

CONSTRUITS POUR ÊTRE **ROBUSTES**.
FABRIQUÉS POUR UN USAGE **FACILE**.



Récurveuse i-mop[®] XL Plus et i-mop[®] XXL Plus

La maniabilité d'une vadrouille associée à la performance de nettoyage d'une récurveuse

Nettoyez dans les espaces restreints et sous les obstacles. Travaillez avec la liberté de mouvement et une grande facilité d'utilisation. Grâce à sa conception qui favorise une grande manœuvrabilité et ses commandes intuitives, la récurveuse i-mop XL Plus/i-mop XXL Plus n'est pas seulement conçue pour le nettoyage; mais pour procurer un nettoyage plus propre.

Technologies Comprises



Technologie de la Batterie au Lithium-Ion



Système de flotteur à bille

Un flotteur à bille a été inséré dans l'élément de filtration qui se montre, ou s'enclenche, lorsque le réservoir de récupération est plein. Cela fermera le réservoir et empêchera l'eau de déborder afin d'aider à protéger le moteur d'aspiration.



Se range et se transporte facilement

La protection de la batterie garantit que la récurveuse i-mop reste éteinte en mode d'entreposage, ce qui évite de vider la batterie. Les roues facilitent le transport entre différents paliers, bâtiments et zones.



Protège contre les dégâts causés par l'eau

Un commutateur électrique éteint le moteur automatiquement quand on tient l'appareil à un angle inférieur à 32 degrés, ce qui aide à protéger le moteur contre les dégâts causés par l'eau.

À l'intérieur de la récurveuse i-mop XL Plus et i-mop XXL Plus

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. Bloc-batteries modulaires rechargeables pour assurer un temps d'utilisation continu en échangeant le jeu de batteries à recharger avec l'autre prêt à l'emploi.

4. Charnière robuste à direction 360°, manœuvrabilité très aisée dans des petits espaces, autour d'obstacles et sous des meubles.

5. Modèle pliant à profil bas qui 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.

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

7. Des moteurs puissants de 350 tr/min permettent une vitesse jusqu'à deux fois supérieure à celle de nombreuses récurveuses à disques conventionnelles.



i-mop XL Plus et i-mop XXL Plus Données techniques

| CARACTÉRISTIQUE | DONNÉES TECHNIQUES | |
|---|--|--|
| | i-mop XL Plus | i-mop XXL Plus |
| Voie de nettoyage | 18,1 pouces/460 mm | 24,4 pouces/620 mm |
| Productivité (par heure) max. théorique | 19 375 pi ² /1 800 m ² | 24 750 pi ² /2 300 m ² |
| Vitesse de rotation des brosses | 350 | 350 |
| Pression des brosses ou des tampons | 48,4 lb/22,5 kg | 70,4 lb/32 kg |
| Capacité du réservoir de solution | 1 gal/4 L | 1,25 gal/5 L |
| Capacité du réservoir de récupération | 1,5 gal/6 L | 2 gal/8 L |
| Autonomie des batteries (80% de charge avec une heure de temps de recharge) | jusqu'à 60 min | jusqu'à 60 min |
| Temps de recharge des batteries (100 % de charge) [jusqu'à heures*] | 5 | 6 |
| Tension de la batterie | 24,2 V (8,8 Ah) | 25,2 V (14 Ah) |
| Longueur x largeur x hauteur | 13,8 x 18,9 x 47,2 pouces/ 350,5 x 480 x 1 199 mm | 14,2 x 26,8 x 50 pouces/ 361 x 680 x 1 270 mm |
| Poids (avec les batteries et l'eau) | 57 lb/25,9 kg | 78 lb/35,3 kg |
| Volume de la boîte | 8,1 pi cu/0,23 m ³ | 9,2 pi cu/0,34 m ³ |

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 récurage continus.

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le **1 800 553-8033** ou écrivez à **info@tenantco.com**

Tennant

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