

NOBLES®
MIS AU POINT PAR TENNANT COMPANY

RÉCUREUSE

La performance d'une récurveuse 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 :

- Nécessitent de nombreuses heures de travail
- Étendent surtout la saleté au lieu de l'enlever
- 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 récurveuse 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 récurveuse 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 détachables pour solution de nettoyage et récupération d'eau

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 : nettoie et sèche 92,90 mètres carrés/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.



RÉCUREUSE i-mop XL

BATTERIE

Durée de fonctionnement d'une heure
Durée de charge : 1 heure
Durée de charge : 5 heures

MÉTRIQUE

2 batteries lithium-ion 25,2 V, 8,8 Ah
chargée à 80 %/jusqu'à 60 min
complètement chargée/jusqu'à 70 min

NORME AMÉRICAINE

25,2 V, 8,8 Ah
chargée à 80 %/jusqu'à 60 min
complètement chargée/jusqu'à 70 min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Largeur utile | 46 cm | 18,1 po |
| Performance théorique | 1 800 m ² /heure | 19 375 pi ² /heure |
| Performance pratique | 1 000 à 1 300 m ² /heure | 10 000 à 14 000 pi ² /heure |
| Puissance nominale | 700 W | 700 W |
| Réservoir d'eau propre | 4 L | 1 gallon |
| Réservoir d'eau de récupération | 8 L | 2 gallons |
| Pression de la brosse | 22,5 kg | 49,6 lb |
| Poids sans - avec batteries | 18,5 à 22,5 kg | 40,8 à 49,6 lb |
| Poids avec batterie et eau | 25,9 kg | 57,1 lb |
| i-mop H x L x P | 120 cm x 50 cm x 38 cm | 47,3 po x 19,7 po x 15 po |
| Boîte H x L x P | 126 cm x 57 cm x 37 cm | 49,6 po x 22,4 po x 14,6 po |

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie

Marchés

- Éducation
- Soins de la santé
- Vente au détail
- Restaurants
- BSC
- Lieux publics

Applications

- Petits espaces
- Espaces encombrés
- Espaces essentiels

réservoirs



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

tampons



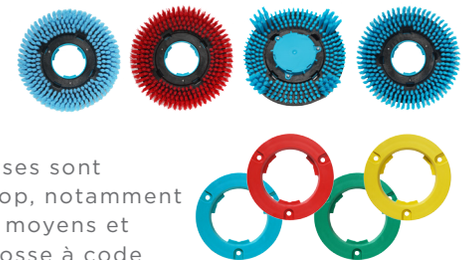
Une gamme complète de tampons pour traiter une grande variété de types de saleté, de types de planchers et de type d'applications.

batteries et chargeurs



Les batteries au lithium-ion légères de la i-mop font partie de la technologie qui a permis de concevoir une machine assez petite pour qu'elle puisse accéder aux endroits restreints et être transportée facilement dans les escaliers et dans une 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.

brosses et colliers



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 couleur aux couleurs HACCP sont également offerts.



Nobles
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 États-Unis

États-Unis/Canada : 1 800 553-8033

www.nobles.com
nobles@tennantco.com