



Guide Tennant



ÉQUIPEMENT

Solutions de nettoyage adaptées à vos besoins



FINANCEMENT

Offres adaptées aux besoins de votre entreprise



SERVICE

Offre d'entretien complet, maintenance préventive, location courte & longue durée



GESTION DU PARC

Gestion de vos opérations de nettoyage

Le Client Avant Tout

Chez nous, le client est bien plus qu'une simple transaction. Il est le cœur même de notre entreprise, la raison pour laquelle nous nous levons chaque matin avec passion et détermination. Nous nous engageons à le comprendre, à l'écouter et à anticiper ses besoins, car sa satisfaction est notre plus grande récompense.

Chaque interaction est une opportunité de créer une expérience mémorable et de bâtir une relation de confiance durable. Le client est notre priorité absolue et nous mesurons chaque jour son niveau de satisfaction à travailler avec nous. Comment cela ? Grâce au « Net Promoter Score » ou NPS. Si vous êtes satisfaits de notre collaboration, faites-le savoir en nous notant 9 ou 10 lors de l'interview que vous recevrez à coup sûr !



Chers clients ou futur client,

Depuis sa création en 1870, en Amérique du Nord, à Minneapolis par George H. Tennant, Tennant a bâti sa réputation sur sa qualité de partenaire commercial éthique et fiable. Nous mettons au centre de nos préoccupations le désir de « faire ce qu'il convient de faire » en prenant à cœur notre responsabilité sociale au sein de la collectivité. Ce haut niveau d'exigence est une qualité indéniable de la marque Tennant.

Choisir Tennant c'est nous prendre comme partenaire pour votre programme de nettoyage et contribuer ainsi à « créer un monde plus propre, plus sûr et plus sain » et cela crée de la valeur de la livraison de votre nouvelle machine de nettoyage jusqu'au moment où nous la recyclerons pour vous. Faites équipe avec nous pour des machines de qualité et une assistance qui vous aide à résoudre les problèmes de propreté dans votre entreprise.

INNOVATION:

Des technologies innovantes développées en collaboration avec des clients comme vous pour aider à résoudre des problèmes concrets et à améliorer l'efficacité du nettoyage dans votre entreprise. Tennant est aujourd'hui le plus gros fournisseur de machines de nettoyages robotisées sur le marché (AMR-Autonomous Mobile Robot), permettant à vos opérateurs de se concentrer sur des tâches à valeur ajoutée.

QUALITÉ:

Une implication permanente dans la gestion de la qualité est dans l'ADN de Tennant : nous sommes reconnus comme leader de l'innovation et de la qualité dans notre secteur grâce à nos usines néerlandaise et italiennes certifiées ISO 14001/45001 (entre-autres).

EXPERTISE:

L'expertise d'un leader du marché avec des spécialistes des ventes qui peuvent répondre aux questions, discuter des meilleures pratiques de nettoyage, fournir des explications détaillées à vos collaborateurs et vous conseiller sur le choix de la meilleure solution/machine de nettoyage, parfaitement adaptée à vos besoins.

SERVICE:

Un réseau de professionnels de la maintenance qui peuvent répondre rapidement lorsque vous appelez et fournir une expertise pour effectuer la maintenance nécessaire avec un minimum de temps d'arrêt de votre machine de nettoyage.

DÉVELOPPEMENT DURABLE DE NOS ACTIVITÉS:

Tennant a pris des engagements clairs et officiellement certifiés en termes de neutralité carbone grâce à des investissements dans nos quatre domaines ciblés : nos produits, les émissions de gaz à effet de serre et l'énergie, la gestion des déchets et les collaborateurs et les communautés. Tout est publié sur notre site web avec une page dédiée à nos engagements relatifs au développement durable et les impacts significatifs que nos équipes ont déjà eus au cours des derniers mois à cet effet.

ETHIQUE:

En rejoignant Tennant, nous sommes tous engagés à agir de manière éthique et à diriger nos actions avec intégrité. Chaque jour nous offre de nouvelles opportunités de faire le bon choix. Nous agissons avec intégrité dans la manière dont nous collaborons avec nos clients, nos partenaires et entre nous. Les actions quotidiennes de chaque employé de Tennant définissent qui nous sommes en tant qu'entreprise. Nous avons un Code de conduite que nous tenons à votre disposition.

En France, Tennant vous apporte tous les jours le soutien de ses presque 200 collaboratrices et collaborateurs dont plus de 60 techniciens et 30 commerciaux itinérants sur tout le territoire avec notre siège social à Tremblay-en-France (93) et notre site logistique à Porcheville (78).

Que vous ayez besoin d'une machine de nettoyage, d'un accessoire, d'une pièce de rechange, en achat, en location longue ou courte durée, Tennant saura vous répondre :

Appelez-nous au **0149905000**

Envoyez votre demande par courriel à

fr.tennant@tennantco.com

Et je suis moi-même joignable au **0149905023** si vous voulez me parler directement !

Bien cordialement,

Cédric Faivre

Directeur général
Tennant S.A. France



Vision

Nos Solutions Innovantes

Avant d'agir, nous écoutons. Nous utilisons les informations fournies par nos clients dans le but de développer des solutions à valeur ajoutée et transformer la façon dont vous nettoyez.

L'inspiration donne lieu à l'innovation, comme dans le cas des technologies ec-H2O NanoClean® et de la technologie d'information à distance IRIS™ qui envoie les données d'utilisation de la machine à Tennant afin d'anticiper les besoins d'entretien.

Notre Implantation Mondiale

La couverture du réseau service Tennant est le plus étendu du secteur. Tennant vend directement ses produits dans 15 pays et à travers un réseau de distributeurs dans plus de 80 pays avec des centres de production à Minneapolis (Minnesota, USA), Holland (Michigan, USA), Uden (Pays-Bas), Gansow Bagno (Italia), Soteco Castelverde (Italia), Portotecnica Summaga (Italia), IPC Tools S.p.A. Villa del Conte (Italia) et Shanghai (Chine).

Notre Objectif Principal

Nous concevons, fabriquons et commercialisons des autolaveuses, balayeuses, lustreuses, extracteurs, aspirateurs et autres équipements de nettoyage qui répondent aux besoins de nos clients dans le monde entier. Nos machines nettoient des millions de mètres carrés de sols béton, moquette, PVC tous les jours.

Principales Caractéristiques

du partenaire de nettoyage idéal



PRÉSENCE
MONDIALE DU
RÉSEAU SERVICE



PRODUITS FIABLES
ET DURABLES



SOLUTIONS
ÉCO
RESPONSABLES



ORIENTATION
SERVICE
CLIENT



FONCTION-
NALITÉS
INNOVANTES

Faites Equipe Avec L'excellence

choisir un fabricant de machines de nettoyage des sols

Changer la façon dont le monde nettoie

Dans sa démarche visant à devenir un leader mondial en matière d'innovations dans le domaine du nettoyage écoresponsable qui permettent à nos clients de créer un monde plus propre, plus sûr et plus sain, Tennant développe des solutions qui changent la façon dont le monde nettoie. Les produits de Tennant incluent l'équipement utilisé pour entretenir les surfaces intérieures et extérieures, ainsi que les solutions de financement, les pièces et consommables, le service et la maintenance afin de veiller à ce que vous bénéficiiez de performances de nettoyage optimales et clé en main de vos machines.

Choisir Tennant, c'est garantir à votre entreprise un haut niveau d'efficacité et de disponibilité de vos machines de nettoyage. Nos commerciaux et nos techniciens sont des experts à votre service. Ils vous conseillent dans vos démarches depuis l'analyse de votre besoin jusqu'à la fin de vie de votre matériel avec son recyclage.

Chez Tennant, nous nous faisons un devoir de comprendre votre activité

Quelque soit votre activité, Tennant a la solution qui correspond à vos besoins



EP



COMMERCES



PRODUCTION



LOGISTIQUE



HOSPITALITE



TRANSPORT



SANTE



ETABLISSEMENTS
SCOLAIRES

FRANCHISEZ LE PAS

Contactez un spécialiste de Tennant pour en savoir plus sur la façon dont un partenariat avec Tennant peut vous aider à améliorer l'efficacité et réduire vos coûts de nettoyage.

www.tennant.fr/contactez-nous

Offre De Service Flexible

personnalisée pour répondre aux besoins de votre activité

Les contrats de service pro vous aident à satisfaire vos besoins et à relever vos défis avec un maximum d'efficacité

Service Full

Entretien Préventif

Pro

Une tranquillité totale: un délai d'intervention en moins de 24 heures, une garantie maintenance et dépannage, la prévision des coûts, un temps d'utilisation et une durée de vie du matériel optimisés.

