



Spécifications du modèle 6200

BALAI ÉLECTRIQUE (moteur à refroidissement par air)

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		
Diamètre de la brosse latérale	20,5 po	520 mm
Bac à déchets		
Capacité volumétrique	4,4 pi ³	120 l
Capacité pondérale	300 lb	135 kg
Système de contrôle de la poussière		
Système de filtration (deux niveaux, à 3 microns)		
Niveau 1	Perma-Filter™	Perma-Filter™
Niveau 2	Filtre à panneau de 49 pi ²	Filtre à panneau de 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 machine		
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 plus amples renseignements.	