



SPÉCIFICATIONS DE LA X6 ROVR™

RÉCUREUSE À PLANCHER AUTONOME

Système d'exploitation	BrainOS®
Type de nettoyage	Enseignement/répétition et remplissage de la zone
Chemin de récurage	Disque double de 26 po / 650 mm
Couverture estimée par réservoir de solution	75 000 pi ² / 6 967 m ²
Raclette	32,9 po / 835 mm
Réservoir de solution	25 gal/95 L
Réservoir de récupération	25 gal/95 L
Cuve de désembuage	3,4 gal/13 L
Régime de la brosse ou du tampon	220 tr/min
Force descendante de la brosse/du tampon	Jusqu'à 120 lb / 54 kg
Batterie	Lithium-ion 180 Ah
Accessoires des outils de nettoyage	Insta-Click®
Temps de récurage autonome de la batterie	Jusqu'à six heures
Système autonome d'administration de la solution	Contrôlé par la vitesse
Récurage classique – débits de solution pompée	Faible : 0,09 À 0,21 GAL/MIN / 0,34 À 0,78 L/MIN Moyen : 0,09 À 0,25 GAL/MIN / 0,34 À 0,93 L/MIN Élevé : 0,09 À 0,31 GAL/MIN / 0,34 À 1,17 L/MIN
Type de chargeur	Station de recharge intégrée en option Tennant XC ¹
Caractéristiques du chargeur	50/60 Hz, 100-240 VCA
Tension du système	25,6 volts
Moteur d'aspiration	0,6 ch/0,45 kW
Niveau sonore standard	aussi bas que 69 dBA
Navigation dans l'allée	aussi bas que 41 po / 104 cm
Entrée dans l'allée (90 degrés)	aussi bas que 47 po / 119 cm
Virage demi-tour dans l'allée	aussi bas que 60 po / 152 cm
Hauteur de l'appareil	46 po / 117 cm
Longueur de l'appareil	48 po / 121 cm
Largeur de l'appareil	31,5 po / 80 cm
Distance autonome par rapport au mur	aussi bas que 3 po/7,6 cm
Poids (réservoirs vides, avec batterie)	582 lb / 264 kg

Pour obtenir la liste complète des pièces, des brosses et tampons Tennant d'origine, veuillez consulter le Guide de référence des pièces et des consommables du modèle X4 ROVR.