

# 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'addition ou le changement de la solution de nettoyage à la volée ou le vidage 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 <sup>2</sup> /1 800 m <sup>2</sup>	24 750 pi <sup>2</sup> /2 230 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	9,2 pi cu/0,34 m <sup>3</sup>

*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@tennantco.com**