

Balai mécanique à batterie S6

Balai mécanique à commande arrière polyvalent

Nettoyez les planchers durs et les tapis avec le balai mécanique à batterie S6 à commande arrière polyvalent, silencieux et efficace.



Nettoyage à tout moment

Sans cordon à faire trébucher et avec une voie de balayage de 25 po / 635 mm, le balai à batterie S6 est idéal pour nettoyer à tout moment, pratiquement n'importe où.



Capacités de nettoyage

polyvalentes Passage d'un plancher dur à un plancher souple grâce à une brosse principale à réglage automatique et une brosse latérale facile à régler.



Durabilité élevée et faible entretien

Grâce à son cadre en acier et ses couvercles durables, le S6 est de construction robuste.

À l'intérieur du S6

- 1. Nettoyage facile des planchers durs et souples** avec réglage automatique de la brosse principale.
- 2. Le fonctionnement sans cordon** et le faible niveau dBA permettent une utilisation à tout moment et en tout lieu.
- 3. Réglages de pression** faciles à utiliser, activation du secoueur de filtre et chargeur intégré.



Spécifications du modèle S6

CARACTÉRISTIQUE	DONNÉES TECHNIQUES
Voie de nettoyage	25 po / 635 mm
Productivité (par heure) max. théorique*	18 750 pi ² / 1 742 m ²
Productivité (par heure) max. en pratique*	18 000 pi ² / 1 672 m ²
Capacité de la trémie	1,25 pi ³ / 35 L
Type de batterie	À l'électrolyte gélifié 42Ah / C20
Autonomie de la batterie (durée maximale en heures)**	2 heures
Chargeur – intégré	12 V
Filtration	Efficacité de 99,5 % pour les particules jusqu'à deux microns
Longueur x largeur x hauteur	34 x 28 x 42 po / 870 x 700 x 1 067 mm
Poids (avec les batteries)	139 lbs / 63 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	63 dBA

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

*Normes du guide ISSA 612 sur les temps de nettoyage.

**Les temps de fonctionnement sont calculés selon le type de surface/pression descendante de la brosse.

***Le niveau de bruit est mesuré comme moyenne pondérée de pression acoustique selon la norme ISO 11201.

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

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