

TECHNOLOGIES NOVATRICES



Pro-ID™

Pro-Check™

PerformanceView™

Caméra de marche arrière

Multiples langues

LA TECHNOLOGIE PRO-PANEL™ REDÉFINIT L'EXPÉRIENCE DE L'UTILISATEUR

Transformez vos activités de nettoyage grâce à la technologie Pro-Panel™, une percée révolutionnaire pour l'expérience d'utilisation. La technologie Pro-Panel™ intègre de nombreuses commandes sous une interface intuitive à écran tactile haute visibilité.



- Gérez efficacement vos ressources et les opérateurs grâce aux **commandes de superviseur** qui permettent d'apparier les fonctions de la machine à l'opérateur selon son niveau de compétence et de bloquer toute utilisation non autorisée.
- Assurez-vous de bien commencer avec la fonction d'ouverture de session de l'opérateur **Pro-ID™** qui active automatiquement les réglages de nettoyage personnalisés à chaque opérateur, et la fonction **Pro-Check™** qui permet de télécharger les listes de vérification pré-opérationnelles.
- Augmentez l'efficacité de nettoyage avec la fonction programmable **Zone Settings™** qui vous permet d'établir des réglages de nettoyage préférentiels pour chaque zone de l'installation.
- Offrez à l'opérateur une visibilité de la voie de nettoyage sans avoir à quitter des yeux son chemin de déplacement grâce à la fonction **PerformanceView™**.
- Augmentez la visibilité **grâce à la caméra de marche arrière** et à sa fonction couleur qui permettent d'éviter les objets en marche arrière.
- Réduisez les besoins coûteux en formation pour les opérateurs grâce aux **vidéos embarquées, disponibles directement depuis le tableau de bord**.
- Simplifiez l'utilisation de la machine avec l'option des **28 langues** d'affichage.

AUTRES TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

Toutes les technologies permettent d'accroître le temps de récurage jusqu'à trois fois pour chaque réservoir d'eau.



La technologie **ec-H2O™** convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage innovante qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact sur l'environnement* comparativement aux méthodes et produits chimiques de nettoyage quotidien des planchers.



Le système d'amélioration de la productivité de récurage **ES® Extended Scrubbing** recycle les produits de nettoyage chimiques pour augmenter le temps de disponibilité et améliorer la productivité en récurant les planchers avec 66 % moins de produits chimiques que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

* Selon une étude de EcoForm™. Visitez www.tennantco.com pour plus d'information.

■ Réduisez les coûts de reprise, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement des pièces et le service TennantTrue.

■ Optimisez le rendement de nettoyage en optant pour le programme d'entretien TennantTrue offert par un réseau de plus de 400 représentants de service formés en usine par Tennant.

■ Améliorez le temps de disponibilité en tirant partie des pièces et du service TennantTrue.

■ Simplifiez la budgétisation en combinant l'achat ou le financement de votre machine TennantTrue à un programme de service qui comprend les pièces.



Gérez votre programme de nettoyage avec des mesures de rendement clé établies en fonction des données de votre machine.

RÉCUREUSE INDUSTRIELLE ROBUSTE T20

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	
Brosses principales cylindriques	40 po/1 020 mm
Brosses principales cylindriques	42 po/1 070 mm
Avec brosse de récurage latérale	54 po/1 370 mm
Avec brosse de balayage latérale (cylindrique uniquement)	56 po/1 420 mm

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

Brosses principales cylindriques	
Vitesse des brosses	480 tr/min
Pression descendante des brosses (jusqu'à)	390 lb/177 kg
Diamètre des brosses (2)	12 po/300 mm
Brosses principales à disque	
Vitesse des brosses	230 tr/min
Pression descendante des brosses (jusqu'à)	400 lb/181 kg
Diamètre des brosses (3)	14 po/360 mm
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	21 po/533 mm

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE LA SOLUTION

Réservoir de solution	80 gal. US/303 l
Capacité de solution avec ES*	125 gal. US/473 l

