



## Spécifications de la T20 | Récurveuse autoportée industrielle

### SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	
Brosses principales cylindriques	40 po   1 020 mm
Brosses principales à disque	42 po   1 070 mm
Avec brosse de récurage latérale	54 po   1 370 mm
Avec brosse latérale de balayage (cylindrique seulement)	56 po   1 420 mm
Brosses principales cylindriques	
Vitesse des brosses	480 tr/min
Diamètre des brosses (2)	12 po   300 mm
Pression descendante des brosses (jusqu'à)	390 lb   177 kg
Brosses principales à disque	
Vitesse des brosses	230 tr/min
Diamètre des brosses (3)	14 po   360 mm
Pression descendante des brosses (jusqu'à)	400 lb   181 kg
Brosse latérale à disque	
Vitesse des brosses	150 tr/min
Diamètre de la brosse de récurage	16 po   410 mm
Diamètre de la brosse de balayage (cylindrique seulement)	21 po   533 mm
Réservoirs	
Réservoir de solution	80 gal. US   303 l
Capacité de solution avec ES®	125 gal. US   473 l
Réservoir de récupération	95 gal. US   360 l
Cuve de désembuage	15 gal. US   57 l
Plateau à débris cylindrique (cylindrique seulement)	
Capacité volumique	1,1 pi³   31 l
Capacité pondérale	110 lb   50 kg
Ventilateur d'aspiration	
Vitesse	11 000 tr/min
Élévation hydraulique	35 po   890 mm

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à)	8,0 mi/h   12,9 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	3,0 mi/h   4,8 km/h
Moteur à essence/au propane (2.0 L)	
Puissance brute intermittente*	60,0 hp / 44,7 kW @3000 rpm
Puissance utilisée (gouvernée)	50,0 hp / 37,3 kW @2300 rpm
Engine-diesel (1.5 L)	
Puissance brute intermittente*	24,8 hp / 18,5 kW @2300 rpm
Puissance utilisée (gouvernée)	24,8 hp / 18,5 kW @2300 rpm
Aptitude en pente	
Transport au poids brut	10,0° / 18 %
En fonctionnement (nettoyage)	8,0° / 14 %
Garde au sol (transport)	3 po   80 mm
Pneu avant (1), plein	18 x 5,5 po   460 x 140 mm
Pneu arrière (2), plein	18 x 3,5 po   410 x 90 mm

\*Selon SAE J1995

### DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur	95 po   2 410 mm
Largeur	
Cadre	50 po   1 270 mm
Raclette arrière	51 po   1 300 mm
Avec brosse latérale	58 po   1 473 mm
Hauteur	
Avec toit de protection	83,5 po   2 120 mm
Poids	
Poids (vide)	3 300 lb   1 497 kg
PBV	4 900 lb   2 223 kg
Virage d'allée minimum	110 po   2 790 mm

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Fonctionnement du récurage à un bouton 1-Step™  
 Module Touch-N-Go™ sur le volant  
 Avertisseur sonore sur le volant  
 Arrêt de l'eau sur le volant  
 Remplacement de raclette sans outil  
 Changement de brosse sans outil  
 Points tactiles d'entretien jaunes  
 Cuve de désembuage  
 Raclette parabolique Dura-Track™  
 Rouleaux de coussinets  
 Extincteur  
 Système de détachement de raclette SmartRelease™  
 Phares et feux arrière DEL avec alarme de recul  
 Extérieur à haute densité Duramer™  
 Technologie hydraulique MaxPro2™  
 Certifié par l'Underwriter's Laboratory (UL)

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

Commandes Pro-Panel™  
 Système de solution ec-H2O™  
 ES® Récurage prolongé avec dosage du détergent  
 Alarme de recul audiovisuelle (DEL)  
 Extincteur  
 Voyant d'avertissement clignotant  
 Protecteur de tête  
 Boyau d'aspirateur (ramassage des liquides)  
 Voyant avertisseur de sécurité  
 Brosse latérale – Nettoyage des bords pour le récurage ou le balayage  
 Tuyau d'arrosage – 15 pi / 5 m avec outil de nettoyage  
 Ensemble de protection de la raclette  
 Boyau d'aspiration de la raclette  
 Voyant d'avertissement stroboscopique  
 Nettoyeur à pression (2 200 psi) avec tuyau de 25 pi (7,0 m)  
 Solution\* IRIS®  
 Certifié Type LPS par Underwriters Laboratory (UL®)  
 \*Offerte dans certaines régions

### GARANTIE

Pour 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 T20.