Pro

Une intervention dans les 48 heures, une garantie dépannage les jours ouvrés et une prévision et une maîtrise des coûts de maintenance usuelle.

Pro

Des visites de maintenance au forfait et des taux de déplacement et de main d'œuvre réduits en cas d'intervention pour des réparations.

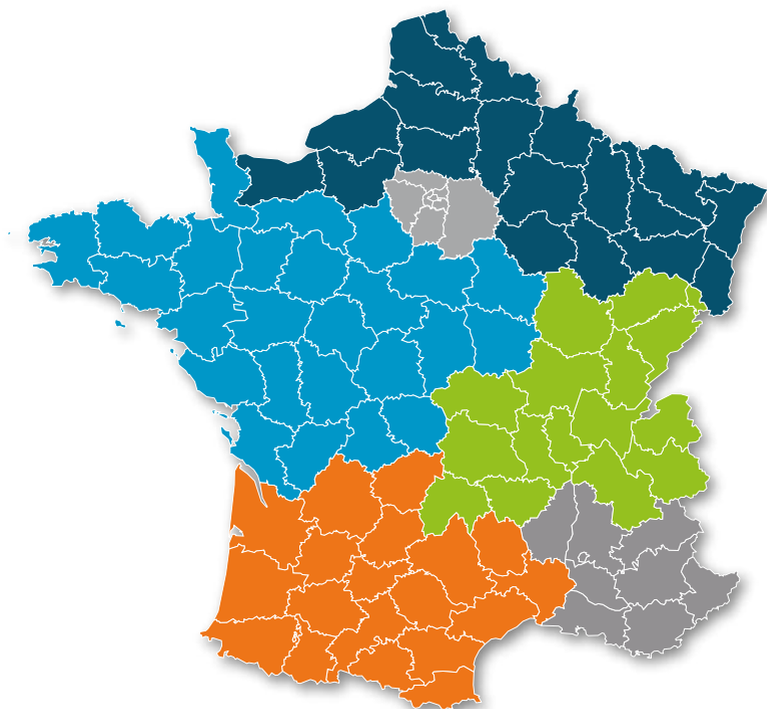
Pro

Vous ne payez qu'en fonction des services qu'il vous faut, en cas d'interventions de maintenance préventive ou de réparations, avec des taux réduits de déplacement et de main d'œuvre.

Une présence nationale

Une organisation de proximité

Trouvez ci-dessous les coordonnées pour nous contacter ainsi que notre organisation régionale. Vous pouvez également commander des pièces et des consommables auprès de ces interlocuteurs. Après inscription, vous pouvez aussi commander des pièces et des consommables directement sur le site Tennant dans la rubrique **Mon Compte**.



Aurelien Pedro

aurelien.pedro@tennantco.com
+ 33 6 80 98 92 43



Wilfried Sauvage

wilfried.sauvage@tennantco.com
+33 06 80 98 22 91



Sébastien Bertrand

sebastien.bertrand@tennantco.com
+33 6 80 59 68 58



Hervé Falcoz

herve.falcoz@tennantco.com
+33 74 35 88 61



Michael Albrecht

michael.albrechtz@tennantco.com
+33 74 35 88 61



Christophe Fresquet

christophe.fresquet@tennantco.com
+33 18 69 69 32

Pièces et Consommables

La qualité est ce que vous attendez des produits Tennant ; nos pièces et consommables ne vous décevront pas. Nos pièces et consommables sont robustes et spécifiquement conçus pour améliorer les résultats de nettoyage et votre productivité.



Brosses Tennant

Le moyen le plus rentable d'assurer des résultats de nettoyage supérieurs pour la durée de vie de votre balayeuse ou laveuse Tennant.

Bavettes Tennant

Une récupération optimale de la solution et des résidus pour restituer des sols propres et secs.

Batteries Tennant

Spécialement sélectionnées pour optimiser productivité et sécurité.

Filtres Tennant

Conçus pour améliorer la qualité de l'air intérieur, optimiser les performances de la machine et augmenter la productivité de la machine.

**Découvrez notre gamme complète de
pièces et consommables**

www.tennant.fr

Des Solutions Conçues Pour Vous

Location courte ou longue durée

Si vous avez besoin temporairement d'une autolaveuse, d'une balayeuse ou d'une balayeuse extérieure au sein de vos installations, nous pouvons vous fournir une solution de location court terme. Les contrats de location à long terme sont également envisageables afin d'augmenter la flexibilité de vos opérations de nettoyage, de contrôler votre trésorerie et de rester productif avec des faibles coûts de location au lieu d'investissements majeurs. Une flotte de machines est disponible dans des tailles allant des machines commerciales plus petites jusqu'aux grandes autolaveuses et balayeuses extérieures.

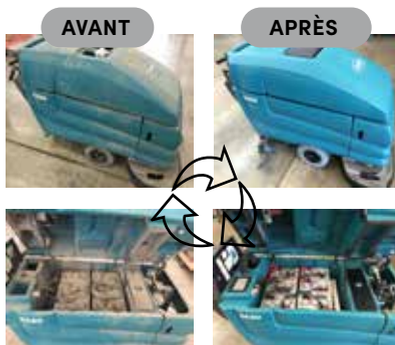
Votre machine à vos couleurs

Nous proposons la possibilité de personnaliser votre machine. La personnalisation intéresse nos clients qui ont des machines qui fonctionnent en régie et qui sont donc visibles au public. Chez ces clients, les matériels deviennent alors de véritables outils de communication mobiles. La personnalisation par rotomoulage est proposée à partir de la T300, autolaveuse accompagnée, et concerne l'intégralité des laveuses et balayeuses Tennant. Le client peut aussi faire le choix d'une personnalisation à l'aide d'un film adhésif (covering) qui permet un effet visuel plus détaillé et un aspect plus illustratif.

Machines d'occasion

En plus de sa gamme complète de machines neuves, Tennant possède l'un des plus vastes stocks de machines d'occasion certifiées du secteur. Avec nos machines d'occasion, vous pouvez avoir confiance en votre achat. Ces machines sont rigoureusement inspectées, testées et « certifiées Tennant » par des techniciens formés en usine.

**Le service chez tennant
est plus qu'un métier,
c'est notre état d'esprit.**



Index des Produits

| | |
|-----------|--|
| 11 | Autolaveuses robotisées |
| 13 | Autolaveuses à conducteur accompagnant |
| 20 | Autolaveuses à conducteur porté |
| 27 | Balayeuses-laveuses |
| 29 | Balayeuses |
| 34 | Injecteurs-extracteurs |
| 36 | Aspirateurs |
| 38 | Innovation |
| 39 | Service |
| 41 | Gestion de Parc |
| 42 | Solutions de nettoyage |

Autolaveuses Robotisées



X4 ROVR

AUTOLAVEUSE ROBOTISÉE

- Productivité maximale avec un minimum de supervision en toutes circonstances
- Conçue pour soutenir votre personnel, afin qu'il puisse se concentrer sur des tâches plus utiles et plus pratiques et qu'il puisse améliorer son expertise professionnelle.
- Excellente localisation et perception environnementale en 3D.



T380AMR

AUTOLAVEUSE ROBOTISÉE

- La tête de lavage de 50 cm permet un nettoyage dans les allées étroites et autour des obstacles avec peu ou pas d'assistance humaine.
- Équipée de la technologie BrainOS®, la T380AMR autonome a été conçue et testée pour fonctionner dans des environnements complexes du quotidien tout en évitant les personnes et les obstacles en toute sécurité.
- Le mode « Teach and Repeat » garantit des performances de nettoyage constantes tandis que les rapports vous aident à suivre les indicateurs de performance clés de votre parc.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|-------------------------|
| Largeur de travail | 500 mm |
| Rendement estimé par réservoir de solution | 1 860 m ² /h |
| Vitesse de rotation de brosse(s) | 220 tr/min |
| Pression de brossage | 19 kg |
| Capacité du réservoir de solution / de récupération | 37,8 L |
| Tension de la batterie | 25,6 V |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) (Batterie Lithium ion) | 2,5 heures |
| Poids avec batteries | 183 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 960 x 560 x 1120 mm |

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|--------------------------|
| Largeur de travail | 500 mm |
| Productivité maximale théorique mode manuel | 3 106 m ² /h |
| Vitesse de rotation de brosse(s) | 215 tr/min |
| Pression de brossage | 28/41 kg |
| Capacité du réservoir de solution / de récupération | 75 L 75 L |
| Tension de la batterie | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) (Batterie acide batterie Lithium ion) | 4 heures 6,5 heures |
| Poids avec batteries | 386 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 1580 X 640 X 1400 mm |



T7AMR

AUTOLAVEUSE ROBOTISÉE

- Relevez les défis liés à la main d'œuvre, gagnez en efficacité et maintenez un haut standard de nettoyage grâce à la T7AMR : une solution robotique conçue pour travailler efficacement et en toute sécurité aux côtés des employés pour que ceux-ci puissent se concentrer sur des tâches plus importantes.



