

Seules les pièces d'origine Tennant vous assurent un rendement optimal pour toute la durée de vie de votre machine.

### 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	VOIE DE RÉCURAGE / TAILLE DE LA BROSE	N° DE PIÈCE
<b>BROSSE À DISQUE PRINCIPALE</b>	Assemblage de brosse à récurage avec disque en nylon		1220191
	Brosse de récurage avec disque en polypropylène	Tampons 36 po (910 mm) / 2 x 18 po (457 mm)	1220188
	Brosse de récurage avec disque super abrasif		1220190
<b>PRINCIPALE BROSE CYLINDRIQUE</b>	Pré-balayage cylindrique en polypropylène	1 x 24 po (610 mm) Brosse de pré-balayage	80058
	Brosse de récurage cylindrique en polyester		1053895
	Brosse de récurage cylindrique en polypropylène		1053893
	Brosse de récurage cylindrique en polypropylène à usage intensif	Tampons 36 po (910 mm) / 2 x 35 po (889 mm)	1053894
	Brosse de récurage cylindrique super abrasive		1062578
	Brosse de récurage avec disque en nylon		1220230
	Brosse de récurage avec disque en polypropylène		1220240
<b>BROSSE LATÉRALE</b>	Brosse de récurage industrielle avec disque en polypropylène	Brosse de 1 x 13 po (330 mm)	1220231
	Brosse de récurage avec disque super abrasif		1220232
	Ensemble de brosse de balayage à disque en polypropylène	Brosses de prébalayage 2 x 19 po (483 mm)	1220186

## Tampons / Supports à tampon

- Offerts pour une grande variété de types de planchers et de besoins de nettoyage.
  - Polissage
  - Récurage
  - Décapage

	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	VOIE DE RÉCURAGE / TAILLE DE LA BROSE	N° DE PIÈCE
<b>DISQUE LATÉRAL</b>	Tampon de polissage blanc 3M™, caisse de 5		1243342
	Tampon de nettoyage rouge 3M™, caisse de 5		1243341
	Tampon de récurage bleu 3M™, caisse de 5	Tampon 1 x 13 po (330 mm)	1243655
	Tampon de décapage brun 3M™, caisse de 5		1243567
	Support à tampons		1220243
<b>DISQUE PRINCIPAL</b>	Tampon de polissage blanc 3M™, caisse de 5		1243337
	Tampon de nettoyage rouge 3M™, caisse de 5	Tampons 32 po (810 mm) / 2 x 16 po (406 mm)	1243336
	Tampon de récurage bleu 3M™, caisse de 5		1243335
<b>SUPPORT À TAMPON</b>	Support à tampons DuraSafe		1220200

## Solutions pour sols en pierre

- Méthode facile et efficace pour restaurer le fini brillant des planchers en béton et terrazzo.
- Nos solutions pour sols en pierres permettent aux professionnels de polir les planchers en béton à l'aide de l'équipement de nettoyage standard.

### OUTIL D'ENTRETIEN DE LA PIERRE DIAMABRUSH™

DIAMÈTRE DU DISQUE	COMPOSANT	N° DE PIÈCE DE L'ASSEMBLAGE DU DISQUE	N° DE TROUSSE DE LAMES	TROUSSES DE LAMES PAR DISQUE	
18 po (457 mm)	PRÉPARATION DE BÉTON	100 grains, SH	1261893	1231201	1
		100 grains, AH	1261894	1231202	1
	LAME EN POLYMÈRE	50	1261885	1060171	4
		100	1261886	1060180	4
		200	1261887	1060181	4
		400	1261888	1060182	4
		1 000	1261889	1060183	4
		2 000	1261890	1060184	4

## Raclettes

- Les raclettes sont conçues et fabriquées spécifiquement pour les machines Tennant et ont une capacité de collecte de liquide exceptionnelle.
- Moins de reprises et coûts de main-d'œuvre réduits.
- Idéales pour une utilisation dans une variété d'applications.
  - Les caoutchoucs de première qualité Linatex® et Linard® offrent une excellente résistance aux coupures et aux déchirures.
  - Résistant aux produits chimiques, l'uréthane offre une longue durée de service et convient bien aux huiles organiques comme aux huiles à base de pétrole.
  - Le caoutchouc-gomme est une option économique pour les planchers intérieurs lisses faits d'une combinaison de matériaux naturels et de remplissage.

