
- avoir une mobilité illimitée grâce à un pont de récurage pliant et à des roues suffisamment légères pour la transporter;
- permettre aux opérateurs une utilisation sans problème de la récreuse dès la première fois grâce aux commandes intuitives simples et faciles à utiliser.



Brosses doubles contrarotatives

Brosses doubles

L'action contrarotative des brosses doubles pousse la solution vers le centre, plutôt que de projeter le liquide sur le côté de la machine.

Conception unique des brosses

Les canaux poussent constamment la solution vers le centre plutôt que vers l'extérieur. De plus, les poils échelonnés concentriquement retiennent le liquide et préviennent les projections.

Conception du système de raclette

L'emplacement de la raclette sous le poids de l'équipement crée une pression contre les surfaces de planchers inégaux, ce qui donne une meilleure récupération du liquide.

Emplacement de la raclette

L'emplacement de la raclette immédiatement derrière les brosses (par rapport à derrière les roues) permet la récupération du liquide avant qu'il soit projeté vers les côtés.





Commandes intuitives et simples

Fonctionnement simple : facile à apprendre



Fonctionnement pivotant facile : même avec une main

Pas de recherche constante d'équilibre, de poussée ou de tension : aussi facile à utiliser qu'une vadrouille



Réservoirs amovibles pour solution de nettoyage et eau de récupération

Facile de remplacer ou de changer la solution sur-le-champ. Facile de verser les eaux usées dans n'importe quel type d'évier, donc pratiquement aucun temps d'arrêt



Charnière robuste à direction 360°

Très maniable dans les petits espaces autour des obstacles et sous les meubles



Blocs-batteries modulaires rechargeables

Temps d'utilisation continu en échangeant le jeu de batteries à recharger avec l'autre prêt à l'emploi



Moteur puissant de 350 tr/min

Vitesse jusqu'à deux fois supérieure à celle de nombreuses récurveuses à disques conventionnelles



Transport aisé grâce aux roues

Facile à transporter entre différents paliers, bâtiments et zones



Pont de récurage robuste pleine grandeur

Productivité élevée : la i-mop XL nettoie et sèche 1 000 pieds carrés d'espace encombré en moins de 5 minutes



Profil bas et modèle pliant

Passe sous les meubles et les comptoirs et va dans des espaces restreints. Le pont se plie pour permettre le rangement dans un espace d'entreposage étroit.



	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
BATTERIE	Lithium-ion (2) 25,2 V, 8,8 Ah		Lithium-ion (2) 24,2 V, 14 Ah	
1 heure de recharge fournit	80 % de charge, jusqu'à 60 minutes d'autonomie		80 % de charge, jusqu'à 60 minutes d'autonomie	
Temps de recharge	5 h - chargé complètement		6 h - chargé complètement	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE				
Largeur utile	46 cm	18,1 po	62 cm	24,4 po
Performance théorique	1 800 m ² /heure	19 375 pi ² /heure	2 300 m ² /heure	24 750 pi ² /heure
Performance en pratique	1 000 à 1 300 m ² /heure	10 000 à 14 000 pi ² /heure	1 200 à 1 800 m ² /heure	13 000 à 20 000 pi ² /heure
Puissance nominale	700 W		700 W	
Réservoir de solution	4 L	1 gallon	5 L	1,25 gallon
Réservoir de récupération	6 L	1,5 gallon	8 L	2 gallons
Pression des brosses	22,5 kg	48,4 lb	32 kg	70,4 lb
Poids sans batteries + eau	18,5 kg	40,7 lb	21 kg	46,3 lb
Poids avec batteries + eau	25,9 kg	57 lb	35,3 kg	78 lb
H x L x P i-mop	120cm x 48cm x 35cm	47,2 po x 18,9 po x 13,8 po	127 cm x 68 cm x 36 cm	50 po x 26,8 po x 14,2 po
H x L x P boîte	122 cm x 52,5 cm x 36 cm	48 po x 20,7 po x 14,2 po	129 cm x 70 cm x 38 cm	50,8 po x 27,6 po x 15 po
Volume de la boîte	0,23 m ³	8,1 pi ³	0,34 m ³	9,2 pi ³

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis

Marchés : Pédagogie | Soins de santé | Détail | Restaurants | BSC | Lieux publics
Applications : Petits espaces | Espaces encombrés | Espaces essentiels

réservoirs



Réservoirs à code de couleurs à branchement très rapide pour que de nombreuses solutions de nettoyage puissent être effectuées.

tampons



Une gamme complète de tampons pour traiter une grande variété de types de saleté, de types de planchers et de type d'applications.

batteries et chargeurs



Les batteries légères au lithium-ion de la i-mop font partie de la technologie qui a permis de concevoir une machine assez petite pour accéder aux endroits restreints, et être transportée facilement dans les escaliers et la voiture. Les batteries supplémentaires permettent l'utilisation de la i-mop 24 h par jour, 7 jours par semaine. Des chargeurs muraux sont disponibles en option. Obtenez une plus longue durée de fonctionnement (90 minutes) sur la i-mop XL avec batteries grises.

brosses et anneaux



Plusieurs types de brosses sont disponibles pour la i-mop, notamment avec des poils souples, moyens et durs. Des colliers de brosse à code de couleurs aux couleurs HACCP sont également offerts.

La récurveuse i-mop est le choix intelligent et fiable pour vos besoins de nettoyage efficace.



Nobles

701 North Lilac Drive
 Minneapolis, MN 55422
 États-Unis/Canada : 1-800-553-8033
 Québec : 1-800-361-9050
www.nobles.com
nobles@tennantco.com