

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



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

- 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 pi² / 1 742 m²
Productivité (par heure) max. en pratique*	18 000 pi² / 1 672 m²
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.