



# CS16

## Micro-récurveuse à commande arrière

### Productivité élevée pour les zones congestionnées

La récurveuse CS16 est une micro-récurveuse compacte, fiable et conviviale qui permet un nettoyage efficace dans les espaces restreints. Ses commandes faciles à utiliser, sa conception à profil bas et sa poignée ergonomique facilitent l'utilisation. La récurveuse CS16 est idéale pour les espaces difficiles d'accès dans des endroits comme les hôpitaux, les magasins de détail et les bureaux.

### Technologies proposées



Batteries au lithium-ion



### Mode ECO

Réduisez les niveaux de bruit et la consommation d'eau tout en augmentant la durée de fonctionnement grâce au mode ECO.



### Entreposage compact

Facile à utiliser dans les espaces restreints et entreposez dans des salles d'entreposage bondées. Manche réglable permet de la manipuler et de le ranger facilement.



### Réservoir de récupération facile à retirer

Gardez l'eau sale séparée de l'eau propre avec des réservoirs de solution et de récupération séparés. De plus, retirez facilement le réservoir pour accéder à la batterie.

# À l'intérieur de la **CS16**

- 1. Prise en main confortable et poignée réglable** pour une utilisation ergonomique.
- 2. Moteur d'aspiration** **3 étapes** pour une puissante récupération de l'eau.
- 3. Grande capacité :** réservoir de solution de 15 L (3,9 gal), réservoir de récupération de 16,5 L (4,4 gal).
- 4. La forme de la raclette parabolique** suit le mouvement de la machine pour une excellente récupération de l'eau.
- 5. Housse de brosse** fabriquée dans un matériau durable.
- 6. Système de changement de brosse simplifié,** sans contact et sans outil.



## Spécifications du modèle **CS16**

### CARACTÉRISTIQUE

Voie de nettoyage

Productivité maximale théorique (par heure)

Couverture estimée

Vitesse maximale

Vitesse de rotation des brosses

Pression des brosses et des tampons

Capacité du réservoir de solution

Capacité du réservoir de récupération

Durée de fonctionnement standard | mode éco | lithium-ion (jusqu'à heures)\*

Tension

Longueur x largeur x hauteur (poignée en position verticale)

Longueur x largeur x hauteur (position d'entreposage avec poignée repliée)

Poids (sans batteries)

Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)\*\*

### DONNÉES TECHNIQUES

13,8 po/350 mm

13 993 pi<sup>2</sup>/1 300 m<sup>2</sup>

10 226 pi<sup>2</sup>/950 m<sup>2</sup>

2,2 mi/h/3,5 km/h

140

55 lb/25 kg

3,9 gal/15 L

4,4 gal/16,5 L

60 minutes | 70 minutes | 75 minutes

24 V

37,4 x 17,7 x 47,2 po/950 x 450 x 1 200 mm

37,4 x 17,7 x 26,1 po/950 x 450 x 665 mm

79,3 lb/36 kg

68 dBA | 66 dBA (mode éco)

Les spécifications peuvent changer sans préavis et varient selon le fonctionnement de la machine; les moyennes sont illustrées.

\*Les temps d'exécution sont basés sur des temps de récurage continus.

\*\*Pour la conformité aux normes CE, le niveau de bruit est mesuré comme moyenne pondérée de pression acoustique selon la norme ISO 11201 et indiqué conformément à la norme ISO 4871.

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, téléphonez au **+1 800 553-8033**, ou envoyez un message courriel à l'adresse suivante : **info@tenantco.com**

cs16-brochure-fr-ca 3/25

©2025 Le logo Tennant Company et les autres marques de commerce comportant le symbole « ® » sont des marques de commerce de Tennant Company, déposées aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs de ses produits. Tous droits réservés.

**Tennant Company**

10400 Clean Street

Eden Prairie, MN 55344-2650 USA

Canada / États-Unis : +1 800 553-8033

Au Québec : +1 800 361-9050

À l'étranger : +1 763 540-1315

www.tennantco.com