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	95 gal. US/360 l
Cuve de désembuage	15 gal. US/57 l
Bac à débris	
Capacité volumique	1,1 pi ³ /31 l
Capacité pondérale	110 lb/50 kg
Ventilateurs d'aspirateur	
Vitesse	11 000 tr/min
Élévation d'eau	35 po/890 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion 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	
Puissance brute intermittente*	50,7 hp / 37,8 kW @2800 rpm
Puissance utilisée (gouvernée)	40,6 hp / 30,3 kW @2300 rpm
Moteur au propane (2.0L)	
Puissance brute intermittente*	51,6 hp / 38,5 kW @2800 rpm
Puissance utilisée (gouvernée)	42,4 hp / 31,6 kW @2300 rpm
Moteur Diesel	
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	3 po/76 mm

SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

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

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour de l'information sur la garantie.

*Selon SAE J1995

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

IL FAUT LE VOIR POUR LE CROIRE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le 1 800 553-8033 ou écrivez à info@tenantco.com



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

ÉQUIPEMENT



T20

RÉCUREUSE INDUSTRIELLE ROBUSTE

- Excellents résultats de nettoyage grâce à un récurage agressif et à la technologie hydraulique MaxPro²™
- Productivité maximale avec la technologie ec-H₂O™ pour nettoyer jusqu'à trois fois plus longtemps que les méthodes de récurage traditionnelles
- Visibilité accrue pour l'opérateur avec le poste d'opérateur à l'avant, les commandes directement depuis le volant et les lignes de visibilité ouvertes
- Expérience améliorée pour l'opérateur et le superviseur grâce à la technologie Pro-Panel™ offerte

UNE BALAYEUSE-RÉCUREUSE ROBUSTE TRÈS PERFORMANTE ET CONÇUE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE NETTOYAGE PARTICULIERS DES CLIENTS



LA T20 RELÈVE VOS PLUS GRANDS DÉFIS D'ENTREPRISE



RÉDUIT LES COÛTS DE NETTOYAGE

- Optimisez la productivité avec une brosse latérale en option qui offre une portée accrue le long des bords et un chemin de nettoyage élargi.



PRÉSERVEZ LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- Assurez un fonctionnement sécuritaire grâce à la conception de cabine à l'avant qui améliore la visibilité et une enveloppe avant complète qui assure la protection des jambes et des pieds de l'opérateur.



AMÉLIOREZ L'IMAGE DE L'ÉTABLISSEMENT

- Excellents résultats de nettoyage grâce à la technologie hydraulique MaxPro²TM, qui assure une puissance constante pour les moteurs d'entraînement de brosse, indépendamment de toute modification à la surface de plancher.



OPÉRATION ET ENTRETIEN FACILES

- Réduisez les besoins en formation et simplifiez l'opération grâce au module de commande Touch-n-GoTM et son bouton de démarrage 1-StepTM.

À L'INTÉRIEUR DE LA T20

Le module de commande Touch-n-Go™ avec son bouton de démarrage 1-Step™ permet à l'opérateur d'avoir un accès facile à tous les réglages sans avoir à lâcher le volant

L'enveloppe avant complète assure la protection des jambes et des pieds de l'opérateur

Enveloppe et réservoirs de solution et de récupération résistants à la corrosion Duramer™ pour une durée de vie prolongée

Le volant de direction avant et les pneus à haute traction procurent une excellente maniabilité dans les espaces encombrés

La position d'utilisation sur l'avant augmente la sécurité et la visibilité de l'opérateur

La technologie optionnelle ec-H2O™ augmente la productivité et réduit l'impact environnemental

