

# Spécifications du modèle T17

## Récuseuse autoportée à batterie haute performance pour usage intensif

### SYSTÈME DE RÉCUREAGE

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Voie de nettoyage   | 40 po   1 015 mm           |
| Avec brosse de récuse latéral   | 52 po   1 320 mm           |
| Avec brosse de balayage latérale droite (récuse cylindrique uniquement) | 46 po   1 165 mm           |
| Avec brosse de balayage latérale double (récuse cylindrique uniquement) | 52 po   1 320 mm           |
| Balayage avec pré-balayage  | 49,4 po   1 255 mm         |
| Brosses principales cylindriques  |                            |
| Vitesse des brosses   | 500 tr/min                 |
| Diamètre des brosses (2)  | 9 po   230 mm              |
| Pression descendante des brosses (maximale)                             | 550 lb   250 kg            |
| Moteurs des brosses, sans balais (2)                                    | 1,5 cv   1,125 kW          |
| Puissance du moteur   | IP44                       |
| Bac à déchets   | 0,7 pi <sup>3</sup>   20 L |
| Brosses principales à disque  |                            |
| Vitesse des brosses   | 315 tr/min                 |
| Diamètre des brosses (2)  | 20 po   510 mm             |
| Pression descendante des brosses (maximale)                             | 550 lb   250 kg            |
| Moteur des brosses, sans balais (2)                                     | 1,5 cv   1,125 kW          |
| Puissance du moteur   | IP44                       |
| Pré-balayage en option  |                            |
| Capacité de débris (globale)  | 1,3 pi <sup>3</sup>   37 L |
| Capacité des sacs-filtres   | 1,0 pi <sup>3</sup>   28 L |
| Réservoirs  |                            |
| Réservoir de solution   | 75 gal   285 L             |
| Capacité de solution (ES®)  | 115 gal   435 L            |
| Réservoir de récupération   | 91,1 gal   346 L           |
| Cuve de désembuage  | 16,1 gal   61 L            |
| Ventilateur d'aspiration (double)                                       | 2 x 0,8 cv   2 x 0,6 kW    |
| Vitesse   | 14 500 tr/min              |
| Élévation d'eau   | 65 po   1 650 mm           |

### SYSTÈME DE PROPULSION

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Vitesse de propulsion marche avant (transport : variable, maximum) | 5,5 mi/h   9 km/h                     |
| Vitesse de propulsion marche avant (lavage : variable, maximum)    | 4,0 mi/h   6,5 km/h                   |
| Vitesse de propulsion marche arrière (variable, maximum)           | 3 mi/h   5 km/h                       |
| Moteur de propulsion   | 3,0 cv   2,25 kW                      |
| Commande de vitesse  | électronique - C.A.                   |
| Aptitude en pente  | Unité de base   avec kit de rampe     |
| Transport (vide pour remorquage)                                   | 12 degrés / 21 %   12 degrés / 21 %   |
| Transport au poids brut  | 7 degrés / 12 %   8,5 degrés / 14,8 % |
| En fonctionnement (récuse)   | 5 degrés / 8,7 %   6 degrés / 10,5 %  |
| Garde au sol (transport)   | 2,5 po   64 mm                        |
| Pneu avant (1), non marquant                                       | 13,8 x 5,8 po   350 x 150 mm          |
| Pneu avant (2), non marquant                                       | 15 x 5 po   380 x 125 mm              |

### SÉLECTION DE BATTERIES (Autonomie continue estimée : mode économique, balayage/lavage simultanés, fonctionnement indépendant plus long)

|   |                        |
|---|------------------------|
| Options de batterie   |                        |
| Batterie à électrolyte liquide (jusqu'à 7,0 h) :  | 36 V, 840 AH           |
| Batterie à électrolyte liquide (jusqu'à 4,1 h) :  | 36 V, 930 AH C6        |
| Batterie lithium-ion (jusqu'à 5,0 heures, jusqu'à 12 heures sur une période de 24 heures) : | 36V, 456 AH / 17.5kW   |
| Batterie lithium-ion (jusqu'à 7,0 heures, jusqu'à 12 heures sur une période de 24 heures) : | 36 V, 684 AH / 26,3 kW |

### INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU LITHIUM

Les batteries lithium-ion ont des exigences de charge spécifiques. Contactez votre représentant locataire pour obtenir des informations sur la compatibilité des chargeurs.