T16AMR

AUTOLAVEUSE ROBOTISÉE INDUSTRIELLE

- Préservez la santé et la sécurité des employés et des visiteurs grâce à des dispositifs de sécurité embarqués telles des caméras et des capteurs.
- Renforcez la sécurité des employés et des installations avec un pack de sécurité LED complet, comprenant un feu bleu en projection à l'avant standard pour signaler au personnel l'emplacement et de la direction du déplacement de l'AMR.
- Réduisez l'impact environnemental des opérations de nettoyage avec ec-H2O® NanoClean.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|--|
| Largeur de travail | 650 mm |
| Productivité manuel autonome | 4 250 m ² /h 2 660 m ² /h |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 225 tr/min |
| Pression de brossage | 86 kg |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 110 L 110 L |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) (Batterie acide batterie Lithium-Ion) | 4,0 6,5 heures |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Dimensions (L x l x H) | 1650 x 850 x 1450 mm |
| Poids avec batterie | 492 kg |

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|------------------------------------|
| Largeur de travail | 910 mm |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 500 tr/min |
| Pression de brossage | 91 kg |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 190 L 225 L |
| Tension d'alimentation | 36 V |
| Autonomie de la batterie (Batterie acide batterie Lithium ion) | 4,0 heures jusqu'à 6,5 heures |
| Dimensions (L x l x H) | 2030 x 1070 x 1480 mm |
| Poids avec batterie (acide lithium ion) | 785 kg 635 kg |

Autolaveuses Accompagnées



CS5

MICRO-AUTOLAVEUSE SÉRIE COMPACTE

- Aspiration en marche avant et arrière. Au moyen de deux capteurs, le séchage peut se faire en marche avant et arrière, ce qui évite d'avoir à tourner et permet de nettoyer les espaces étroits.
- Autonomie optimisée. Légère et compacte, la batterie au lithium-ion fournit 50 minutes d'autonomie (75 minutes avec une batterie en option) et peut être facilement remplacée pour prolonger la durée d'utilisation de l'appareil.
- Taille compacte et légère. Facile à utiliser dans les espaces étroits, et à ranger dans des locaux de stockage encombrés. Son poids inférieur à 22 kilogrammes la rend facile à manœuvrer et à transporter.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|---|
| Largeur de travail | 280 mm |
| Productivité théorique max pratique | 976 m ² /h 639 m ² /h |
| Vitesse de rotation de la brosse | 160 tr/min |
| Pression de brossage | 12 kg |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 5 L 5 L |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à)* | 50 min (standard) 75 min (en option) |
| Tension d'alimentation | 36 volts |
| Dimensions (L x l x H) | 615 x 412,5 x 1049 mm |
| Poids avec batterie | 19,8 kg (standard) - 20,2 kg (en option) |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 63 dBA |



CS16

AUTOLAVEUSE COMPACTE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Mode ECO réduit le niveau sonore et augmente l'autonomie
- Rangement facile avec son timon rabattable
- Réservoir de récupération facilement amovible pour le nettoyage et l'accès à la batterie

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|--|
| Largeur de travail | 350 mm |
| Productivité théorique max pratique | 1300 m ² /h 950 m ² /h |
| Vitesse de rotation de la brosse | 140 tr/min |
| Pression de brossage | 25 kg |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 16 L 19 L |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à)* | 90 mins |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Dimensions (L x l x H) | 950 x 450 x 1200 mm |
| Poids avec batterie | 36 kg |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 68 dBA 66 dBA (ecomode) |

* Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.



T191

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Nettoyez facilement les zones étroites et difficiles d'accès grâce à sa petite taille, sa poignée ergonomique et sa maniabilité.
- Gagnez en productivité de nettoyage par rapport aux machines de plus grande taille grâce à un réservoir de grande capacité et une largeur de nettoyage confortable.
- Facile à ranger avec son faible encombrement et sa poignée facilement repliable.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES | |
|---|---|---------|
| | TRACTÉE PAR L'OUTIL | FILAIRE |
| Largeur de travail capteur | 455 mm 550 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 1631 m ² /h 1187 m ² /h | |
| Pression de brosseage | 21 kg | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 140 tr/min | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 28 L 30 L | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2,5 heures | - |
| Tension de la batterie | 24 V (2 x 12) | - |
| Dimensions (L x l x H) | 960 x 550 x 720 mm | |
| Largeur du capteur | 550 mm | |
| Poids avec batterie | 93 kg | 48 kg |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 69 dB | 80 dB |



T2

AUTOLAVEUSE ACCOMPAGNÉE À BATTERIES

- L'autolaveuse qui a tout d'une grande, la T2 offre un concentré de performances et cela sous un format réduit.
- L'autolaveuse T2 convient parfaitement à des utilisations de nettoyage dans un grand nombre d'applications telles que les écoles, les institutions, les hôtels, les petits supermarchés et autres magasins de vente au détail.
- Avec une pression de brosseage de 23kg et une qualité d'aspiration sans équivalent, la T2 lave, décape et assèche tous les types de sols durs en un passage.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 430 mm 700 mm 1220 mm |
| Productivité théorique max pratique | 1 720 m ² /h 950 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 26 L 36 L |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 230 tr/min |
| Moteur de brosse traction aspiration | 500 W - 300 W |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 68 dBa |
| Dimensions (L x l x H) | 1120 x 490 x 930 mm |
| Poids avec batterie | 136 kg |



T291

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Son excellente maniabilité vous permettra de préserver la sécurité des utilisateurs et de réduire les risques de TMS, et ses commandes réglables maximiseront leur confort.
- Bouton de commande facile à utiliser qui indique visuellement le mode sélectionné. Choisissez facilement parmi les 13 options de langues disponibles.
- Réduisez le niveau sonore et la consommation d'eau tout en augmentant l'autonomie grâce au mode ÉCO.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | TRACTÉE BROSSE ROUE | TRACTÉE ROUE | TRACTÉE ROUE |
|---|--|---|---|
| Largeur de travail capteur | 550 mm 820 mm | 600 mm 820 mm | 700 mm 940 mm |
| Productivité théorique max pratique | 1967 m ² /h 1246 m ² /h 2468 m ² /h 1564 m ² /h | 3697 m ² /h 1724 m ² /h | 3142 m ² /h 2035 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 50 L 50 L | | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 150 tr/min | 200 tr/min | |
| Pression de brossage | 19 kg | 29 kg | 35.4 kg |
| Tension d'alimentation | 24 volts | | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2,5 3,5 heures | | 3,5 heures |
| Dimensions (L x l x H) | 1 327 x 563 x 1 033 mm | 1297 x 653 x 1033 mm | 1297 x 735 x 1033 mm |
| Poids (avec batterie) | 150 kg 178 kg | 183 kg | 187 kg |



T300

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

- Il s'agit d'un choix judicieux pour des applications et clientèles variées telles que les entreprises, les hôpitaux, les écoles, les bureaux, les supermarchés, les hôtels, les sites de production.
- La série des autolaveuses T300 est recommandée pour l'entretien régulier ou en profondeur de tous les types de sols présents dans vos locaux, tel que carrelage, béton, sols souples, dalles souples types queues d'aronde.
- Agissez activement sur la préservation de l'environnement avec la technologie ec-H2O NanoClean™ disponible en option pour diminuer la consommation en eau et offre lorsque cela est possible un nettoyage sans détergent pour une réduction visible des coûts.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D50 | O50 Orb. | D60 |
|---|---|-----------------------|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 500 mm 772 mm 1384 mm | | 600 mm 772 mm 1346 mm |
| Productivité théorique max pratique | 1858 m ² /h 1388 m ² /h | | 2230 m ² /h 1697 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 1437 m ² /h | | 1756 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | | 42 L 53 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | | 750 W 175 W 470 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 230 tr/min | 2200 tr/min | 285 tr/min |
| Pression de brossage | 23/41 kg | 28,5/49,5 kg | 26/44 kg |
| Tension d'alimentation | | 24 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2,4 heures | 3,1 heures | 2,2 heures |
| Vitesse | | 4,38 km/h | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 64,9 dBA | 65,3 dBA | 66,5 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1372 x 559 x 1095 mm | 1245 x 521 x 1095 mm | 1245 x 521 x 1095 mm |
| Poids (avec batterie) | 181 dBA | 188 dBA | 186 dBA |



