



CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE ET PLUS SAIN.

EQUIPMENT



R14

NETTOYEUR À TAPIS À DOUBLE TECHNOLOGIE

- Créez de beaux tapis en quelques minutes grâce à la technologie ReadySpace®
- Éliminez la saleté la plus enfouie grâce à une technologie d'extraction et de restauration supérieure
- Aide à bloquer la croissance de la moisissure et des bactéries en laissant jusqu'à 90 % moins d'eau dans le tapis immédiatement après le nettoyage

NETTOYAGE DE TAPIS EXCEPTIONNEL **DOUBLE TECHNOLOGIE** GRÂCE À UN SEUL APPAREIL



Le R14 associe la technologie brevetée ReadySpace® à une puissance d'extraction en profondeur pour fournir des résultats de nettoyage de tapis imbattables.

CRÉEZ DES ENVIRONNEMENTS PLUS FRAIS ET PLUS SAINS

En utilisant 80 % moins d'eau pour nettoyer et en laissant jusqu'à 90 % moins d'eau dans le tapis, le R14 avec ReadySpace aide à réduire la croissance de la moisissure et des bactéries pour fournir des espaces plus propres et plus sains.

AUGMENTEZ LA SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE

Puisque les tapis sèchent plus rapidement avec la technologie ReadySpace, le risque d'accidents de glissement et chute lors de la transition d'un tapis fraîchement lavé à un plancher dur est grandement réduit.

NETTOYEZ EFFICACEMENT LES ESPACES RECOUVERTS DE TAPIS LES PLUS GRANDS

Avec une large voie de lavage de 28 po/710 mm, un généreux réservoir de solution Hygenic® de 32 gal/121 l et un temps d'exécution à batteries de trois heures, le R14 avec ReadySpace fournit un temps de nettoyage continu inégalé.

TECHNOLOGIE D'EXTRACTION DE RESTAURATION PUISSANTE

Tennant a lancé la technologie d'extraction et, avec le R14, nous fournissons l'extraction en profondeur la plus efficace qui soit. Des brosses d'extraction contrarotatives sont combinées à une conception brevetée du tampon d'aspiration pour laisser les tapis frais, propres et d'apparence neuve.

À L'INTÉRIEUR DU

R14

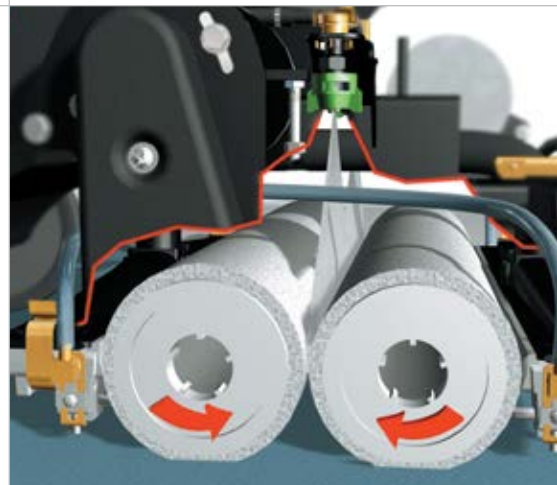
Passez rapidement, facilement – et sans outils – de la technologie ReadySpace à la technologie d'extraction profonde et vice-versa.

Formez efficacement les opérateurs les plus novices avec le panneau de commande à touches à effleurement facile à utiliser.

Déplacez-vous vers et hors de zones congestionnées grâce à la conception compacte.

Soulevez et éliminez plus de saleté de l'arrière et de l'avant des fibres du tapis avec des brosses et des rouleaux contrarotatifs à agitation double.

Obtenez des résultats inégalés de la conception brevetée du tampon d'aspiration caractérisé par une aspiration d'eau maximale sur toute la voie de lavage.



DES TAPIS PROPRES, SECS ET PRÊTS EN QUELQUES MINUTES

La technologie brevetée ReadySpace® crée des tapis propres qui sont secs et prêts à la circulation dans moins de 30 minutes. Considérez les avantages :

- ▶ Rouvrez les pièces et les zones recouvertes de tapis plus rapidement
- ▶ Gardez l'espace accessible aux invités et clients
- ▶ Améliorez l'apparence du tapis dans les zones de circulation intense avec des nettoyages plus fréquents
- ▶ Réduisez le risque de glissement et de chute lors de la transition du tapis humide aux planchers durs

- Réduisez les coûts de reprise, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement les pièces et le service TennantTrue.
- Assurez une performance de nettoyage optimale en sélectionnant un programme de service TennantTrue proposé par un réseau de plus de 400 représentants du service Tennant formés en usine.
- Améliorez le temps de disponibilité en tirant parti des pièces et du service TennantTrue.
- Simplifiez votre budgétisation en groupant des plans de service TennantTrue, y compris les pièces, à l'achat ou au financement de votre machine.



