



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

PIÈCES ET SERVICE



Bavettes Tennant *True*®

OBTENEZ UNE PERFORMANCE DE
NETTOYAGE OPTIMALE GRÂCE À VOS
MACHINES TENNANT®

- Optimisez votre équipement Tennant avec des pièces fabriquées pour augmenter la productivité
- Optimisez l'efficacité du nettoyage en un seul passage
- Obtenez une meilleure performance de nettoyage et un coût global moindre

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX ET UN COÛT MINIMAL POUR VOTRE ENTREPRISE



La bavette est une partie essentielle de votre autolaveuse pour optimiser la collecte et la récupération de la solution.

Seules les bavettes Tennant True® sont conçues spécifiquement pour s'adapter aux machines Tennant pour permettre une récupération optimale de fluides, entraînant une diminution des coûts de main-d'œuvre.

La récupération et la collecte optimisées signifient moins de passage et des coûts réduits, donc de l'argent économisé pour votre entreprise.

AVANTAGES DES BAVETTES TENNANTTRUE®

RÉDUISEZ LES RETOUCHES ET LES COÛTS DE MAIN-D'ŒUVRE SUPPLÉMENTAIRES - OBTENEZ LES MEILLEURES PERFORMANCES DE NETTOYAGE, DÈS LE **PREMIER** PASSAGE

RÉDUISEZ LES COÛTS D'ENTRETIEN ET L'USURE DE LA MACHINE

Les bavettes Tennant*True* sont conçues pour s'adapter à votre Machine Tennant et offrir des performances optimales de nettoyage. L'ajustement correct permet de réduire les temps d'arrêt de la machine et les appels de service.

PROTÉGEZ VOS EMPLOYÉS

Les accidents de chutes et de glissades sont souvent causés par des débris et des sols gras ou glissants. L'utilisation de bavettes spécialement conçues pour les équipements Tennant permet de réduire ces risques. Minimisez le risque en utilisant des bavettes Tennant*True*.

ALORS QUE D'AUTRES FABRICANTS DE BAVETTES PEUVENT COPIER LES MODÈLES DE TENNANT, SEULES LES BAVETTES TENNANTTRUE SONT CONÇUES ET FABRIQUