



# Spécifications de R14

Caractéristiques	Spécifications (système anglo-saxon/métrique)
<b>Système de nettoyage</b>	
Largeur de lavage	28 po / 700 mm
<b>Productivité (par heure)</b>	
Max. théorique (ReadySpace)	13 000 pi <sup>2</sup> /h – 1 208 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée (ReadySpace)	10 000 pi <sup>2</sup> /h – 929 m <sup>2</sup> /h
Max. théorique (extraction)	7 500 pi <sup>2</sup> /h – 697 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée (extraction)	5 000 pi <sup>2</sup> /h – 465 m <sup>2</sup> /h
Taille des brosses/ rouleaux (cylindriques doubles)	27,5 po / 700 mm
Pression descendante ReadySpace	104 lb standard et 152 lb lourde
Pression descendante extraction	32 lb standard et 84 lb lourde
Réservoir de solution Hygenic™	32 gal / 121 l
Réservoir de récupération Hygenic™	28 gal / 106 l
Vitesse des brosses/ rouleaux	270 tr/min
Moteur de la brosse (2)	0,54 hp / 0,40 kW
Patin d'aspiration (2)	Double 16,5 po / 419 mm (amovible sans outil)
Ventilateur d'aspiration (2)	3 stages, 0,6 hp / 0,45 kW
Débit d'air du moteur d'aspiration (max.)	66,5 pi <sup>3</sup> /min / 1,8 m <sup>3</sup> /min
Débit d'air du système d'aspiration (réel)	ReadySpace 48 pi <sup>3</sup> /min / 1,4 m <sup>3</sup> /min - extraction 32 pi <sup>3</sup> /min / 0,9 m <sup>3</sup> /min
Élévation d'eau scellée du moteur d'aspiration	70,5 po / 1 790 mm
Élévation d'eau scellée du système d'aspiration	56 po / 1 422 mm
Type de pompe de la solution	Pompe à piston à déplacement positif
<b>Pression et débit de la solution</b>	
Pression maximale nominale de la pompe	250 lb/po <sup>2</sup> / 1 723 kPa
Pression de fonctionnement (ReadySpace)	30 lb/po <sup>2</sup> / 207 kPa aux extrémités du jet



# Spécifications de R14

Caractéristiques	Spécifications (système anglo-saxon/métrique)
Pression de fonctionnement (extraction)	52 lb/po <sup>2</sup> / 358 kPa aux extrémités du jet
Débit du jet de solution (ReadySpace)	0,33 gal/min / 1,25 l/min
Débit du jet de solution (extraction)	1,24 gal/min / 4,69 l/min
Configuration de la buse ReadySpace	Double avec modèle uniforme
Configuration de la buse extraction	Double avec modèle uniforme
Système de propulsion	
Vitesses de propulsion (toutes les vitesses variables jusqu'à)	
Transport marche avant	290 pi/min / 88 m/min
Transport marche arrière	175 pi/min / 53 m/min
Norme de nettoyage ReadySpace	100 pi/min / 30 m/min
Maximum de nettoyage ReadySpace	150 pi/min / 46 m/min
Norme de nettoyage extraction	50 pi/min / 15 m/min
Maximum de nettoyage extraction	75 pi/min / 23 m/min
Moteur de propulsion	1,1 hp / 0,85 kW
Contrôle de la vitesse	Électronique
Propulsion inclinée	
Transport (vide pour le remorquage)	11 degrés / 19,25 %
Transport au poids brut	6 degrés / 10,5 %
De travail (ReadySpace ou extraction)	3 degrés / 5 %
Sélections des batteries et du chargeur	
Batteries de capacité standard (24 volts)	335 Ah (à un taux de décharge de 20 h)
-Temps d'exécution continu maximal	3,0 heures
Système de sécurité	
Interrupteur de siège	Standard
Interrupteur de coupure d'alimentation	Standard
Frein de stationnement et de freinage automatique	Standard



# Spécifications de R14

Caractéristiques	Spécifications (système anglo-saxon/métrique)
Niveau de bruit dans l'oreille de l'opérateur	73 dBA
<b>Dimensions/poids</b>	
Longueur de l'appareil	61,5 po / 1 560 mm
Largeur de l'appareil	31,5 po / 800 mm
Largeur du patin d'aspiration / tête de récurage	32,0 po / 813 mm
Virage d'allée minimum	64 po / 1 630 mm
Hauteur	52 po / 1 325 mm
<b>Poids</b>	
-net moins les batteries	835 lb / 380 kg
-avec les batteries	1 225 lb / 560 kg
Pression pneumatique maximale	85 lb/po <sup>2</sup> / 6 kPa
<b>Équipement principal en option</b>	
	Lumières clignotantes, panier de rangement, boyau de solution et de récupération, outil à main, boyau auxiliaire à raclette
<b>Garantie</b>	3 ans ou 1 500 heures sur les pièces et la main d'oeuvre (à l'exception des batteries). 10 ans sur les réservoirs en polyéthylène moulés par rotation.