



# Spécifications de R14

| Caractéristiques                                       | Spécifications<br>(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<br>(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 -<br>extraction 32 pi <sup>3</sup> /min / 0,9 m <sup>3</sup> /min |
| Élévation d'eau scellée du moteur<br>d'aspiration      | 70,5 po / 1 790 mm   |
| Élévation d'eau scellée du système<br>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<br>de la pompe              | 250 lb/po <sup>2</sup> / 1 723 kPa   |
| Pression de fonctionnement<br>(ReadySpace)             | 30 lb/po <sup>2</sup> / 207 kPa aux extrémités du jet  |



# Spécifications de R14

| Caractéristiques  | Spécifications<br>(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                           |
| <b>Système de propulsion</b>  |   |
| <b>Vitesses de propulsion (toutes les vitesses variables jusqu'à)</b> |   |
| 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  |
| <b>Propulsion inclinée</b>  |   |
| 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 %  |
| <b>Sélections des batteries et du chargeur</b>                        |   |
| Batteries de capacité standard (24 volts)                             | 335 Ah (à un taux de décharge de 20 h)                |
| -Temps d'exécution continu maximal                                    | 3,0 heures  |
| <b>Système de sécurité</b>  |   |
| Interrupteur de siège   | Standard  |
| Interrupteur de coupure d'alimentation                                | Standard  |
| Frein de stationnement et de freinage automatique                     | Standard  |



# Spécifications de R14

| Caractéristiques                                 | Spécifications<br>(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, boyaux 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. |