T391

AUTOLAVEUSE DE TAILLE MOYENNE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Augmentez votre productivité de nettoyage par rapport aux laveuses de plus petite taille grâce à une largeur de travail plus importante et à un réservoir de solution de grande capacité.
- Son excellente maniabilité vous permettra de préserver la sécurité des utilisateurs et de réduire les risques de TMS, et ses commandes réglables maximiseront leur confort.
- Réduisez le niveau sonore et la consommation d'eau tout en augmentant l'autonomie grâce au mode ÉCO.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | 60 | 70 | 70 AVEC VÉRIN |
|---|---|---|----------------------|
| Largeur de travail capteur | 600 mm 820 mm | 700 mm 940 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 2697 m ² /h 1900 m ² /h | 3142 m ² /h 2147 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | | 70 L 70 L | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | | 200 tr/min | |
| Pression de brosseage | | 29 kg | 35,4 kg |
| Tension d'alimentation | | 24 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | | 3,5 heure | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | | 56 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1279 x 653 x 1033 mm | | 1279 x 735 x 1033 mm |
| Poids avec batterie | 183 kg | 186 kg | 188 kg |



T500

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

- Les différents blocs de brossages disponibles avec au choix 3 tailles de disque et un plateau cylindrique et une solution en technologie Orbitale confèrent à la T500 la plus grande polyvalence sur les surfaces moyennes à grandes.
- Améliorez l'ergonomie et facilitez l'utilisation avec les commandes intuitives idéalement positionnées de la T500.
- Décapez, lavez efficacement vos sols avec la T500 orbitale et ses 77 kg de pression de brossage.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D65 | D70 | C70 | O70 | D80 |
|---|---|---|---|---|--------------------------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 650 mm 973 mm 1500 mm | 700 mm 105 mm 152 mm | 700 mm 124 mm 152 mm | 700 mm 105 mm 150 mm | 800 mm 124 mm 157 mm |
| Productivité théorique max pratique | 3321 m ² /h 2389 m ² /h | 3577 m ² /h 2588 m ² /h | 2601 m ² /h 1882 m ² /h | 4088 m ² /h 2986 m ² /h | 2685 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 2685 m ² /h | 2750 m ² /h | 2000 m ² /h | 3173 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 85 L 102 L | | | | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 550 W 480 W 470 W | | 470 W 480 W 470 W | | 550 W 480 W 470 W |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 220 tr/min | | 1500 tr/min | 2200 tr/min | 220 tr/min |
| Pression de brosse | 18/54,5 kg | | | 50/77 kg | 18/54,5 kg |
| Tension d'alimentation | 24 volts | | | | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5,6 heures | | 5,1 heures | 4,7 heures | 5,1 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 66,5 dBA | | 66,4 dBA | 67 dBA | 66,5 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1490 x 700 x 1100 mm | | 1500 x 750 x 1100 mm | | 1550 x 800 x 1100 mm |
| Poids (avec batterie) | 277 | 281 | 299 | | 293 |



T600

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

- Nettoyez tous les types de sols avec une large gamme de technologies de brossage disponibles : 3 largeurs de disques : 70,80 et 90 cm.
- Décapez, lavez efficacement vos sols avec 90 Kg de pression de brossage.
- Mise en œuvre simplifiée avec des commandes intuitives , un contrôle de la vitesse variable à portée de main.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D70 | D80 | D90 |
|---|---|---|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 700 mm 970 mm 1650 mm | 800 mm 1050 mm 1700 mm | 900 mm 1230 mm 1780 mm |
| Productivité théorique max pratique | 3434 m ² /h 2230 m ² /h | 3924 m ² /h 2573 m ² /h | 4415 m ² /h 2916 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 2681 m ² /h | 3094 m ² /h | 3248 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | | 121 L 140 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | | 750 W 380 W 560 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | | 300 tr/min | |
| Pression de brosse | | 45-90 kg | |
| Tension d'alimentation | | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5,1 heures | | 5,0 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | | 69,5 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1670 x 760 x 1100 mm | 1670 x 860 x 1110 mm | 1670 x 960 x 1110 mm |
| Poids (avec batterie) | 470 kg | 471 kg | 473 kg |



T581

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE

- Grâce à son design compact, elle tient dans les espaces les plus étroits, et elle peut se rendre rapidement aux quatre coins d'une installation pour nettoyer encore plus de surface.
- Facile à démarrer et à prendre en main, grâce à son bouton unique qui abaisse la tête de brosse et la lamelle en même temps.
- Améliorez vos performances de nettoyage et réduisez vos coûts, grâce au système de dosage de chimie intégré disponible en option.



T681

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Atteignez de nombreuses zones de l'installation, faites plus de nettoyage avec son faible gabarit et maximisez la productivité avec une large tête de brosse et une grande capacité de réservoir de solution.
- Facile à mettre en œuvre et formation rapide à l'aide de son bouton unique et ses paramètres de nettoyage réglables sur un grand panneau de commande intuitif.
- Améliorez vos performances de nettoyage et réduisez vos coûts, grâce au système de dosage de chimie intégré de série.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D55 | D70 |
|---|---|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 550 mm 710 mm 1850 mm | 700 mm 930 mm 1850 mm |
| Productivité théorique max pratique | 3300 m ² /h 2038 m ² /h | 4270 m ² /h 2645 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 75.5 L 80 L | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 150 tr/min | 220 tr/min |
| Pression de brosse | 22 kg | De 10 à 50 kg |
| Tension d'alimentation | 24 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2,3 heures | 4,5 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 65 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1310 x 673 x 1030 mm | 1310 x 760 x 1030 mm |
| Poids (avec batterie) | 211 kg | 283 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D70 | D85 | C70 |
|---|---|--|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 700 mm 940 mm 1960 mm | 850 mm 1090 mm 1960 mm | 700 mm 1090 mm 1960 mm |
| Productivité théorique max pratique | 4192 m ² /h 2574 m ² /h | 5073 m ² /hr 3157 m ² /h | 4192 m ² /h 2574 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 100 L 100 L | | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 200 tr/min | | 880 tr/min |
| Pression de brosse | 10 à 50 kg | | 6 à 23,5 kg |
| Tension d'alimentation | 24 volts | | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3,5 heures | | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 75 dBA | | |
| Dimensions (L x l x H) | 1500 x 760 x 1200 mm | 1500 x 910 x 1200 mm | 1500 x 830 x 1200 mm |
| Poids (avec batterie) | 336 kg | 353 kg | 339 kg |



T7+

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE

- Des angles de visions dégagés et des commandes simples permettent aux opérateurs de rester concentrés uniquement sur leur travail.
- L'utilisation de l'autolaveuse est optimale grâce à sa compacité et sa manœuvrabilité qui lui permettent d'accéder aux espaces étroits tels que les ascenseurs et les entrées.
- La pression de nettoyage réglable garantit de meilleurs résultats quel que soit le niveau de salissure.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D65 | D80 | C80 |
|---|---|---|----------------------------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 650 mm 850 mm 1730 mm | 800 mm 1000 mm 1840 mm | 800 mm 1000 mm 1840 mm |
| Productivité théorique max pratique | 4160 m ² /h 2750 m ² /h | 5120 m ² /h 3500 m ² /h | 3219 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 2950 m ² /h | 3680 m ² /h | 3219 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | | 110 L 110 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 450 W 850 W 450 W | | 500 W 850 W 450 W |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 260 tr/min | | 1500 tr/min |
| Pression de brosse | 36/54/73 kg | | 18/36/54 kg |
| Tension d'alimentation | | 24 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | | 5,2 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | | 67 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1520 x 740 x 1270 mm | | 1520 x 810 x 1270 mm |
| Poids (avec batterie) | 443 kg | | 473 kg |



