

## T1 Autolaveuse compacte à batteries, sûre, silencieuse et efficace

- Equipement sans fil qui permet de nettoyer même dans les zones très fréquentées
- L'option batteries Lithium-Ion permet de multiplier la durée de vie des batteries par 20 et de nettoyer plusieurs fois par jour
- Sa compacité, sa marche avant-arrière, ses fonctions de lavage et de séchage permettent un nettoyage de très haute qualité dans les endroits encombrés



## Offre un environnement propre et sain à tout moment de la journée, et ce, en silence.

Ce modèle sans câble permet un nettoyage sûr et flexible

L'autolaveuse T1 à batteries élimine les incidents et les contraintes liés au câble: les surfaces peuvent être nettoyées à tout moment de la journée.

L'autolaveuse peut être utilisée et rechargée plusieurs fois par jour

Pionnière dans sa catégorie, l'autolaveuse T1 à batteries Lithium-Ion est une machine multi-usages pour le nettoyage quotidien et toujours prête à l'emploi. Par rapport aux batteries standards, la technologie des batteries Lithium-Ion dure 20 fois plus longtemps même dans les cas de nettoyage intensif et de recharges rapides des batteries.

Une machine compacte et maniable avec une forte puissance de nettoyage.

Avec un volume sonore de 68 dBA, l'autolaveuse T1 à batteries nettoie les petites surfaces encombrées efficacement sans déranger le public ni les employés. L'autolaveuse T1 à batteries permet une excellente récupération de l'eau et réduit ainsi les risques de chutes et de glissades. Cette autolaveuse compacte est parfaitement adaptée au nettoyage des halls d'entrées, couloirs, cafés et ce, à tout moment.



### NOMBREUSES APPLICATIONS

L'autolaveuse T1 à batteries est parfaitement adaptée pour ces types d'environnements:

- **Les Commerces** - Sa conception sans câble permet une utilisation dans les endroits confinés
- **La Santé** - Son fonctionnement silencieux permet une utilisation à proximité des chambres de patients
- **L'Education** - Sa taille réduite permet de nettoyer sous les chaises et les bureaux



## DEUX TYPES DE BATTERIES ADAPTÉS À VOS BESOINS

L'autolaveuse T1 à batteries peut être équipée de batteries AGM ou de batteries Lithium-Ion. Les batteries AGM 12V fonctionnent pendant 45 minutes pour un nettoyage de très haute qualité mais de préférence une seule fois par jour.

Les batteries Lithium-Ion fonctionnent pendant 60 minutes, peuvent être rechargées de nombreuses fois dans la même journée et offrent un nettoyage de haute qualité pour un poids plus léger et une durée de vie plus longue. Les batteries Lithium-Ion font de l'autolaveuse compacte T1 la machine de nettoyage idéale, quel que soit l'endroit et le moment.



AGM



Lithium-ion

### Le tableau des recommandations de batteries

APPLICATIONS	AGM	LITHIUM-ION
1-2 recharges par jour (nettoyage quotidien standard)	✓	✓
3 ou plus recharges par jour		✓
Plusieurs utilisateurs/zones par jour		✓
Disponibilité immédiate de l'appareil de nettoyage		✓
Problèmes de nettoyages saisonniers (neige/sel, sable, pluie..)		✓
Petits incidents fréquents qui doivent être nettoyés très rapidement		✓

## Options/Caractéristiques qui optimisent la performance

**Chargeur de batteries Lithium-Ion** embarqué qui permet de recharger la machine plusieurs fois par jour.



**Manche ajustable** pour améliorer le confort du travailleur et la productivité.



**Bacs amovibles et facilement nettoyables** pour moins de résidus et un environnement sain



# AUTOLAVEUSE COMPACTE T1 À BATTERIE

## CARACTÉRISTIQUES

### Système de lavage

Largeur de nettoyage	380 mm
Réservoir de solution	9.5 Litres
Rendement (par heure)	
Théorique max.	1,380 m <sup>2</sup>
Pratique*	720 m <sup>2</sup>
Taux de débit de la solution	0.37 lpm
Moteur de brosse	0.49 kW
Vitesse du moteur de brosse	900 trs/min
Pression de la brosse	17 kg
Taille de la brosse	89 mm

### Système de récupération

Réservoir de récupération	12.9 Litres
(inclue la chambre de désembuage)	
Système d'aspiration	
Moteur	38 kW
Stages	Stage 1
Moteur d'aspiration de la pompe	635 mm

### Système de batteries

Batteries (Lithium-Ion ou AGM)	12.8 VDC
Temps de service des batteries (Lithium-Ion - AGM)	jusqu'à 60 minutes   jusqu'à 45 minutes

### Dimensions

Longueurs	1,150 mm
Largeur	
Machine	500 mm
Bavette	440 mm
Hauteur	
Machine (jusqu'au dessus du bac)	510 mm
Machine (manche replié)	600 mm
Avec manche déplié	860 mm
Poids net	
Batteries Lithium-Ion	50 kg
Batteries AGM	57 kg

### Niveau sonore

au niveau de l'opérateur	68 dBA
--------------------------	--------

\*Le rendement pratique est calculé en fonction de la vitesse standard de la machine remplie en fonction des normes et instruction du manuel Cleaning Times 2004 ISSA

Caractéristiques susceptibles d'évoluer sans information préalable



Tennant True pour améliorer et optimiser votre retour sur investissement.

#### Programme de Service Tennant True

- Maximisez la sécurité, la productivité et la durée de fonctionnement de votre équipement
- Contrôlez et protégez votre investissement tout en diminuant votre coût de détention
- Bénéficiez de la compétence de nos 250 techniciens à travers l'Europe formés dans nos usines

#### Pièces et consommables Tennant True

- Utilisez votre machine en toute confiance
- Bénéficiez d'années de bon fonctionnement sans inquiétude

#### Solutions de Nettoyage Tennant True

- Obtenez des résultats de nettoyage respectueux de l'environnement
- Choisissez les bénéfices écologiques en accord avec la politique environnementale de votre société



## VOIR C'EST CROIRE

Pour une démonstration ou des informations complémentaires, contactez-nous.

#### TENNANT S.A.

Parc des Nations Paris Nord II  
383, Rue de la Belle Etoile,  
BP 61178 Roissy en France  
95974 Roissy CDG Cedex FRANCE  
Numéro vert tél: 00800-2255 8366  
Numéro vert fax: 00800-3298 3662  
Tél: 0149905000  
Fax: 0149905010  
E-mail: info.france@tennantco.com

#### TENNANT EUROPE NV

Plantin & Moretuslei 220  
2018 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: info@tennant.be

