

CONSTRUITS POUR ÊTRE **ROBUSTES**. FABRIQUÉS
POUR UN USAGE **FACILE**.



Balai mécanique à commande arrière sans fil **Scout 6**

Balai mécanique à commande arrière alimenté par batterie durable

Nettoyez facilement et silencieusement
les planchers durs et les tapis avec le
balai mécanique à commande
arrière sans fil Scout 6.



Facile à utiliser grâce aux
commandes ergonomiques,
aux deux réglages de pression
descendante et à l'activation du
secoueur de filtre



Nettoyage efficace grâce à une
large voie de nettoyage, à une
grande capacité de trémie et à
une durée de fonctionnement
pouvant aller jusqu'à deux
heures avec une seule charge.



Protégez votre investissement
grâce à une construction et à
des composants durables qui ont
fait leurs preuves sur le terrain.

À l'intérieur du **Scout 6**

1. Passage facile des planchers durs aux planchers souples avec réglage automatique de la brosse principale.

2. Nettoyez à tout moment, n'importe où avec un fonctionnement sans cordon et un faible niveau de dBA.

3. Fonctionnement silencieux avec un excellent contrôle de la poussière pour les environnements sensibles au bruit et à la poussière.



Spécifications du **Scout 6**

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.*