	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE
LATÉRALE	Raclette latérale en Linatex®	1054670
	Raclette latérale en uréthane	1061185
	Raclette latérale en caoutchouc-gomme	1061184
AVANT	Raclette latérale en Linard®	1056453
	Raclette latérale en uréthane	1061200
	Raclette latérale en caoutchouc-gomme	1061201
ARRIÈRE	Raclette® avant Linatex	1051283
	Raclette avant en uréthane	1253518
	Raclette avant en caoutchouc-gomme	1253519

## Batteries et chargeurs

	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE
BATTERIES	Batterie à l'électrolyte 6 V, 240 Ah (6 requises)	222280
	Batterie à l'électrolyte 6 V, 360 Ah (6 requises)	1070587
	Batterie AGM 6 V, 312 Ah (6 requises)	1031914
	Batterie au lithium-ion 36 V, 80 Ah, (3 à 4 requises)	1257716
CHARGEURS	Chargeur externe lectrolyte et AGM 21 A, 85-265VAC, 1 Ph	1043662
	Chargeur externe Li-Ion 33 A, 100-240 VA 1 Ph	1242861
	Chargeur externe Li-Ion 90 A, 200-240 V c.a. 1 Ph	1253031

**Établissement des prix et commandes**

Communiquez avec le service à la clientèle de Tennant au **1 800 553-8033**, ou consultez le site Web [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)

Les prix et les programmes peuvent être modifiés sans préavis. © 2024 The Tennant Company. Tous droits réservés. Rév. 11/2024

# Entretien général

DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE
Filtre de panneau antipoussière	1037822
Clé de contact	361144
Disque de la jupe avant	1057021
Jupe du bac	1058110
Jupe de protection contre la poussière arrière	1054787
Volet de recirculation arrière	1058111
Disque de la jupe arrière	223520
Jupe latérale	1056813
Roulette de raclette	1205850
Roulette de raclette	363162

## Solutions de nettoyage TennantTrue®

- Les solutions de nettoyage sont formulées pour protéger les joints d'étanchéité, les ventilateurs d'aspiration et autres éléments essentiels.
- Les surfactants biodégradables et les emballages recyclables soutiennent les initiatives de nettoyage écologique.
- Pour faciliter l'identification des produits, la formation du personnel et la sécurité, les produits sont colorés selon leur type.
- Les formules peu moussantes permettent un rinçage facile et peuvent aider à prolonger la durée de vie de certaines composantes.

DESCRIPTION DE LA PIÈCE	TAILLE	N° DE PIÈCE
<b>Nettoyant quotidien au pH neutre (translucide)</b> : Pour un nettoyage léger, sûr pour tout type de plancher, peu moussant, contient des surfactants; certifié Green Seal et NSF	5 gal/19 L	9006758
	15 gal/56,8 L avec pompe	9006759
	15 gal/56,8 L	9006760
	55 gal/208,4 L avec pompe	9006761
	55 gal/208,4 L	9006762
<b>Nettoyant à usage général (violet)</b> : Pour le nettoyage intermédiaire, sûr pour la plupart des types de planchers, peu moussant, contient des surfactants biodégradables; certifié Green Seal et NSF	275 gal/1 041 L	9006763
	5 gal/19 L	9006764
	15 gal/56,8 L	9006766
	55 gal/208,4 L	9006768
	275 gal/1 041 L	9006769
<b>Solvant dégraissant au pH neutre (jaune)</b> : Pour un nettoyage en profondeur, environnements manufacturiers et industriels les plus contraignants, peu moussant, contient des surfactants biodégradables et des solvants peu volatils et est certifié NSF	5 gal/19 L	9006770
	15 gal/56,8 L avec pompe	9006771
	15 gal/56,8 L	9006772
	55 gal/208,4 L avec pompe	9006773
	55 gal/208,4 L	9006774
<b>Dégraissant à haute teneur en alcalins (rouge)</b> : Pour un nettoyage intensif, environnements manufacturiers et industriels les plus sévères, peu moussant, contient des surfactants biodégradables et des solvants peu volatils; certifié NSF	275 gal/1 041 L	9006775
	5 gal/19 L	9006776
	15 gal/56,8 L avec pompe	9006777
	15 gal/56,8 L	9006778
	55 gal/208,4 L avec pompe	9006779
<b>Dégraissant à haute teneur en alcalins (blanc granulaire)</b> : Version granulaire du dégraissant liquide à haute teneur en alcalins. pH : 12 à 13 à 3 %. Dilution : Nettoyage léger – un seul sac de 2,2 lb/1 kg / 4 tasses par 30 gal/113,7 L d'eau chaude; nettoyage en profondeur – un seul sac de 2,2 lb/1 kg / 4 tasses par 15 gal/56,8 L d'eau chaude.	55 gal/208,4 L	9006780
	275 gal/1 041 L	9006781
	Boîte de 22 lb/10 kg	9006782
<b>Solvant dégraissant ultra puissant (orange)</b> : Pour un nettoyage extrêmement agressif dans des environnements intenses du secteur manufacturier et industriel. Efficace pour enlever la graisse et les marques. Peu moussant. Contient des surfactants écologiques. Certifié NSF. pH : 7 – 8. Dilution : Nettoyage général – 0,5 à 3 oz par gal/5 ml à 30 ml par litre; nettoyage en profondeur – 4 à 8 oz par gal/40 ml à 80 ml par litre; nettoyage intense – jusqu'à 15 oz par gal/150 ml par litre.	baril de granules	9006783
	5 gal/19 L	9008791
	55 gal/208,4 L	9008795