T981

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Manœuvrez facilement dans les espaces les plus étroits grâce à un faible rayon de braquage, et augmentez votre capacité de nettoyage grâce aux batteries haute capacité offrant jusqu'à 5 heures d'autonomie.
- Facile à démarrer et à prendre en main, grâce à son bouton unique qui abaisse la tête de brossage et le capteur en même temps.
- Choisissez entre les versions disques de 80 cm ou 90 cm, ou la version cylindrique de 75 cm pour adapter la T981 à votre application.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D80 | D90 | C75 |
|---|---|---|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 800 mm 1010 mm 2270 mm | 900 mm 1100 mm 2310 mm | 750 mm 1010 mm 2430 mm |
| Productivité théorique max pratique | 4800 m ² /h 3570 m ² /h | 5300 m ² /h 3950 m ² /h | 4300 m ² /h 3100 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | | 125 L 135 L | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | | 200 tr/min | 1000 tr/min |
| Pression de brosse | 90 kg | 100 kg | 50 kg |
| Tension d'alimentation | | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | | 5,5 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | | 72 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1720 x 1010 x 1360 mm | 1720 x 1100 x 1360 mm | 1810 x 1050 x 1360 mm |
| Poids (avec batterie) | 705 kg | 707 kg | 715 kg |



T12

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Profitez de toute la puissance d'une autolaveuse autoportée haut de gamme tout en bénéficiant d'une excellente maniabilité. Le T12 offre une largeur de travail 28 % plus importante et permet un nettoyage le long des murs grâce à la brosse de nettoyage latérale en option.
- Nettoyez de façon plus efficace, économisez de l'argent, gagnez en sécurité et réduisez votre impact sur l'environnement grâce à la technologie ec-H2O™ sans produits chimiques (en option) comparée aux méthodes et aux produits d'entretien des sols employés au quotidien.
- Affrontez les tâches de nettoyage difficiles grâce à l'impressionnante pression de la T12 et atteignez plus d'espaces avec un encombrement réduit et un rayon de braquage serré.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D80 | C80 |
|---|---|------------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 800 mm 990 mm 1860 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 6700 m ³ /h 4700 m ³ /h | |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 6100 m ³ /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 132 L 166 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 750 W 900 W 600 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 325 tr/min | 600 tr/min |
| Pression de brosse | 90 kg | 100 kg |
| Tension d'alimentation | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3,3 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 62 dBA | 63 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1710 x 950 x 1420 mm | |
| Poids (avec batterie) | 750 kg | |



T1581

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR PORTÉ

- Augmentez la productivité grâce au large réservoir de solution de 218 l.
- Nettoyez efficacement et assurez une utilisation cohérente des produits chimiques tout en réduisant l'impact environnemental grâce à la puissance combinée d'un système de dosage de produits chimiques intégré et de la technologie ec-H₂O NanoClean®.
- Simplifiez la formation des opérateurs grâce à trois programmes de nettoyage préréglés faciles à sélectionner pour des performances optimales.
- Choisissez la technologie de nettoyage adaptée à votre application parmi les deux différentes plateformes de nettoyage : un disque de 105 cm et un cylindrique de 1000 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D105 | | C100 | |
|---|---|---------|-------------------|---------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1049 mm 1380 mm | 2440 mm | 1049 mm 1380 mm | 2570 mm |
| Productivité théorique max pratique | 7553 m ² /h 7085 m ² /h | | | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 218 L 237 L | | | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 1000 W 560 W 650 W | | | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 200 tr/min | | 1000 tr/min | |
| Pression de brosse | 116 kg | | 37 kg | |
| Tension d'alimentation | 36 volts | | | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5 heures (acide) / 4 heures (gel) | | | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 77 dBA | | 79 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 2006 x 1180 x 1508 mm | | | |
| Poids (avec batterie) | 1150 kg | | 1175 kg | |



T16

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Réduisez jusqu'à 20 % votre coût de détention par rapport aux autolaveuses autoportées similaires grâce à la qualité de conception et aux technologies de nettoyage innovantes de Tennant.
- Nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau grâce à la technologie ec-H2O.
- Nettoyez à tout moment et n'importe où grâce à son fonctionnement silencieux de 68 dBA.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D90 | C90 |
|---|---|-----|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 900 mm 1090 mm 210 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 8200 m ² /h 5000 m ² /h | |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 6500 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 190 L 225 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 750 W 1100 W 600 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 300 tr/min 500 tr/min | |
| Pression de brosse | 114 kg 91 kg | |
| Tension d'alimentation | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 4,3 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 68 dBA 71 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1880 x 1040 x 1480 mm | |
| Poids (avec batterie) | 860 kg | |



T17

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Nettoyage par disque ou cylindrique, allant de 101 à 132 cm.
- Réduisez la consommation d'eau jusqu'à 70% avec la technologie ec-H2O™ et lavez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau.
- Optimisez vos capacités de nettoyage des sols et votre productivité dans les milieux les plus difficiles en nettoyant en mode économique pendant une période de 7 à 8 heures, sur une seule charge.
- En option, le Pro-Panel™ avec sa caméra de recul et son écran tactile haute visibilité fournit une interface intuitive

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D100 | C100 |
|---|---|------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1020 mm 236 mm 2370mm | |
| Productivité théorique max pratique | 8940 m ² /h 5900 m ² /h | |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 6080 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 285 L 346 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 1125 W 2250 W 600 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 315 tr/min 500 tr/min | |
| Pression de brosse | 250 kg | |
| Tension d'alimentation | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 8,8 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 65.3 dBA 67.8 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 2230 x 1170 x 1480 mm | |
| Poids (avec batterie) | 1525 kg | |



T20

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE INDUSTRIELLE THERMIQUE

- Obtenez d'excellents résultats de nettoyage grâce à un lavage intensif et la technologie hydraulique MaxPro²™.
- Optimisez la rentabilité grâce à la technologie ec-H2O™ pour un nettoyage qui dure trois fois plus longtemps qu'un lavage traditionnel.
- Améliorez la visibilité avec le poste d'opérateur à l'avant, les lignes de visibilité ouvertes et les commandes au volant.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | D107 | C102 |
|---|---|------------|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1370 mm 1300 mm 2790 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 17560 m ² /h 12262 m ² /h | |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 15890 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 303 L 360 L | |
| Puissance totale : Diesel / CPL | 18,5 kW 37,3 kW | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 230 tr/min | 480 tr/min |
| Pression de brosse | 181 kg | 177 kg |
| Alimentation (type) | Diesel ou GPL | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 84 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 2410 x 1470 x 1470 mm | |
| Poids (avec batterie) | 2223 kg | |

Balayeuses-Laveuses



M17

BALAYEUSE-LAVEUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Lavez et ramassez les déchets et la poussière en un seul passage grâce à la technologie DFS™ (Dual Force Sweeping).
- Nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau grâce à la technologie ec-H2O™ de Tennant qui diminue la consommation en eau jusqu'à 70%.
- La M17 est la machine la plus large et la plus productive de sa catégorie avec une largeur de lavage de 122cm et de balayage de 177cm.
- Ramassez les copeaux de palettes plus longs et les débris plus fins comme la poussière et le sable avec le système de balayage Direct Throw.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES | |
|--|---|------------|
| | D | C |
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1020-1220 mm 1250 mm 3000 mm | |
| Productivité théorique max pratique | 14980 m ² /h 10310 m ² /h | |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 6080 m ² /h | |
| Capacité du réservoir de solution de récupération trémie | 1245 L 2250 L 1450 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 1245 W 2250 W 1450 W | |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 315 tr/min | 500 tr/min |
| Pression de brosse | 250 kg | |
| Tension d'alimentation | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 9 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 75 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 2850 x 1700 x 1480 mm | |
| Poids (avec batterie) | 2165 kg | |



M20

BALAYEUSE-LAVEUSE AUTOPORTÉE THERMIQUE

- Nettoyez, et enlevez les déchets efficacement en un seul passage, grâce à la technologie de nettoyage intégrée FloorSmart®.
- Réduisez le coût de possession et obtenez des résultats de nettoyage constants, même dans les environnements industriels les plus difficiles, grâce à la grande capacité de nettoyage de cette Balayeuse-laveuse et ses technologies innovantes et à sa construction de qualité.
- D'une conception orientée sur l'ergonomie, son entretien au quotidien est simple et rapide pour des résultats de nettoyage optimums.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|--|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1370 mm 1300 mm 2790 mm |
| Productivité théorique max pratique | 17560 m ² /h 8190 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 11150 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 212 L 276 L 110 L |
| Puissance totale : Diesel CPL | 18.5 kW 37.3 kW |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 480 tr/min |
| Pression de brosse | 177 kg |
| Alimentation (type) | Diesel ou GPL |
| Surface du filtre principal | 7,3 m ² |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 84 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 2410 x 1470 x 1470 mm |
| Poids (avec batterie) | 2359 kg |



M30

BALAYEUSE-LAVEUSE AUTOPORTÉE THERMIQUE

- Nettoyez, et enlevez les déchets efficacement en un seul passage, grâce à la technologie de nettoyage intégrée FloorSmart®.
- Réduisez le coût de possession et obtenez des résultats de nettoyage constants, même dans les environnements industriels les plus difficiles, grâce à la grande capacité de nettoyage de cette Balayeuse-laveuse et ses technologies innovantes et à sa construction de qualité.
- D'une conception orientée sur l'ergonomie, son entretien au quotidien est simple et rapide pour des résultats de nettoyage optimaux.

