



Spécifications T16AMR

Récureuse à plancher autoportée à batterie autonome

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage 36 po | 910 mm

Brosses principales cylindriques

Vitesse des brosses 500 tr/min
 Diamètre des brosses (2) 8 po | 205 mm
 Pression descendante des brosses (jusqu'à) 200 lb | 91 kg
 Moteurs de brosse (2) 1,0 ch | 0,75 kW
 Bac à déchets 0,5 pi³ | 14 L

Réservoirs

Réservoir de solution 50 gal | 190 L
 Réservoir de récupération 60 gal | 225 L
 Cuve de désembuage 10 gal | 38 L

Ventilateur d'aspiration

Vitesse 0,75 ch | 0,56 kW
 14 000 tr/min
 Élévation d'eau 65 po | 1 650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Mode manuel

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à) 4,0 mi/h | 6,4 km/h
 Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à) 1,8 mi/h | 2,9 km/h

Mode autonome

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à) 1,8 mi/h | **2,9 km/h**

Moteur de propulsion

1,5 cv | 1,1 kW
 Commande de vitesse électronique - C.C.

Aptitude en pente

Transport (vide pour remorquage) 9,0° / 15,8 %
 Transport au poids brut 5,0° / 8,7 %
 En fonctionnement (récurage) 4,0° / 7,0 %

Garde au sol (transport)

1,5 po | 31 mm

Pneu avant (1), non marquant

3,5 x 10 po | 90 x 250 mm

Pneu arrière (2), plein

4 x 12 po | 102 x 300 mm

MANŒVRABILITÉ AUTONOME

Dégagement de passage 4,75 pi | 1,45 m

Dégagement d'entrée d'allée 90 degrés 6,25 pi | 1,9 m

Virage en U d'allée minimum 11,25 pi | 3,43 m

SÉLECTIONS DE BATTERIE (durée de fonctionnement : mode économique)

Options de batterie

Trousse de batterie à électrolyte liquide de capacité standard (4,0 h) 36 V, 360 Ah
 Batterie au lithium-ion haute capacité (5,5 h) 12,2 kWh (331 Ah)

INFORMATION SPÉCIFIQUE AU LITHIUM

Trousse de batterie au lithium (12,2 kWh)

Chargeur externe haute capacité

(Trousse au lithium seulement - temps de recharge : 4 h)

Avec port de recharge d'opportunité

Des chargeurs de batterie sont offerts pour les batteries standards et toutes les batteries en option

NIVEAU DE BRUIT

À l'oreille de l'opérateur

Cylindrique : Mode n° 1 71 dBA

Niveau de pression du son testé en vertu de ISO 11201, tel que recommandé par l'AACEM et l'OSHA

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur 80 po | 2 030 mm

Largeur

Châssis 42 po | 1 070 mm

Racloir arrière (largeur dure) 42 po | 1 070 mm

Hauteur

58 po | 1 475 mm

Poids

Poids (vide) 1 140 lb | 520 kg

Avec batteries 360 Ah de série 1 725 lb | 785 kg

Avec batteries au lithium de 12,2 kWh en option 1 400 lb | 635 kg

Poids brut du véhicule (PBV) 2 475 lb | 1 125 kg

Virage d'allée minimum (manuel)

83 po | 2 110 mm

Virage d'allée minimum (autonome)

135 po | 3 430 mm

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Système de solution ec-H2O

Indicateur de réservoir de solution vide

NanoClean®

Indicateur de réservoir de récupération plein

Fonctionnement du récurage

1-Step™

Aucun outil nécessaire pour changer les brosses

Racloir à déclenchement

SmartRelease™

Roue motrice non marquante

Points tactiles d'entretien à haute visibilité

Réservoirs hygiéniques Duramer™

Plateau à débris du réservoir de récupération

Filter du ventilateur d'aspiration en ligne

Drains de réservoir à manchon à débit réglable

Raclette parabolique

Aucun outil nécessaire pour changer les racloirs

Dura-Track™

Protège-raclette arrière en acier tubulaire

Frein de stationnement automatique

Module AV de sécurité arrière de sauvegarde (DEL)

Rouleaux de coin souples (avant)

Témoin lumineux bleu avant

Phare (DEL)

CARACTÉRISTIQUES AUTONOMES

Fonctionnement manuel et autonome

Écran tactile avec NIP de sécurité

Bouton marche/arrière bleu

Protection contre les virées

Vidéos intégrées

10 marqueurs pour la maison avec 6 marqueurs pour les routes

Jumelage d'appareils mobile pour les alertes

Capacité de route connectée et répétée

Clé amovible en cours de fonctionnement autonome

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* du modèle T16