



# Spécifications de la récreuse T380AMR

## Récreuse à plancher

### SYSTÈME DE RÉCURAGE

|  |   |
|--|---|
| Voie de nettoyage                              |   |
| Récurage                                       | 20 po   500 mm                                |
| Vitesse des brosses                            | 215 tr/min                                    |
| Pression descendante de la brosse et du tampon | 62 lb/28 kg                                   |
| Pression élevée de la brosse et du tampon      | 90 lb   41 kg                                 |
| Moteur de récurage à                           | 24 V c.c., 0,87 hp/0,65 kW                    |
| Moteur de propulsion                           | 24 V.c.c., 1,1 hp   0,85 kW                   |
| Taux de couverture de la récreuse              |   |
| Mode manuel max théorique (par heure)          | 33 440 pi <sup>2</sup>   3 106 m <sup>2</sup> |
| Réservoirs                                     |   |
| Réservoir de solution                          | 20 gal   75 L                                 |
| Réservoir de récupération                      | 20 gal. US/75 l                               |
| Cuve de désembuage                             | 5 gal/19 l                                    |
| Aspirateur                                     |   |
| Moteur   | 24 V c.c., 0,62 hp   0,46 kW                  |
| Élévation d'eau                                | 42 po   1 067 mm                              |

### SYSTÈME DE PROPULSION

|  |                    |
|--|--------------------|
| Vitesse de propulsion marche avant (transport : variable, maximum) | 3,75 mi/h   6 km/h |
| Vitesse de propulsion marche arrière (variable, maximum)           | 2,5 mi/h   4 km/h  |

### Panneau de commande

BrainOS® Écran tactile interface utilisateur ACL standard

### TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE

|  |  |
|--|--|
| Norme                                    | traditionnelle<br>en option                      |
| Technologie ec-H2O NanoClean®            |  |
| Débit traditionnel de solution (gravité) | 0,15 / 0,35 / 0,50 gpm  <br>0,57/1,32/1,89 L/min |
| ec-H2O NanoClean® débit (pompe)          | 0,12/0,25/0,35 gpm  <br>0,45/0,95/1,32 L/min     |

### DURÉE DU RÉSERVOIR DE SOLUTION COMPLET

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Faible débit traditionnel     | 2 heures, 10 minutes |
| Débit moyen traditionnel      | 57 minutes           |
| Débit élevé traditionnel      | 40 minutes           |
| Faible débit Nanoclean ec-H2O | 2 heures, 45 minutes |
| Débit moyen ec-H2O Nanoclean  | 1 heure, 20 minutes  |
| Débit élevé ec-H2O Nanoclean  | 57 minutes           |

### SÉLECTION DE BATTERIES (autonomie continue estimée : mode

économie, récurage simultané, fonction indépendante serait plus longue)  
Ensembles de batteries à l'électrolyte en option (jusqu'à 4 h) 24 V, 225 Ah  
Norme  
Système de remplissage manuel de la batterie  
Chargeur externe oui  
Créer un groupe de charge  
Chargeur (intelligent) 24 V c.c., 27,1 A, 50/60 Hz, 85-270 V c.a.

### DIMENSIONS DE LA MACHINE

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Longueur de la machine de base | 62 po   1 575 mm |
| Largeur                        | 25 po/635 mm     |
| Hauteur (à la lumière)         | 55 po   1 397 mm |
| Poids                          |                  |
| Poids à vide (sans batterie)   | 582 lb   264 kg  |
| Avec piles                     | 386 kg   850 lb  |

### GARANTIE

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter votre représentant local Tennant.

Pour une sélection complète des brosses et des tampons d'origine Tennant, veuillez consulter le guide de référence des pièces et des consommables de la récreuse T380AMR.