CARACTÉRISTIQUES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Largeur de travail du capteur rayon de braquage | 1570 mm 1500 mm 3180 mm |
| Productivité théorique max pratique | 20160 m ² /h 14112 m ² /h |
| Productivité ec-H2O (réelle estimée) | 17200 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 284 L 360 L 198 L |
| Puissance totale : Diesel CPL | 30.6 kW 37.3 kW |
| Vitesse de rotation des brosse(s) | 480 tr/min |
| Pression de brosse | 177 kg |
| Alimentation (type) | Diesel ou GPL |
| Surface du filtre principal | 7,3 m ² |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 84 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 2750 x 1630 x 1480 mm |
| Poids (avec batterie) | 2449 kg |

Balayeuses



S7

BALAYEUSE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Nettoyez à tout moment et en toute liberté sur 700 mm de large, la balayeuse alimentée par batterie S7 est idéale pour balayer à n'importe quel moment, pratiquement n'importe où.
- Capacités de balayage polyvalentes. Travaillez sur des sols durs, souples, ou textiles avec une brosse principale et latérale réglable.
- Haute durabilité et faible maintenance. Avec un châssis en acier, des capots résistants et une poignée tubulaire chromée, la S7 est conçue de manière à pouvoir nettoyer même les environnements de l'industrie légère.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---------------------------------------|---|
| Largeur de travail | 700 mm |
| Productivité théorique max pratique | 2601 m ² /h 2508 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 45 L |
| Tension d'alimentation | 12 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1250 x 740 x 960 mm |
| Poids (avec batterie) | 75 kg |



S10

BALAYEUSE AUTOTRACTÉE

- Balayez des espaces confinés ou dégagés dans les environnements les plus difficiles avec une balayeuse autotractée dont les performances, la durée de vie et le contrôle de poussière sont exceptionnels.
- Augmentez le temps de nettoyage grâce à l'un des plus grands bacs de récupération parmi toutes les balayeuses autotractées.
- Protégez les employés et les locaux des poussières potentiellement nuisibles grâce au ramassage de particules de poussière aussi petites que 3 microns.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 860 mm 1730 mm |
| Productivité théorique max pratique | 4042 m ² /h 2835 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 80 L |
| Surface du filtre principal | 4,9 m ² |
| Vitesse | 4,7 km/h |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3,1 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1570 x 920 x 990-1120 mm |
| Poids (avec batterie) | 345 kg |



6100

BALAYEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE

- Nettoyez silencieusement et ramassez efficacement la poussière et les débris légers en un seul passage avec cette balayeuse autoportée alimentée par batterie.
- Son design avec lignes de visibilité ouvertes permet à l'opérateur de manœuvrer l'autolaveuse autoportée en toute confiance dans les espaces de nettoyage confinés et dans les halls d'entrée.
- Une seule machine pour nettoyer des surfaces dures et des moquettes.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 760-970 mm 1830 mm |
| Productivité théorique max pratique | 6100 m ² /h 3320 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 85 L |
| Surface du filtre principal | 3,2 m ² |
| Hauteur de vidage | au sol |
| Vitesse | 8 km/h |
| Tension d'alimentation | 36 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5,3 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1520 x 810 x 1180 mm |
| Poids (avec batterie) | 503 kg |



S680

BALAYEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE

- La S680 est une balayeuse autoportée compacte, simple d'utilisation et très manœuvrable.
- Nettoyez efficacement aussi bien dans les espaces restreints que les zones dégagées.
- Nettoyez en silence et maintenez la qualité de l'air grâce à son fonctionnement sur batterie.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1050 mm 2400 mm |
| Productivité théorique max pratique | 6300 m ² /h 4700 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 85 L |
| Surface du filtre principal | panneau 3,8 m ² |
| Hauteur de vidage | au sol |
| Vitesse | 6 km/h |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3,5 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 72 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1400 x 820 x 1140 mm |
| Poids (avec batterie) | 173 kg |



S780

BALAYEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE

- La S780 est une balayeuse productive, compacte et alimentée par batterie, facile à utiliser et à entretenir.
- Nettoyez efficacement une large variété d'environnements, en intérieur comme en extérieur.
- Nettoyez en silence et maintenez la qualité de l'air grâce à son fonctionnement sur batterie.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1200 mm 2750 mm |
| Productivité théorique max pratique | 7440 m ² /h 5430 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 67 L |
| Surface du filtre principal | panneau 3,3 m ² |
| Hauteur de vidage | ou sol |
| Vitesse | 6,2 km/h |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1620 x 910 x 1210 mm |
| Poids (avec batterie) | 258 kg |

S880

BALAYEUSE AUTOPORTÉE COMPACTE

- La S880 est une balayeuse productive, compacte et alimentée par batterie, facile à utiliser et à entretenir.
- Elle est dotée d'un système de vidage hydraulique pour un confort et une sécurité d'usage sans égal.
- Nettoyez efficacement une large variété d'environnements, en intérieur comme en extérieur.
- Nettoyez en silence et maintenez la qualité de l'air grâce à son fonctionnement sur batterie.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1200 mm 27500 mm |
| Productivité théorique max pratique | 7400 m ² /h 5430 m ² /h |
| Capacité de la trémie | 67 L |
| Surface du filtre principal | panneau 1,8 m ² |
| Hauteur de vidage | 1420 mm |
| Vitesse | 6,2 km/h |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 3 heures |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1620 x 910 x 1210 mm |
| Poids (avec batterie) | 336 kg |



S16

BALAYEUSE COMPACTE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE S16

- Augmentez la sécurité avec un toit de protection certifié FOPS en option et une lumière bleue pour les alertes de proximité.
- Collecte des déchets dans les allées et les espaces confinés simplifiée par la canne d'aspiration en option.
- Maintenez la qualité de l'air avec la filtration HEPA et les jupes de captage de poussière en option

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | H | L |
|--|-------------------------|------------------------|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1170-1520 mm | 2130 mm |
| Productivité théorique max pratique | 10340 m ² /h | 5270 m ² /h |
| Surface du filtre principal | 9 m ² | |
| Capacité de la trémie | 150 L | |
| Moteur de brosse traction aspiration | 750 W 1200 W 600 W | |
| Hauteur de vidage | 157 | au sol |
| Vitesse | 8.8 | |
| Tension d'alimentation | 36 volts | |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5 heures | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 67 dBA | |
| Dimensions (L x l x H) | 1820 x 1170 x 1500 | |
| Poids (avec batterie) | 975 kg | 880 kg |

S20

BALAYEUSE AUTOPORTÉE INDUSTRIELLE

- Découvrez les performances de balayage en intérieur ou extérieur d'une balayeuse autoportée industrielle avec la manœuvrabilité d'une balayeuse autoportée compacte.
- Améliorez la qualité de l'air intérieur et balayez plus longtemps grâce au système de contrôle de la poussière SweepMax™.
- Le décolmatage du filtre ShakeMax™ déloge les particules de poussière incrustées dans les plis du filtre, pour améliorer la filtration de l'air, ce qui permet d'obtenir des temps de fonctionnement plus longs et de prolonger la durée de vie du média filtrant.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | BATTERIE | DIESEL/GPL |
|--|-------------------------|------------------------|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1270-1570 mm | 2420 mm |
| Productivité théorique max pratique | 12190 m ² /h | 7690 m ² /h |
| Surface du filtre principal | 7,4 m ² | |
| Capacité de la trémie | 310 L | |
| Puissance totale | 7,6 kW | 14,2/18,3 W |
| Hauteur de vidage | 1520 mm | |
| Vitesse | 8 km/h | 10 km/h |
| Alimentation (type) | 36 | Diesel/GPL |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 5 heures | - |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 80 dBA | 81 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 2090 x 1230 x 1260 mm | |
| Poids (avec batterie) | 1045 kg | 1110 kg |



S30

BALAYEUSE AUTOPORTÉE INDUSTRIELLE

- Optimisez la performance de la balayeuse autoportée et le contrôle de la poussière sèche grâce au système SweepSmart™ en trois étapes.
- Nettoyez les surfaces intérieures et extérieures.
- Améliorez la visibilité et réduisez la fatigue de l'opérateur grâce à la conception Ergospace™ du poste de pilotage.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|--|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1590-2030 mm 2780 mm |
| Productivité théorique max pratique | 20320 m ² /h 9580 m ² /h |
| Surface du filtre principal | 7,5 m ² |
| Capacité de la trémie | 395 L |
| Puissance total | 18,5/31,6 kW |
| Hauteur de vidage | 1520 mm |
| Vitesse | 13 km/h |
| Alimentation (type) | Diesel/GPL |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 83/80 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 2360 x 1590 x 1480 mm |
| Poids (avec batterie) | 1595 kg |



