

CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE ET PLUS SAIN.

ÉQUIPEMENT



# MICRO-RÉCUREUSE T1

## À BATTERIE

- La souplesse de l'absence de cordon permet de nettoyer même en présence de personnes
- La batterie au lithium-ion en option offre une autonomie 20 fois supérieure et permet d'effectuer plusieurs nettoyages par jour
- Le récurage et le séchage compacts en marche avant et arrière permettent le meilleur nettoyage de sa catégorie des zones congestionnées

# DÉLIVRE EN SILENCE UN ENVIRONNEMENT **PROPRE ET SÉCURITAIRE** À TOUT MOMENT DE LA JOURNÉE POUR LA VENTE AU DÉTAIL, L'ÉDUCATION ET LES SOINS DE SANTÉ



## CONCEPTION COMPACTE, MANŒVRABLE ET PUISSANTE ACTION DE RÉCURAGE

À 68 dBA, la micro-récurveuse T1 à batterie nettoie les petits endroits congestionnés en sécurité et avec efficacité, sans gêner les clients, les patients, les étudiants ou les employés. La micro-récurveuse T1 à batterie remplace le nettoyage avec vadrouille et seau et offre un excellent ramassage de l'eau pour réduire les accidents de glissement et de chute.

## LA RÉCURVEUSE PEUT ÊTRE UTILISÉE ET RECHARGÉE PLUSIEURS FOIS PAR JOUR

Une première du secteur dans cette catégorie, la micro-récurveuse T1 à batterie au lithium-ion constitue un outil à usage multiple de nettoyage quotidien qui est pratiquement toujours prêt pour nettoyer. Comparée aux batteries standard, la technologie des batteries au lithium-ion peut durer jusqu'à 20 fois plus longtemps dans le cadre d'applications à fréquence élevée et à charge rapide.

## LA CONCEPTION SANS CORDON PERMET UN NETTOYAGE SOUPLE ET SÉCURITAIRE

La micro-récurveuse T1 à batterie élimine les risques et contraintes associés au cordon afin de permettre le nettoyage des installations à tout moment de la journée.

## DEUX OPTIONS DE BATTERIE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

L'option de batterie à séparateur en mat de verre microporeux fournit jusqu'à 45 minutes de nettoyage haute performance – elle est idéale pour les applications de nettoyage ordinaire avec 1 à 2 charges par jour. L'option de batterie au lithium-ion fournit jusqu'à 60 minutes d'autonomie – elle est excellente pour les applications à usages et charges multiples où un nettoyage léger et une autonomie plus longue sont souhaités. Les batteries au lithium-ion peuvent être chargées trois fois par jour ou plus.

### TABLEAU DE RECOMMANDATION DES BATTERIES

APPLICATIONS	SYSTÈME DE BATTERIE
1 à 2 charges par jour (nettoyage quotidien ordinaire)	Lithium-ion/séparateur en mat de verre microporeux
3 charges ou plus par jour	Lithium-ion
Plusieurs utilisateurs/services par jour	Lithium-ion
Utilisation « outil multifonction » – approche vadrouille et seau du nettoyage	Lithium-ion
Problèmes de nettoyage saisonnier (neige/sel, sable, pluie, etc.) trouvés dans l'installation	Lithium-ion
Déversements fréquents ou retouches nécessaires	Lithium-ion

# À L'INTÉRIEUR DE LA T1B



## OPTIONS DE QUALITÉ/DES FONCTIONS QUI ASSURENT UNE PERFORMANCE OPTIMALE

**A** La poignée Insta-Adjust™ améliore le confort et la productivité des employés.

**B** La batterie au lithium-ion à charge rapide en option permet d'utiliser la machine plusieurs fois par jour.

**C** Les réservoirs Hygenic® amovibles et faciles à nettoyer permettent de réduire la croissance bactérienne et d'améliorer l'hygiène du milieu.

**D** Une raclette et une brosse facilement accessibles qui peuvent être changées, sans outils, en quelques secondes permettent de réduire les temps d'arrêt et la formation de l'opérateur.

- Réduisez les coûts de reprise, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement les pièces et le service Tennant *True*.
- Assurez une performance de nettoyage optimale en sélectionnant un programme de service Tennant *True* proposé par un réseau de plus de 400 représentants du service Tennant formés en usine.
- Améliorez le temps de disponibilité en tirant parti des pièces et du service Tennant *True*.
- Simplifiez votre budgétisation en groupant des plans de service Tennant *True*, y compris les pièces, à l'achat ou au financement de votre machine.

Choisissez GE Capital ou National Lease, nos partenaires financiers, pour une solution de financement simple et rapide avec options flexibles.

## MICRO-RÉCUREUSE T1 À BATTERIE

### SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	15 po/380 mm
Productivité (par heure)	
Maximum théorique	14 875 pi <sup>2</sup> /1 380 m <sup>2</sup>
Couverture estimée*	7 750 pi <sup>2</sup> /720 m <sup>2</sup>

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE BROSSE

Moteur de brosse	0,65 hp/0,49 kW
Vitesse de brosse	900 tr/min (à la brosse)
Pression descendante de brosse	38 lb/17 kg
Taille de brosse	3,5 po/89 mm

### SYSTÈME DE LIVRAISON DE SOLUTION

Capacité du réservoir de solution	2,5 gal/9,5 l
Débit de solution	0,10 gal/min / 0,37 l/min

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de récupération (y compris la cuve de désembuage)	3,4 gallons/12,9 l
Ventilateur d'aspiration	
Moteur	0,5 hp/0,38 kW
Étapes	1 étape
Élévation d'eau (scellée)	25 po/635 mm

### SYSTÈME D'ALIMENTATION

Batterie (lithium-ion ou à séparateur en mat de verre microporeux)	12,8 V c.c.
Autonomie de la batterie (lithium-ion/à séparateur en mat de verre microporeux)	jusqu'à 60 minutes/jusqu'à 45 minutes

### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur	45,4 po/1 150 mm
Largeur	
Base	19,7 po/500 mm
Raclette	17,5 po/440 mm
Hauteur	
Base (au haut du capot)	20 po/510 mm
Base (poignée repliée pour le remisage)	23,8 po/600 mm
Avec poignée déployée	34 po/860 mm
Poids	
Batterie au lithium-ion	110 lb/50 kg
Batterie à séparateur en mat de verre microporeux	126 lb/57 kg
Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur)	68 dBA

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie.

\*Les estimations de taux de couverture utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## IL FAUT BIEN SE RENDRE À L'ÉVIDENCE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, appelez le +1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)

Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 É.-U.

É.-U./Canada : +1.800.553.8033  
Québec : +1.800.361.9050  
À l'étranger : +1.763.540.1315