

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



Récurage orbital

RÉCUREUSE T3 ORBITALE ET MACHINE À PLANCHER F14 ORBITALE

- Économisez du temps et de l'argent avec l'élimination sans produits chimiques des finis à plancher de Tennant
- Quand elle n'est pas utilisée pour les travaux spécifiques, la récureuse est disponible pour une utilisation polyvalente
- La T3 récure efficacement grâce au mouvement orbital et à la technologie ec-H2O™



ÉLIMINATION SANS PRODUITS CHIMIQUES DES FINITIONS DE PLANCHER

RÉCURAGE ORBITAL

Éliminez la finition des planchers en carreaux de céramique rapidement et en toute sécurité grâce aux récureuses Orbital de Tennant. Appréciez une élimination uniforme des finitions de plancher sur toute la voie de nettoyage grâce à une tête de récurage rectangulaire qui atteint facilement les coins et les endroits difficiles d'accès. Bénéficiez d'une solution alternative d'élimination sans produits chimiques des finitions de plancher alliée à la qualité et à la fiabilité que vous attendez de Tennant.

RÉCUREUSE ORBITALE À COMMANDE ARRIÈRE T3

Avec une pression descendante par pouce/cm carré supérieure, la récureuse T3 Orbitale élimine plus de finition des planchers en acrylique que la machine du principal concurrent. La récureuse T3 Orbitale procure la puissance et les performances sans les risques inhérents aux produits chimiques. Quand elle n'est pas utilisée pour les tâches spécifiques, Tennant propose différents tampons pour d'autres travaux de récurage.

MACHINE À PLANCHER F14 ORBITALE

Pour les espaces restreints, utilisez la F14 pour une élimination puissante des finis à plancher. Deux ensembles de poids standard de 48 lb/22 kg sont inclus et un ensemble en option est disponible, ajoutant 24 lb/11 kg. Des isolateurs réduisent les vibrations transmises aux mains de l'opérateur, faisant de l'ergonomie de l'opérateur une priorité.

RÉCURAGE ORBITAL

SYSTÈME DE RÉCURAGE	T3	F14
Voie de nettoyage	20 po (tampon de 14 po x 20 po) /	
	51 cm (tampon de 3	356 mm x 510 mm)
Productivité (par heure)		
Maximum théorique	23 400 pi ² /2 174 m ²	S. O.
Couverture estimée* (pi²/h)		
Traditionnelle	12 600 pi²/1 171 m²	S. O.
ec-H2O (est. pratique)	14 667 pi²/1 363 m²	S. O.
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMEN	T DU TAMPON	
Moteur de récurage	0,60 HP/0,45 kW	1,5 HP/1, 12 kW
Vitesse de la tête orbitale	2 200 tr/min	1 740 tr/min
Pression descendante du tampor	· ·	S. O.
Livres par pouce carré (psi)	0,225, 0,35 psi	S. O.
Vibrations aux commandes	<2,5 m/s ²	s. o.
	, .	3. 0.
SYSTÈME DE SOLUTION ET	DE RÉCUPÉRATION	
Contenance du réservoir		
de solution	10,5 gal/57 l	S. O.
Contenance du réservoir		
de récupération	15 gal/57 l	S. O.
Moteur d'aspiration	0,5 HP/0,37 kW 2 étages	S. O.
SYSTÈME D'ALIMENTATION	I	
Capacité nominale de la batter	ie en A/h	
Batterie à l'électrolyte (de sér	rie) (2) 12 V, 155 A/h	S. O.
Batterie à séparateur en ma	t de verre	
microporeux (en option)	(2) 12 V, 140 A/h	S. O.
Chargeur de batterie intégré	De série	S. O.
Longueur du cordon d'aliment	ation s. o.	50 pi/15 m
Type de cordon d'alimentation	s. o.	Raccord flexible à
,,	ve	rrouillage, jaune sécurit
SPÉCIFICATIONS DE LA MA	CHINE	
Largeur	48 po/1 220 mm	S. O.
Largeur (avec raclette)	30 po/760 mm	s. o. s. o.
Poids avec batteries standard	403 lb/183 kg	s. o. s. o.
Poids avec cordon	403 lb/ 163 kg S. O.	3. 0. 189 lb/86 kg
Ensemble de poids en option Niveau de bruit (à l'oreille de l'	s. o. 'opérateur) <70 (24 lb/11 kg dBA
APPROBATIONS		
UL	S. O.	oui

UL **GARANTIE**

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie

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@tennantco.com

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

É.-U.: +1.800.553.8033 Quebec: +1.800.361.9050 À l'étranger: +1.763.540.1315

www.tennantco.com info@tennantco.com