800

BALAYEUSE AUTOPORTÉE INDUSTRIELLE

- Améliorez l'efficacité du nettoyage avec la largeur de nettoyage importante de la balayeuse, son bac à déchets de grande capacité et ses fonctionnalités pratiques pour l'opérateur.
- Résiste aux environnements difficiles grâce à sa conception en acier extrêmement robuste et à une récupération de poussière très performante.
- Amélioration du confort de l'opérateur avec un accès facile à toutes les commandes de la balayeuse et sa cabine spacieuse.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|--|---|
| Largeur de travail rayon de braquage | 1680 mm 3430 mm |
| Productivité théorique max pratique | 26820 m ² /h 15220 m ² /h |
| Surface du filtre principal | 18 m ² |
| Capacité de la trémie | 850 L |
| Puissance total | 43,2 kW |
| Hauteur de vidage | 1830 mm |
| Vitesse | 16 km/h |
| Alimentation (type) | Diesel |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 86 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 3050 x 1780 x 1330 mm |
| Poids (avec batterie) | 2948 kg |

Extracteurs



1610

INJECTEUR-EXTRACTEUR SUR BATTERIES À DOUBLE TECHNOLOGIE

- Utilisez la 1610 de Tennant pour un entretien courant ou en profondeur grâce à son système de nettoyage modulaire Injection/extraction ou ReadySpace interchangeable.
- Nettoyez aussi souvent que nécessaire et laissez les sols secs rapidement avec la technologie ReadySpace de Tennant.
- Augmentez la productivité grâce aux réservoirs de solution et de récupération de 72 litres pour moins de remplissages / vidanges pendant le nettoyage.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|------------------------|
| Largeur de travail | 560 mm |
| Productivité moyenne | 1200 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 79 L 79 L |
| Moteur de brosse traction aspiration | 460 W 108 W 535 W |
| Débit de la solution | 1,3/3,8 L/min |
| Autonomie de la batterie (jusqu'à) | 2,5 heures |
| Tension d'alimentation | 24 volts |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 72 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 1530 x 710 x 1070 mm |
| Poids (avec batterie) | 154 kg |

E5

INJECTEUR-BROSSEUR-EXTRACTEURS POUR NETTOYAGE INTENSIF

- Nettoyez dans des zones encombrées et difficiles d'accès grâce à l'extracteur de moquette E5.
- Réduisez la fatigue de l'opérateur grâce à un fonctionnement à faible tension de recul demandant peu d'efforts et à une poignée ergonomique à réglage rapide Insta-Adjust™.
- Maximisez la performance de nettoyage sur toute la largeur de nettoyage grâce à deux vaporisateurs superposés et une puissance d'aspiration exceptionnelle.

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|----------------------|
| Largeur de travail | 380 mm |
| Productivité moyenne | 88 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 19 L 19 L |
| Moteur de brosse traction aspiration | 300 W 81 W 880 W |
| Débit de la solution | 2,7 L/min |
| Longueur du câble | 15 m |
| Tension d'alimentation | 230 volts |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 69 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 680 x 490 x 710 mm |
| Poids (avec batterie) | 46 kg |



1210 / 1215

INJECTEURS-EXTRACTEURS POUR NETTOYAGE INTENSIF

- Bénéficiez d'un niveau de propreté exceptionnel grâce aux puissants jets de pulvérisation pour des performances de nettoyage exceptionnelles.
- Transportez et rangez facilement les extracteurs 1210 et 1215 grâce à leur compacité et à leurs outils auxiliaires détachables.
- Réduisez le temps de séchage grâce à l'aspiration puissante de l'extracteur.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | 1210 | 1215 |
|---|----------------------|----------------------|
| Largeur de travail | 270 mm | 300 mm |
| Productivité moyenne | 45 m ² /h | 80 m ² /h |
| Capacité du réservoir de solution de récupération | 14 L 14 L | 30 L 30 L |
| Moteur de brosse traction aspiration | - 70 W 1500 W | - 80 W 1500 W |
| Débit de la solution | 1,5 L/min | 4,5 L/min |
| Longueur du câble | 5 m | 7 m |
| Tension d'alimentation | 230 volts | |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA | 71 dBA |
| Dimensions (L x l x H) | 420 x 300 x 530 mm | 380 x 780 x 240 mm |
| Poids (avec batterie) | 19 kg | 24 kg |

Aspirateurs



V-CAN-10 / V-CAN-12 / V-CAN-16

ASPIRATEURS PROFESSIONNELS POUSSIÈRES

- Une conception efficace et ergonomique
- Fonctionnement silencieux
- Filtration de série à 3 étages pour une bonne qualité de l'air
- Conçu avec jusqu'à 55% de plastique recyclé pour réduire l'empreinte sur l'environnement

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | V-CAN-10 | V-CAN-12 | V-CAN-16 |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Débit d'air | 29 L/s - 104 m ³ /h | 44 L/s - 158 m ³ /h | 51 L/s - 185 m ³ /h |
| Puissance max. | 900 W | 900 W | 870 W |
| Nombre de moteurs | 1 | 1 | 1 |
| Dimensions (L x l x H) | 335 x 330 x 330 mm | 385 x 390 x 325 mm | 400 x 420 x 365 mm |
| Diamètre de l'accessoire | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| Poids | 4,1 kg | 6,1 kg | 6,3 kg |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 68 dBA | 63 dBA | 62 dBA |
| Longueur du câble | 8 m | 12 m | 12 m |
| Hauteur d'aspiration | 1610 mm | 2260 mm | 2420 mm |
| Capacité de la cuve | 10 L | 12 L | 16 L |



V-WD-27 / V-WD-62 / V-WD-72

ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

- Conception légère optimisée, fournissant aux utilisateurs un appareil facile à utiliser et sans effort supplémentaire
- Construction durable pour un investissement sur le long terme
- Conçu avec jusqu'à 53% de plastique recyclé pour réduire l'empreinte sur l'environnement

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | V-WD-27 | V-WD-62 | V-WD-72 |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Débit d'air | 55,6 L/s - 200 m ³ /h | 111,1 L/s - 400 m ³ /h | 166,7 L/s - 600 m ³ /h |
| Puissance max. | 1300 W | 2600 W | 3600 W |
| Nombre de moteurs | 1 | 2 | 3 |
| Dimensions (L x l x H) | 392 x 392 x 630 mm | 690 x 565 x 920 mm | 550 x 600 x 970 mm |
| Diamètre de l'accessoire | 36 mm | 38 mm | 38 mm |
| Poids | 7,8 kg | 18,5 kg | 23,4 kg |
| Niveau sonore / norme DIN à 1 m | 70 dBA | 68 dBA | 76 dBA |
| Longueur du câble | 8,5 m | 8,5 m | 8,5 m |
| Hauteur d'aspiration | 2380 mm | 2380 mm | 2380 mm |
| Capacité de la cuve | 27 L | 62 L | 72 L |

Innovations

ec-H₂O[®] Nanoclean™ Technology

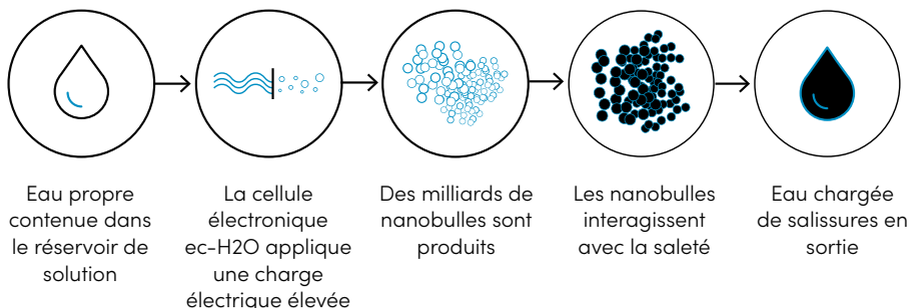
La technologie exclusive ec-H₂O™ de Tennant est une technologie de nettoyage largement adoptée introduite en 2008. Depuis lors, les progrès de la technologie des nanobulles ont conduit à la technologie ec-H₂O NanoClean™, la nouvelle génération de technologies de nettoyage innovantes de Tennant. Le nom NanoClean fait référence à la création de bulles nanoscopiques constituant une partie essentielle du mécanisme de nettoyage. Tout comme la technologie initiale ec-H₂O™, la technologie ec-H₂O

NanoClean™ convertit électriquement l'eau en une solution nettoyante qui permet un nettoyage plus efficace, des économies d'argent plus importantes et une plus grande réduction de l'impact environnemental par rapport aux produits de nettoyage habituels. Cette eau convertie est produite par une cellule électronique embarquée qui génère des millions de bulles microscopiques - les nanobulles - par millilitre de solution. Ces nanobulles favorisent l'efficacité de la solution.*



Imaginez le nettoyage avec juste de l'eau!*

Voici comment fonctionne la technologie ec-H₂O NanoClean™



(*) La technologie ec-H₂O NanoClean™ n'est pas adaptée à toutes les taches, notamment aux fortes concentrations de graisses et d'huiles. Selon le type de tache, un nettoyant chimique conventionnel peut être nécessaire.

