



Spécifications du modèle 6200

BALAI ÉLECTRIQUE (moteur à refroidissement par air)

O a mana (finis di ausa a			
Caractéristiques			
Système de balayage			
Largeur de lavage			
Une brosse latérale		42 po	1 070 mm
Deux brosses latérales		55 po	1 395 mm
Brosse principale			
Longueur de la brosse principale (tubulaire)		28 po	710 mm
Aspiration de la brosse principale		Levier mécanique	Levier mécanique
Entraînement de la brosse principale		Courroie	Courroie
Brosse latérale		00.5	
Diamètre de la brosse latérale		20,5 po	520 mm
Bac à déchets		4.4.10	
Capacité volumétrique		4,4 pi ³	120
Capacité pondérale		300 lb	135 kg
Système de contrôle de la			
Système de filtration (deux niveaux, à 3 microns)			
Niveau 1		Perma-Filter™	Perma-Filter™
Niveau 2		Filtre à panneau de	Filtre à panneau de
		49 pi ²	4,5 m ²
Diamètre du ventilateur d'aspiration		9 po	229 mm
Vitesse		4 375 tr/min	4 375 tr/min
Diamètre de l'aspirateur		9 po	229 mm
Système de propulsion			
Kit de batterie		235 Ah	235 Ah
Moteur de propulsion		0,75 hp	0,56 kW
Modèle de la batterie :			
Marche avant (variable jusqu'à)		5,5 mi/h	9 km/h
Marche arrière (variable jusqu'à)		3 mi/h	4,8 km/h
Pente maximale			
Bac à déchets plein		6,0°/11 %	6,0°/11 %
Bac à déchets vide		10,0°/18 %	10,0°/18 %
Dimensions de la machin	e		
Longueur		77 po	1 955 mm
Largeur, une brosse installée		44 po	1 117 mm
Hauteur		56,5 po	1 435 mm
Avec l'OHG (protecteur de tête)		80,5 po	2 045 mm
Poids			
Net		1 365 lb	620 kg
Virage d'allée minimum		82,5 po	2 095 mm
Garantie Veuillez communiquer avec votre représentant Tennant pour de			nant pour de plus
	amples renseignements.		