



S780

Balayeuse autoportée compacte alimentée par batterie

Balayeuse compacte à haute productivité

La S780 est une balayeuse productive, compacte et alimentée par batterie, facile à utiliser et à entretenir. Nettoyez efficacement une variété d'environnements intérieurs et extérieurs lors des travaux de nettoyage légers à moyens. Nettoyez en silence et maintenez la qualité de l'air grâce au fonctionnement sur batterie.



Fonctionnement et entretien simples

Assurez une utilisation adaptée grâce à des commandes intuitives, un système de nettoyage automatique du filtre et un remplacement sans outil de la brosse principale.



Nettoyez efficacement, plus longtemps

La grande capacité de la trémie et le large chemin de balayage permettent aux opérateurs de nettoyer plus longtemps sans interruption.



Performances polyvalentes

Les doubles brosses latérales nettoient efficacement les bords tandis qu'un aspirateur puissant doté d'une filtration efficace de la poussière offre d'excellentes performances de balayage dans une variété d'applications.

L'intérieur de la **S780**

- 1. Les commandes intuitives** facilitent l'utilisation et la formation.
- 2. La grande trémie d'une capacité de 67 L** optimise la productivité du nettoyage, et permet ainsi de prolonger les quarts de travail.
- 3. La largeur de balayage de 1.200 mm** utilise deux brosses latérales pour assurer un nettoyage de grand passage efficace afin de réduire le temps nécessaire pour le nettoyage.
- 4. La trémie à vidange basse** dotée de bacs faciles à vider simplifie l'élimination des débris par l'opérateur.
- 5. Le haut ergonomique en position haute** offre à l'opérateur une excellente visibilité autour de la machine.
- 6. Le dispositif de flap intégré** garantit que les plus gros débris collectés sont contenus efficacement.
- 7. Les flottantes** protègent des impacts latéraux, réduisant ainsi le coût de possession.
- 8. La puissante turbine d'aspiration** offre des performances de balayage efficaces dans les environnements poussiéreux.



Caractéristiques techniques de la **S780**

CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Système de balayage	Par le dessus
Largeur de balayage (brosse centrale)	680 mm
Largeur de balayage (avec brosses latérales)	1 200 mm
Productivité par heure : maximale (vitesse maximale, pas de chevauchement)	7 440 m ²
Productivité par heure : (vitesse maximale)	5 430 m ²
Capacité du bac à déchets	67 L
Hauteur de déchargement du bac à déchets	Basse/Manuelle
Vitesse maximale	6,2 km/h
Pente maximale admissible	6,8 degrés/12 %
Source d'alimentation	Batterie

CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Autonomie (max., en min.)	180
Tension d'alimentation	24 volts
Type de filtre	Panneau
Surface filtrante	3,3 m ²
Efficacité du filtre	5 µm
Thermo-Sentry™	De série
Interrupteur de sécurité de siège	De série
Voyant stroboscopique orange	De série
Largeur couloir mini pour 1/2 tour	2 750 mm
Longueur x largeur x hauteur	1 615 x 905 x 1 210 mm
Poids (batteries non comprises)	258 kg

Les caractéristiques techniques sont soumises à modification sans préavis et varieront en fonction du mode de fonctionnement de la machine ; les moyennes sont indiquées.
* Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de balayage continus.

Pour une démonstration ou des informations supplémentaires, appelez le **0149905000** ou envoyez un courrier électronique à l'adresse **tennantfr@tennantco.com**

TENNANT S.A.
tennant.fr