Service

Les avantages des contrats de service

- Inclus
- Optionnel
- Exclus

| | PAS DE CONTRAT | Pro Var | Pro Fix | Pro 48 | Pro 24 |
|---|----------------|---------|---------|--------|--------|
| GARANTIE DE DISPONIBILITÉ | | | | | |
| GARANTIE WEEK-END (SAMEDI) | | | | | |
| TEMPS DE RÉPONSE 24 HEURES | | | | | |
| REPORTING DES INDICATEURS SERVICE | | | | | |
| MACHINES DE PRÊT | | | | | |
| PIÈCES DE RECHANGE & CONSOMMABLES | | | | | |
| BATTERIES & CHARGEURS | | | | | |
| PANNES | | | | | |
| FORMATION DE L'OPÉRATEUR (APRÈS INSTALLATION) | | | | | |
| TARIFICATION FIXE PENDANT LE CONTRAT | | | | | |
| FACTURATION MENSUELLE | | | | | |
| PIÈCES DE RÉPARATION ET/OU MAINTENANCE | | | | | |
| CERTIFICATION DE SÉCURITÉ | | | | | |
| TEMPS DE RÉPONSE 48 HEURES | | | | | |
| Taux réduits de déplacement et main d'oeuvre | | | | | |

PREVENTATIVE MAINTENANCE

FULL SERVICE

Pro Var

Pro Fix

Pro 48

Pro 24

| | Pro Var | Pro Fix | Pro 48 | Pro 24 | |
|------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| INCLUS | PIÈCES MAINTENANCE | Aucune | Maintenance prév: Huile, antigel, filtres, joints, chaînes, courroies, eau déminéralisée | Toutes | Toutes |
| | PIÈCES RÉPARATION | Aucune | Aucune | Toutes | Toutes |
| | CONSOMMABLES/ PIÈCES D'USURE (UTILISATION RAISONNABLE) | Aucune | | Brosses, lamelles, jupes, porte disques (facultatif), batteries à chargeurs (facultatif), FaST détergent (facultatif), Pneus | Brosses, lamelles, jupes, porte disques (facultatif), batteries à chargeurs (facultatif), FaST détergent (facultatif), Pneus |
| NON INCLUS | PIÈCES MAINTENANCE | Toutes | Toute autre pièce | | |
| | PIÈCES RÉPARATION | Toutes | Toute autre pièce | | |
| | CONSOMMABLES/ PIÈCES D'USURE | Toutes | Toute autre pièce | Détergent, disque | Détergent, pads |
| | AUTRE | Dommage/ mauvaise utilisation | Dommage/mauvaise utilisation | Dommage/mauvaise utilisation | Dommage/mauvaise utilisation |

Niveaux de service et système de priorité d'appel

Afin d'évaluer le niveau de priorité de la demande, nous avons défini des niveaux de priorité et un système de réponses appropriées. Le niveau de priorité dépend de:

- L'heure à laquelle nous recevons votre demande d'intervention
- Le délai d'intervention auquel vous avez souscrit
- Si la machine est encore fonctionnelle

Le niveau indique la priorité de la demande en cas de conflit, les demandes prioritaires seront traitées en premier.

| Pro 24 | HEURE DE LA DEMANDE | ACCORD DE DÉLAI D'INTERVENTION | MACHINE FONCTIONNELLE | RÉPONSE |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|
| Niveau 1 | AVANT 10 AM | 24 | ✗ | MÊME JOUR |
| Niveau 2 | | 24 | ✓ ✗ | LENDEMAIN |
| Pro 48 | | | | |
| Niveau 3 | AVANT 10 AM | 48 | ✗ | LENDEMAIN |
| Niveau 4 | | 48 | ✓ ✗ | DEUXIÈME JOUR |
| PAS DE CONTRAT | | | | |
| Niveau 7 | | 96 | ✗ | TROISIÈME JOUR |
| Niveau 8 | | 96 | ✓ | TROISIÈME JOUR |

Profitez de la meilleure performance de nettoyage grâce aux pièces et consommables Tennant parfaitement adaptés à l'équipement.

Visites préventives

Visites préventives des contrats Pro24 et Pro48.

En fonction de l'application et l'utilisation réelles sur le site, Tennant est en mesure d'ajuster le nombre de visites sur site-client vers le haut ou le bas afin d'assurer un niveau optimal de maintenance préventive.

| MARQUE TENNANT MODÈLE | BAS | NORMAL | ÉLEVÉ | TRÈS ÉLEVÉ |
|--|-----|--------|-------|------------|
| Modèles accompagnés, T1, T2, T3, T5, T300, T500, S8, S9, S10 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Tous les autres modèles | 1 | 2 | 4 | 6 |

Gestion de Parc

Gestionnaire de flotte IRIS®

AVEZ-VOUS LA VISIBILITÉ DE L'INTEGRALITE DE VOS OPÉRATIONS DE NETTOYAGE ?

La gestion de votre parc de machines répond à des défis multiples : surveiller, optimiser, transférer vos machines sur de multiples sites. IRIS® a été conçu pour répondre à ces challenges. Une interface vous permet de visualiser en un clin d'œil votre flotte et les indicateurs clés de performance. Vous disposez ainsi des données nécessaires pour optimiser les performances de votre parc et ainsi réduire les coûts liés au nettoyage.

- Réduisez vos coûts : en maîtrisant à tout moment la géolocalisation de vos machines.
- Augmentez la productivité de vos opérateurs : identifiez les sites qui ne fonctionnent pas à pleine capacité afin de fournir une formation supplémentaire ou mettre en place des actions correctives.

- Agissez rapidement sur les problèmes importants : des alertes critiques vous permettent de prendre des mesures immédiates par rapport aux problèmes potentiels survenant sur votre parc.

AVEC IRIS, SIMPLIFIEZ, OPTIMISEZ ET VALORISEZ LA GESTION DE VOTRE MATÉRIEL DE NETTOYAGE



CLIENT



Utilisation par machine



Emplacement de la machine



Rapport de service



Indicateurs de charge de la batterie



ec-H2O™ & ec-H2O Nanoclean® utilisation technologique



Alertes critiques

VALORISEZ VOS ACTIFS

Votre centre de contrôle intelligent pour optimiser la gestion de votre matériel de nettoyage

Nous Vous Offrons 365 Jours De Tranquillité Par An

Nous vous proposons plus que des machines : nous vous offrons des solutions pour tous vos besoins de nettoyage.

Avec notre large gamme de produits de haute qualité, de technologies innovantes et de services d'experts, nous sommes là pour répondre à vos divers besoins en matière de nettoyage. Nous comprenons l'importance de toujours améliorer vos performances et votre productivité pour développer votre part de marché. C'est pourquoi nous vous proposons des solutions fiables et expérimentées, disponibles dans tous les marchés.

Chez Tennant, nous nous engageons à comprendre votre secteur d'activité. Forts de notre expertise, nous sommes en mesure de vous proposer des équipements fiables et performants ainsi que des solutions flexibles adaptées à chaque marché. Cela vous permet de réduire vos coûts de nettoyage, de garantir un environnement sécuritaire pour vos opérateurs et votre personnel, et de répondre aux attentes de vos clients.

La solution qui correspond à vos besoins



EP



COMMERCES



PRODUCTION



LOGISTIQUE



HOSPITALITÉ



TRANSPORT



SANTÉ



ÉTABLISSEMENTS
SCOLAIRES



TENNANT S.A.

Tour Baïkal, 10-14 rue de Rome, 93 290 Tremblay en France

01 49 90 50 00

fr.tennant@tenantco.com

tenant.fr