Carpet and Rug Institute (CRI)
Marque de qualité – Certifié bronze.

Choisissez GE Capital ou National Lease, nos partenaires financiers, pour une solution de financement simple et rapide avec options flexibles.

NETTOYEUR À TAPIS À DOUBLE TECHNOLOGIE R14

SYSTÈME DE NETTOYAGE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| Voie de nettoyage | 28 po/710 mm |
| Productivité (par heure) | |
| Maximale théorique – ReadySpace® | 13 000 pi ² /1 210 m ² |
| Couverture estimée – ReadySpace | 10 000 pi ² /930 m ² |
| Maximale théorique – Extraction | 7 500 pi ² /700 m ² |
| Couverture estimée – Extraction | 5 000 pi ² /470 m ² |

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Puissance des moteurs des brosses (2) | 0,54 hp/0,40 kW |
| Vitesse des brosses/rouleaux | 270 tr/min / 270 tr/min |
| Diamètre des brosses/des rouleaux (cylindriques doubles) | 27,5 po/700 mm |
| Pression descendante | |
| ReadySpace | 104 lb/47 kg standard, 152 lb/69 kg lourde |
| Extraction | 32 lb/15 kg standard, 84 lb 38 kg lourde |

SYSTÈME DE SOLUTION

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| Capacité du réservoir de solution – nettoyable | 32 gal/121 l |
| Pression nominale de la pompe à solution (max.) | 250 psi/17,2 bar |
| Pression de la pompe à solution | |
| ReadySpace | 30 psi/2,07 bar aux gicleurs |
| Extraction | 52 psi/3,59 bar aux gicleurs |
| Débit de solution | |
| ReadySpace | 0,33 gal/min / 1,25 l/min |
| Extraction | 1,24 gal/min / 4,7 l/min |

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacité du réservoir de récupération – nettoyable | 28 gal/106 l |
| Ventilateur d'aspiration (2) | 3 niveaux, 0,6 hp/0,45 kW |
| Débit d'air du moteur d'aspiration (max.) | 66,5 pi ³ /min / 1,88 m ³ /min |
| Débit d'air du système d'aspiration (réel) | |
| ReadySpace | 48 pi ³ /min / 1,36 m ³ /min |
| Extraction | 32 pi ³ /min / 0,91 m ³ /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/1 420 mm |
| Tampon d'aspiration (2) | 16,5 po/420 mm (amovible sans outils) |

SYSTÈME D'ALIMENTATION

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Batteries de capacité standard (24 V) | 335 Ah |
| Temps d'exécution des batteries (max.) | 3,0 h |

SYSTÈME DE PROPULSION

| | |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Vitesse de nettoyage – ReadySpace | |
| Standard | 100 pi/min / 30 m/min |
| Maximum | 150 pi/min / 46 m/min |
| Vitesse de nettoyage – Extraction | |
| Standard | 50 pi/min / 15 m/min |
| Maximum | 75 pi/min / 23 m/min |
| Vitesse de transport en marche avant | 290 pi/min / 88 m/min |
| Vitesse de transport en marche arrière | 175 pi/min / 53 m/min |
| Pente maximale | |
| Transport au poids brut | 6°/10,5 % |
| Transport (vide pour le remorquage) | 11°/19,25 % |
| En fonctionnement | 3°/5 % |

CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| Longueur | 61,5 po/1 560 mm |
| Largeur | 31,5 po/800 mm |
| Hauteur | 52 po/1 320 mm |
| Poids | 835 lb/379 kg |
| Poids (avec les batteries) | 1 225 lb/556 kg |
| Virage d'allée minimum | 64 po/1 630 mm |
| Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur) | 73 dBA |

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie

Les spécifications peuvent varier sans préavis.

IL FAUT BIEN SE RENDRE À L'ÉVIDENCE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, appelez le

+1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à info@tenantco.com

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 É.-U.

É.-U./Canada : +1.800.553.8033
Québec : +1.800.361.9050
À l'étranger : +1.763.540.1315