

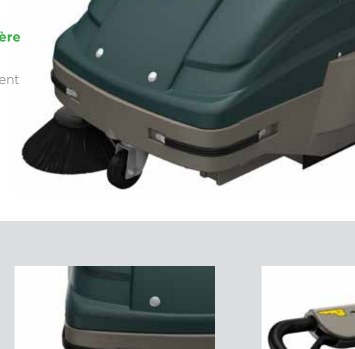
Balai mécanique sans fil à grande

couverture

Scout 7

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 7





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



Extrêmement efficace: fonctionnement allant jusqu'à trois heures avec une seule charge. De plus, le balai latéral procure une voie de nettoyage extra large.



Utilisation confortable grâce au contrôle de traction et au chargeur intégré pour une recharge pratique n'importe où.

À l'intérieur du Scout 7

1. Console facile à utiliser et à comprendre

pour garantir un fonctionnement et un rendement optimaux.

2. Filtration exceptionnelle

avec pré-filtre et filtre autonettoyant pour un fonctionnement sans poussière.

3. Grand bac à déchets

pour assurer la productivité et l'engagement de la trappe à rabat, permettant de capturer les plus gros débris.



Spécifications du Scout 7

CARACTÉRISTIQUE	DONNÉES TECHNIQUES
Voie de nettoyage	28 po / 700 mm
Productivité (par heure) max. théorique	28 000 pi² / 2 601 m²
Couverture pratique estimée*	27 000 pi² / 2 508 m²
Capacité de la trémie	1,6 pi ³ / 45 L
Type de batterie	À l'électrolyte gélifié / 12 volts
Alimentation par batterie	12 V 140 Ah
Autonomie de la batterie (durée maximale en heures)**	3 heures
Type de chargeur	intégré
Filtration	Efficacité de 99,5 % pour les particules jusqu'à cinq microns
Longueur x largeur x hauteur	49 x 29 x 37.75 in / 1,245 x 740 x 960 mm
Poids (avec les batteries)	267 lb / 121 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	70 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.