

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 ² /1 380 m ²
Couverture estimée*	7 750 pi ² /720 m ²

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

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