



# Balai Mécanique Autoporté Compact Alimenté Par Batterie **S16**

Offrant une productivité et une polyvalence maximales dans un balai mécanique autoporté compact alimenté par batterie, le S16 procure un balayage exceptionnel sur une grande variété de surfaces et avec divers types de débris. Obtenez un contrôle de la poussière impressionnant avec le système de filtration à plusieurs étapes, et maintenez la qualité de l'air grâce au fonctionnement sans émanations.

## Technologies Standard et Technologies Disponibles



Technologie de balayage  
**MaxPro™**



Système de filtration à  
plusieurs étapes



Filtration HEPA disponible



Sources d'alimentation par  
batterie à grande capacité



Remplissage automatique  
des batteries Smart-Fill™  
disponible



Gestionnaire de matériel  
**IRIS®** disponible

# Conçu Pour la Productivité



1. La technologie de balayage **MaxPro™** fournit une puissance uniforme à la brosse principale pour procurer des résultats de nettoyage uniformes sur diverses surfaces et avec différents types de débris.
2. Le **système de filtration à plusieurs étapes** avec son puissant système secoueur de filtre maintient la qualité de l'air en contenant efficacement la poussière durant le processus du balayage.
3. La **configuration de la benne basculante électrique à haut levage** élimine la nécessité de manipuler les saletés à la main et vous permet de placer les débris plus gros dans la trémie afin de les jeter plus tard.

4. La **configuration de la benne à déchargement bas manuel** avec poignée VarioHeight™ facilite le déchargement des débris pour de nombreux opérateurs.

5. **Faciles à utiliser** grâce aux commandes rétroéclairées avec bouton de démarrage 1-Step™ qui simplifie la formation et assure un nettoyage uniforme.

6. Le mode économique **Eco-Mode™** accroît la durée de disponibilité et permet le nettoyage en tout temps avec niveaux de bruit réduits.

## Accessoires en Option



Améliorent sécurité et efficacité du fonctionnement dans les environnements les plus rigoureux avec un toit de protection certifié **FOPS en option**.



Nettoyez dans les allées et les espaces restreints à l'aide de la pratique **lance auxiliaire d'aspiration sèche, en option**.

# À L'Intérieur du **S16**



**1. Commandes d'opérateur intuitives** avec le bouton de démarrage 1-Step™.

**2. Points tactiles d'entretien** jaunes, faciles à repérer.

**3. Système de filtration à plusieurs étapes** avec puissant système secoueur de filtre.

**4.** La **technologie MaxPro™** assure des résultats uniformes sur de multiples surfaces.

**5. Ramassez facilement de plus gros débris** afin de laisser une surface propre avec la pédale de commande de rabat-piégeage.

**6. Protection contre l'endommagement des installations** grâce aux gros rouleaux d'angle non marquants.

**7. Vous pouvez compter sur une fiabilité à long terme** avec bâti en métal entièrement revêtu, trémie à déchargement haut en acier inoxydable, ou trémie à déchargement bas rotomoulée.

## Accessoires en Option



Réduisez votre temps de nettoyage et améliorez votre productivité avec les **brosses latérales doubles en option**.



Nettoyez les espaces recouverts de tapis avec les jupes non marquantes en option et l'écran antipeluches pour tapis **FiberShield™**.

# Spécifications du Modèle S16

## SYSTÈME DE BALAYAGE

Voie de nettoyage : Brosse latérale simple   brosse latérale double	46 po/1 170 mm   60 po/1 520 mm
Longueur de la brosse principale (tubulaire)	32 po/810 mm
Diamètre du balai latéral (disque)	20 po/510 mm
Capacité volumique de la trémie	5,3 pi <sup>3</sup> /150 L
Capacité en poids de la trémie : Déchargement bas   déchargement haut	200 lb/91 kg   350 lb/159 kg
Hauteur de déversement maximum de la benne (à déversement haut)	61,8 po/1 570 mm
Portée de déversement de la trémie	29,1 po/740 mm

## Système de CONTRÔLE DE LA POUSSIÈRE

Système de filtrage : Étape 1   Étape 2   Étape 3 (en option)	Perma-filter™   filtre de panneau   filtre HEPA
Filtration de la poussière à filtre de panneau (à)	1 micron @ 97,7 % d'efficacité
Filtration de la poussière à filtre HEPA, en option (à)	0,3 micron @ 99,97 % d'efficacité
Ventilateur d'aspiration	0,6 kW
Vitesse du ventilateur d'aspiration : Mode de balayage normal   Eco-Mode™	12 000 tr/min   10 000 tr/min
Diamètre du ventilateur d'aspiration	4,9 po/124 mm

## SYSTÈME DE PROPULSION

Source d'alimentation	Batterie, 36 V
Moteur de propulsion	Électrique, entraînement à c.a., 1,2 kW, 1,6 HP
Vitesse de propulsion, avant (variable jusqu'à) :	5,5 mi/h/8,8 km/h
Vitesse de propulsion, arrière (variable jusqu'à)	3,0 mi/h/4,8 km/h
Aptitude en pente : Trémie pleine   trémie vide	10,0 degrés/17,6 %   12,0 degrés/21,3 %
Garde au sol : Benne à déchargement bas   benne à déchargement haut	3,0 po/76 mm   2,5 po/64 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur	71 po/1 815 mm
Largeur	45 po/1 165 mm
Hauteur : Avec toit de protection   sans toit de protection	82,5 po/2 095 mm/58 po/1 500 mm
Poids : Net, benne à déchargement haut, batteries de base   Net, benne à déchargement bas, batteries de base	2 150 lb/975 kg   1 940 lb/880 kg
Virage d'allée minimum	84 po/2 130 mm

## GARANTIE

Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie.

*Les spécifications peuvent changer sans préavis.*

## Tennant – Réinventer l'approche du nettoyage

Tennant, avec sa vision de devenir un chef de file international dans le domaine du nettoyage durable qui permet à ses clients de créer un monde plus propre, plus sécuritaire et plus sain, crée des solutions qui révolutionnent l'approche du nettoyage dans le monde entier.



### Nous sommes là où vous êtes -

Tennant possède la plus grande organisation de vente et de service direct de l'industrie et un réseau efficace de distributeurs autorisés dans le monde entier.



### Solutions adaptées à vos besoins uniques

Quels que soient vos besoins en matière de nettoyage, Tennant propose un grand nombre d'équipements de grande qualité pour vous aider à augmenter votre rendement en nettoyage.



### Achat, crédit-bail et location

Nous proposons des options flexibles pour que vous puissiez vous procurer les machines dont vous avez besoin.



### TennantTrue®

Optimisez la performance de l'équipement et protégez votre investissement avec les pièces et le service TennantTrue®.

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le **+1 800 553-8033**, ou écrivez à **info@tennantco.com**

**Tennant**

701 North Lilac Drive,  
Minneapolis, MN 55422 États-Unis

Canada/États-Unis : +1 800 553-8033

Québec : +1 800 361-9050

À l'étranger : +1 763 540-1315

www.tennantco.com | info@tennantco.com