



# X4 ROVR

## AUTOLAVEUSE AUTONOME

**Pièces courantes et consommables**  
Seules les pièces d'origine Tennant peuvent garantir des performances optimales pour la durée de vie de votre équipement.

Numéro de série

### Brosses

- Excellentes performances de nettoyage, conçues et fabriquées spécifiquement pour s'adapter aux machines Tennant.
- Facilité d'installation permettant de réduire les temps d'arrêt et les appels au service technique.
- Fonctionnement optimal avec les machines Tennant, optimisant l'efficacité du nettoyage en un seul passage.
- Fixation magnétique Insta-Click™.

	Description de l'article	Référence de l'article	Remarques
Disque	Brosse en polypropylène (Insta-Click™)	1265095	2 disques requis
	Brosse en nylon (Insta-Click™)	1263954	

### Plateaux portes-disques/Disques

- Existe pour différents types de nettoyage et de sol.
  - Polissage
  - Lavage
  - Décapage
- Plateau porte-disque - Fixation magnétique Insta-Click™.

	Description de l'article	Référence de l'article	Remarques
Disque	Plateau porte-disque (Insta-Click™)	1264308	2 disques nécessaires
	Disque bleu 3M™ (boîte de 5)	995616	
	Disque rouge 3M™ (boîte de 5)	995608	
	Disque blanc (boîte de 5)	994505	
	Disque bleu (boîte de 5)	994503	
	Disque rouge (boîte de 5)	994504	

### Lamelles

- Récupération exceptionnelle des liquides, conçue et fabriquée spécifiquement pour s'adapter au X4 ROVR.
- Moins de retraitements et faibles coûts de main-d'œuvre.
- Conviennent à toutes les applications grâce aux deux types de lamelles avant et arrière.
- Les lamelles haut de gamme Linatex® démontrent une robustesse et une résistance exceptionnelles aux coupures et aux déchirures.
- L'uréthane résistant aux produits chimiques présente une longue durée de vie ; convient parfaitement à une utilisation en présence d'huiles organiques et à base de pétrole.
- Lamelle latérale en uréthane PRIMOTHANE® à formule personnalisée avec une meilleure performance d'usure ; convient à toutes les applications.

	Description de l'article	Référence de l'article	Remarques
Avant	Linatex®	1266830	
	Lamelle uréthane	1263546	
Arrière	Linatex®	1266832	
	Lamelle uréthane	1263549	
Latéral	Lamelle droite ou gauche en PRIMOTHANE®	1269810	2 requis
Kits	Kit avant et arrière - Linatex®	9030151	
	Kit avant et arrière - Uréthane	9030150	
	Kit droit et gauche - PRIMOTHANE	9030152	

Tarifs et commandes

Contactez le service client Tennant par téléphone au **0149905000** ou sur **tennant.fr**

Les prix et les programmes peuvent être modifiés sans préavis. ©2024 The Tennant Company. Tous droits réservés. Rév. 05/2024

## Entretien général

	Description de l'article	Référence de l'article
<b>Tuyaux</b>	Tuyau de vidange de récupération avec bouchon (PVC)	1264268
	Clip de retenue du tuyau de vidange de récupération	1265032
	Collier du tuyau de vidange de récupération	14432
	Collier du tuyau de vidange de solution	54333
	Tuyau de lamelle	1263539
<b>Filtre</b>	Filtre en ligne du réservoir de solution	1211537
	Crépine du réservoir de récupération	1264023
	Bac à déchets	1207357
<b>Câble d'alimentation</b>	Câble d'alimentation de 4,5 m (CE)	1032849
	Câble d'alimentation de 4,5 m (Royaume-Uni)	1032820
<b>Kit de poils de protection avant</b>	Jupe et rivets	9030181
<b>Autonomie</b>	Chiffon de nettoyage en microfibre pour capteur	1267786
	Kit de signalisation de repérage pour point de départ* (emplacements 27, 28)	1269500
	Kit de signalisation de repérage pour point de départ* (emplacements 29, 30, 31)	1269505
	Couvercle en lidar	1258583
<b>Clé</b>	Clé de contact	1240918
<b>Roulettes</b>	Roulette pivotante	1212422
<b>Fusibles</b>	Fusible 100 A, 125 V	86379
	Mini-diode, 1 A	1269170
	Mini - 3 A, 32 Vcc	1269169
	Mini - 15 A, 32 Vcc	1269172
	Maxi - 20 A, 32 Vcc	1269499
	Maxi - 50 A, 32 Vcc	1269173
	Relais - 15 A, 24 Vcc	49309

\*Les numéros de marqueurs de point de départ en double ne peuvent pas être utilisés dans le même établissement

## Batterie/Chargeur

	Description de l'article	Référence de l'article
<b>Batteries</b>	Batterie Li-ion 90 AH, 24 V (1 requis)	1267041
<b>Chargeur</b>	24 Vcc 1 000 W 100-240 Vca	1268107