

# Balayeuse alimentée par batterie **S7**

## Balayeuse industrielle autotractée polyvalente

Balayez les sols durs et les espaces moquetés avec la balayeuse industrielle S7 autotractée, polyvalente, silencieuse et efficace, alimentée par batterie.



### Nettoyez à tout moment

et en toute liberté sur 700 mm de large, la balayeuse alimentée par batterie S7 est idéale pour balayer à n'importe quel moment, pratiquement n'importe où.



### Capacités de balayage polyvalentes

Travaillez sur des sols durs ou souples avec une brosse principale et latérale réglable.



### Haute durabilité et faible maintenance

Avec un châssis en acier, des capots résistants et une poignée tubulaire chromée, la S7 est conçue de manière à pouvoir nettoyer même les environnements de l'industrie légère.

# Intérieur de la S7

**1. Un panneau de commandes facile à utiliser et à comprendre** garantit un fonctionnement et des performances optimales.

**2. Fonctionnement sans poussières** avec filtre autonettoyant en combinaison avec une filtration de 99,5% à 5 microns.

**3. Le bac à déchets de grande taille** augmente la productivité et l'entraînement de la trappe battante permet la collecte de gros débris.



## Caractéristiques de la S7

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Largeur de nettoyage	700 mm
Productivité (par heure) théorique max*	2,601 m <sup>2</sup>
Productivité (par heure) pratique max*	2,508 m <sup>2</sup>
Capacité du bac à déchets	45 L
Type de batterie	Gel / 12 Volts
Alimentation par batterie	12 V / 105 AH
Autonomie de la batterie (plusieurs heures)**	3 heures
Longueur x largeur x hauteur	1.245 x 740 x 960 mm
Poids (hors batteries)	75 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)***	70 dBA

*Les spécifications sont soumises à modification sans préavis et varieront pendant l'utilisation de la machine ; des moyennes sont utilisées.*

*\*Normes du manuel 612 de l'ISSA sur les temps de nettoyage.*

*\*\*Les temps de parcours sont basés sur le type de surface et la pression de broissage*

*\*\*\*Le niveau sonore est mesuré en tant que niveau de pression acoustique pondéré A selon la norme ISO 11201. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.*

Pour une démonstration ou des informations supplémentaires, appelez le  
**01 49 90 50 00** ou envoyez un courrier électronique à l'adresse [tennantfr@tennantco.com](mailto:tennantfr@tennantco.com)

**TENNANT EUROPE S.A.**  
tennant.fr