



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA ROVR X6™

AUTOLAVEUSE ROBOTISÉE

Système d'exploitation	BrainOS®
Type d'apprentissage	Mode Apprentissage et Répétition et « Area Fill »
Trajet de lavage	Disque double 650 mm
Couverture estimée par réservoir de solution	6,967 m²
Lamelle	835 mm
Réservoir de solution	95 L
Réservoir de récupération	95 L
Chambre de désembuage	13 L
Vitesse de rotation de la brosse/du disque	220 tr/min
Force descendante du disque/de la brosse	Jusqu'à 54 kg
Batterie	Lithium-ion, 180 Ah
Accessoire pour outil de nettoyage	Insta-Click®
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 6 heures
Système de distribution de solution autonome	Distribution contrôlée par la vitesse
Nettoyage conventionnel - débits de solution pompée	Faible : 0,09 - 0,21 GPM / 0,34 - 0,78 LPM Moy. : 0,09 - 0,25 GPM / 0,34 - 0,93 LPM Élevé : 0,09 - 0,31 GPM / 0,34 - 1,17 LPM
Type de chargeur	station de charge Tennant XC¹ en option
Spécifications du chargeur	50/60 Hz, 100-240 VCA
Tension d'alimentation	25,6 volts
Moteur d'aspiration	0,45 kW
Niveau sonore standard	seulement 69 dBA
Navigation dans une allée	à partir de 104 cm
Entrée de l'allée (90 degrés)	à partir de 119 cm
Demi-tour dans une allée	à partir de 152 cm
Hauteur de la machine	117 cm
Longueur de la machine	121 cm
Largeur de la machine	80 cm
Distance autonome par rapport aux murs	à partir de 7,6 cm
Poids (réservoirs vides, avec batterie)	264 kg

Pour un aperçu complet de la gamme de pièces, de brosses et de disques Tennant authentiques, veuillez consulter le Guide des pièces de rechange et consommables X6 ROVR