



S880

Balayeuse

PIÈCES ET CONSOMMABLES COURANTS

Seules les pièces d'origine de Tennant vous assurent un rendement optimal pendant toute la durée de service de votre équipement.

N° de série

Brosses

- Les brosses offrent un excellent rendement en nettoyage. Elles sont conçues et réalisées particulièrement pour les machines Tennant.
- Installation facile qui permet de réduire les temps d'arrêt de la machine et les appels de service.
- Rendement optimal avec les machines Tennant procurant une efficacité de nettoyage maximale en un seul passage.

| | DESCRIPTION DE LA PIÈCE | N° DE PIÈCE |
|--|--|-------------|
| CYLINDRIQUE BROSSE PRINCIPALE | Brosse de balayage en polypropylène (standard) | SPPV75791 |
| | Brosse de balayage souple en polypropylène (tapis) | SPPV01379 |
| | Brosse à mélange souple/acier | SPPV00013 |
| | Mélange PPL /Acier (Abrasive) | SPPV75793 |
| BROSSE LATÉRALE À DISQUE | Brosse latérale en polypropylène (standard) | PMVR00283 |
| | Mélange PPL Acier brosse de côté (Abrasive) | PMVR07065 |

Batteries et chargeurs

- Appariez avec la source d'alimentation qui convient vos besoins en temps de fonctionnement et en performances.
- Batterie scellée pour une utilisation facile et sans entretien.
- Les batteries à l'électrolyte sont conçues pour fournir une puissance constante et fiable, avec un remplissage régulier de la batterie pour une maintenance continue.

| | DESCRIPTION DE LA PIÈCE | N° DE PIÈCE |
|-----------------|---|-------------|
| BATTERIE | Batterie à l'électrolyte 12 V c.c., 225 Ah (2 requis) | 1070591 |
| | Batterie à séparateur en mat de verre microporeux, 12 V c.c., 245 Ah (2 requis) | 1260425 |
| CHARGEUR | 24 V c.c., ensemble de chargeur externe | 9015391 |
| | Cordon du chargeur de la batterie | 1025642 |

Prix et Commandes

Communiquez avec le service à la clientèle de Tennant au **1 800 553-8033** ou encore consultez le site Web à l'adresse suivante : www.tennantco.com

Les prix et les programmes peuvent être modifiés sans préavis. © 2023 The Tennant Company. Tous droits réservés. Rév. 10/2023

Entretien général

- Maintenez le rendement de votre machine avec des pièces Tennant True®, conçues et fabriquées en fonction de l'équipement Tennant.

| | DESCRIPTION DE LA PIÈCE | N° DE PIÈCE |
|--------------------------|---|-------------|
| ÉCRANS | écran latéral | MPVR75936 |
| | Écran avant | MPVR75935 |
| | Écran arrière | MPVR75934 |
| | Trousse d'écrans non marquants (option) | KTRI04766 |
| COURROIES | Courroie de brosse principale, côté moteur | MTCG00139 |
| | Courroie de la brosse principale, côté brosse | MTCG00138 |
| MOTEURS | Ventilateur Moteur | VEVR00070 |
| | Moteur de la brosse | MOCC87164 |
| | Brosse en carbone pour moteur de brosse (Exige 4) | 9017784 |
| | Moteur de la brosse latérale (côté gauche) | MOCC00443 |
| | Moteur de la brosse latérale (côté droit) | MOCC00442 |
| | Brosses en carbone pour moteurs de brosse latérale | MEVR31145 |
| | Moteur de traction | MOCC00445 |
| | Brosses en carbone pour moteur de traction | MEVR02107 |
| ROUES | Roue arrière en caoutchouc | PMVR02380 |
| | Roue avant en caoutchouc | RTRT00548 |
| | Trousse de roue non marquante (option) | KTRI02348 |
| DÉCHETS CONTENANT | Joint d'étanchéité du conteneur de déchets | GUVR00625 |
| | Gaine du câble d'entraînement du conteneur de déchets | CMCV00452 |
| | Câble d'entraînement du conteneur de déchets | CMCV00038 |
| DIVERS | Filtre, polyester (standard) | FTDP00214 |
| | Roulement de brosse | CUVR17004 |
| | Câble de levage de la brosse principale | CMCV00451 |
| | Gaine du câble de levage de la brosse principale | CMCV75904 |
| | Potentiomètre de traction | KTRI02289 |
| | Potentiomètre de limite de vitesse | KTRI05576 |
| | 50 A, fusible du moteur de la brosse | 9018332 |
| | Lampe signal | MELF33431 |
| | Roulement de la poulie de la brosse principale | CUVR00005 |
| | Microcontact de brosse | MECI75801 |
| | Ressort de pédale | MLML85997 |
| | Interrupteur à trois voies | MECI00573 |
| | Contacteur principal, 24 V-100 A | MECI00532 |
| | Jeu de clé de rechange | 1017696 |
| Relais 24 V 10-20 A | MECE00201 | |