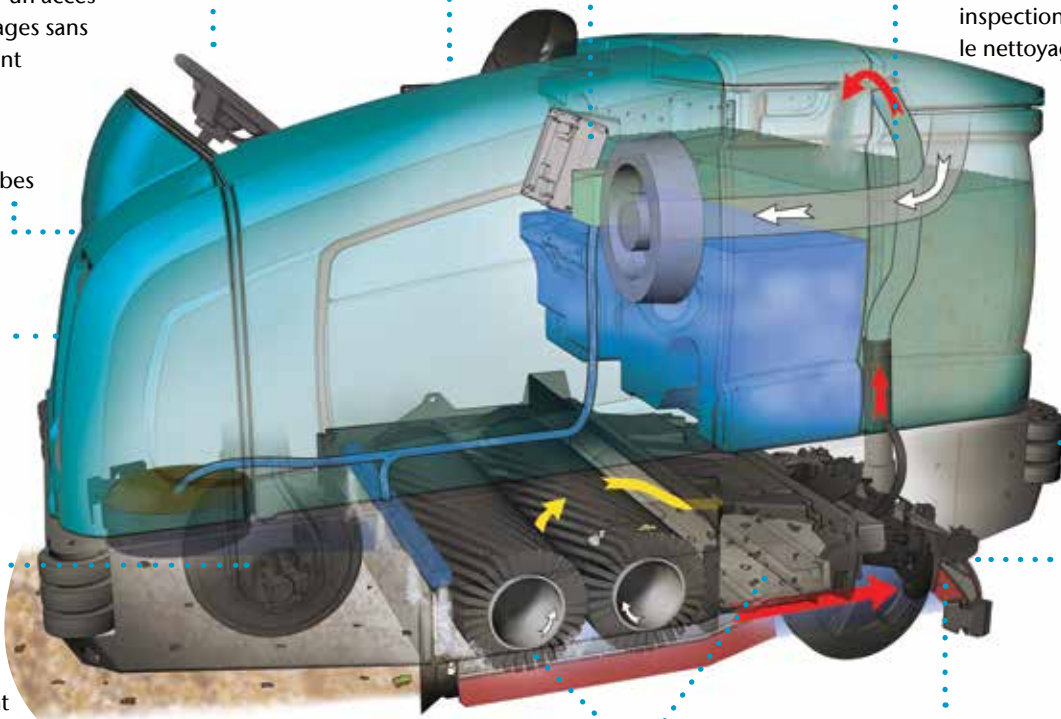
Les réservoirs de solution et de récupération permettent une inspection visuelle complète et le nettoyage

Le châssis en acier de fort calibre avec pare-chocs bouclier et roulettes amorties permet de prolonger la durée de vie de la machine

Points de contact jaunes pour assurer un entretien rapide et adéquat

Raclette parabolique Dura-Track™ avec SmartRelease™ pour un plus grand ramassage de l'eau et une meilleure résistance à l'endommagement

Brosses cylindriques et bac à déchets faciles à enlever pour maximiser la productivité



La brosse de récurage latérale permet d'élargir la voie de nettoyage jusqu'à 54 po/1 370 mm.

Tête de récurage à disque permettant un récurage efficace et un changement de brosse simple, sans outil.

Les protecteurs en acier arrière et latéraux assurent une protection contre les chocs et l'accrochage sur les obstacles.



CONÇU POUR LA PRODUCTIVITÉ



Module de commande Touch-n-Go™



Compartiment d'opérateur



Raclette parabolique Dura-Track™

- ▶ Le module de commande Touch-n-Go™ avec son bouton de démarrage 1-Step™ permet à l'opérateur d'avoir un accès facile à tous les réglages sans avoir à lâcher le volant.
- ▶ Le poste de l'opérateur avant et un compartiment spacieux assurent une visibilité exceptionnelle, la sécurité et l'ergonomie de l'opérateur, de la machine et de votre installation.
- ▶ La raclette parabolique Dura-Track™ avec le système SmartRelease™ permet un plus grand ramassage de l'eau, réduit l'entretien et le nombre de pièces devant être remplacées en raison des dommages causés par la raclette.
- ▶ La conception facile d'accès offre un accès de service rapide et l'affichage des systèmes de diagnostic embarqués, permettant de réduire les temps d'arrêt et les coûts d'entretien.
- ▶ Le bac à déchets sur les appareils cylindriques est muni d'une poignée et de roues pour l'enlèvement simple et rapide, le transport et la vidange des déchets.
- ▶ Le châssis robuste avec roulettes de coin amorties assure la protection de votre installation et machine.



Conception facile d'accès



Bac à déchets



Châssis robuste et roulettes de coin amorties

Le toit de protection protège l'opérateur contre la chute d'objets.

La laveuse à haute pression de fort calibre facilite le nettoyage au jet dans les zones difficiles d'accès.

Le témoin de sécurité assure la sensibilisation de la machine pendant le fonctionnement.

OPTIONS CLÉS