### NIVEAU DE BRUIT

|   |                   |
|---|-------------------|
| À l'oreille de l'opérateur :  |                   |
| Disque : Mode n° 2*   | 65 dBA; Kpa 3 dBA |
| Cylindrique : Mode n° 2*  | 68 dBA; Kpa 3 dBA |
| Niveau de pression sonore testé d'après IEC 60335-2-72                        |                   |
| *Aspirateur en marche, raclette abaissée, brosses en marche, brosses relevées |                   |

### DIMENSIONS DE LA MACHINE

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Longueur de base de la machine  | 88,4 po   2 245 mm  |
| Longueur avec pré-balayage      | 113,4 po   2 880 mm |
| Largeur                         |                     |
| Châssis                         | 46 po   1 168 mm    |
| Châssis (avec brosse latérale)  | 53 po   1 346 mm    |
| Raclette arrière (largeur dure) | 49 po   1 245 mm    |
| Hauteur (du dessus du volant)   | 58,25 po   1 480 mm |
| Avec toit de protection         | 82,5 po   2 096 mm  |
| Poids                           |                     |
| Vide (Unité de base)            | 1 925 lb   875 kg   |
| Avec batteries 510 Ah standard  | 3 365 lb   1 525 kg |
| Poids brut du véhicule (PBV)    | 5 940 lb   2 700 kg |
| Virage d'allée minimum          | 93,25 po   2 370 mm |

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

|   |  |
|---|--|
| Module de commande 1-Step™                      | Diagnostics embarqués                            |
| Module monté sur roue Touch-N-Go™               | Klaxon monté sur roue                            |
| Jauge du réservoir de récupération plein        | Dispositif d'arrêt de l'eau monté sur roue       |
| Jauge du réservoir de solution vide             | Pare-chocs en acier enveloppant                  |
| Roue d'entraînement non marquante               | Roulettes de coin empilées amorties (avant)      |
| Points de touche d'entretien jaune              | Frein à main                                     |
| Plateau à débris du réservoir de récupération   | Réservoirs et enveloppes Duramer™                |
| Filtre du ventilateur d'aspiration en ligne     | Drains de réservoir à manchon à débit variable   |
| Raclette arrière de forme parabolique pivotante | Aucun outil nécessaire pour changer les racloirs |
| Racloir à déclenchement SmartRelease™           | Aucun outil nécessaire pour changer les brosses  |
| Certifié E par Underwriters Laboratory (UL®)    |  |

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

|   |  |
|---|--|
| Commandes Pro-Panel™  | Cellule de carburant prête   |
| Système de solution ec-H2O™                                       | Interrupteur pour conditions difficiles S.E. (Severe Environment™) |
| ES® Récuse prolongé avec dosage du détergent                      | Système de remplissage automatique de la solution                  |
| Tuyau de pulvérisation (15 pi / 4,5 m) avec enrouleur rétractable | Brosse de récuse latéral   |
| Lance d'aspiration  | Brosse de balai latéral (droite ou double)                         |
| Système de batterie coulissant                                    | Toit de protection certifié par FOPS                               |
| Protecteur de raclette arrière robuste                            |  |
| Siège de luxe avec accoudoirs et ceinture de sécurité             | Servodirection   |
| Phares (DEL)  | Alarme de recul audiovisuelle (DEL)                                |
| Pneu(s) à haute traction  | Système de remplissage de la batterie                              |
| Nettoyeur à haute pression (2 500 psi)                            | Extincteur   |
| Certifié par Underwriters Laboratory (UL®) Type ES certifié       |  |

### GARANTIE

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

Pour une sélection complète des brosses et des tampons d'origine Tenant, veuillez consulter le *guide de référence des pièces et des consommables* du modèle T17