



i-mop® Lite

Récureuse à commande arrière

Niveaux de propreté puissants

Nettoyez efficacement les espaces restreints et occupés grâce à l'i-mop Lite. Sa conception légère et maniable facilite le nettoyage des petits espaces et autour des obstacles. Hautez vos normes de nettoyage et de productivité tout en améliorant la sécurité des opérateurs et des autres personnes.

Technologies disponibles



Batteries au lithium-ion



Nettoyage mobile et accessible

Sa légèreté et sa conception compacte la rendent facile à soulever, transporter, ranger et utiliser. Les roues la rendent facile à déplacer lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Conception maniable

Nettoyez facilement les espaces restreints grâce au mouvement à 360 degrés. Laissez la récureuse en position d'arrêt lorsque nécessaire, grâce au support de stationnement.

Nettoyage efficace

Grâce à la technologie de batterie au lithium-ion, nettoyez 15 069 pi² / 1 400 m², toutes les heures avec une autonomie de 45 minutes par charge.

À l'intérieur de l'i-mop® Lite

1. Des commandes intuitives simples facilitent l'utilisation et la formation.

2. Des réservoirs amovibles facilitent l'ajout ou le changement de la solution de nettoyage à la volée ou la vidange de l'eau de récupération dans n'importe quel lavabo, ce qui nécessite très peu de temps d'arrêt.

3. Des moteurs puissants de 500 tr/min permettent une vitesse jusqu'à deux fois supérieure à celle de nombreuses récureuses à disques conventionnelles.

4. Une charnière robuste permettant une direction à 360 degrés rend la récureuse très maniable dans les espaces restreints, autour des obstacles et sous les meubles.

5. L'arrêt en angle fait automatiquement cesser le fonctionnement de la récureuse lorsque la poignée est positionnée à un angle de moins de 32 degrés, ce qui protège le moteur de l'aspirateur contre les dommages potentiels.

6. Des batteries modulaires rechargeables assurent un fonctionnement continu grâce à un échange avec une batterie supplémentaire rechargeée (une batterie est comprise et les batteries de rechange sont vendues séparément).

7. L'action contrarotative des brosses doubles et les pare-éclaboussures poussent la solution vers le centre, plutôt que de projeter le liquide sur le côté de la machine.



Spécifications de l'i-mop® Lite

CARACTÉRISTIQUE

Largeur de nettoyage	14,5 po / 368 mm
Productivité théorique maximale (par heure)	15 069 pi ² / 1 400 m ²
Vitesse de rotation des brosses	500
Pression des brosses ou des tampons	28,6 lb / 13 kg
Capacité du réservoir de solution	0,79 gal / 3 L
Capacité du réservoir de récupération	1,06 gal / 4 L
Autonomie de la batterie (100 % de charge) [jusqu'à _ minutes]	45
Temps de recharge de la batterie (100 % de charge) [jusqu'à _ heures*]	3,5 heures
Autonomie de la batterie (80 % de charge avec une heure de temps de recharge)	30 minutes
Tension de la batterie	18,0 V (12 Ah)
L x l x h (vertical)	13,4 x 16,9 x 47,2 po / 340 x 430 x 1 200 mm
Poids (avec batterie et eau)	36,38 lb / 16,5 kg
Niveau de bruit	68 dB

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de nettoyage	14,5 po / 368 mm
Productivité théorique maximale (par heure)	15 069 pi ² / 1 400 m ²
Vitesse de rotation des brosses	500
Pression des brosses ou des tampons	28,6 lb / 13 kg
Capacité du réservoir de solution	0,79 gal / 3 L
Capacité du réservoir de récupération	1,06 gal / 4 L
Autonomie de la batterie (100 % de charge) [jusqu'à _ minutes]	45
Temps de recharge de la batterie (100 % de charge) [jusqu'à _ heures*]	3,5 heures
Autonomie de la batterie (80 % de charge avec une heure de temps de recharge)	30 minutes
Tension de la batterie	18,0 V (12 Ah)
L x l x h (vertical)	13,4 x 16,9 x 47,2 po / 340 x 430 x 1 200 mm
Poids (avec batterie et eau)	36,38 lb / 16,5 kg
Niveau de bruit	68 dB

Les spécifications peuvent changer sans préavis et varient selon le fonctionnement de la machine; les moyennes sont illustrées.

*Les temps d'exécution sont basés sur des temps de récureage continus.

** Pour la conformité aux normes CE, le niveau de bruit est mesuré comme moyenne pondérée de pression acoustique selon la norme ISO 11201 et indiqué conformément à la norme ISO 4871. Les données techniques peuvent changer sans préavis.

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, téléphonez au **+1 800 553-8033**, ou envoyez un message courriel à l'adresse suivante : **info@tenantco.com**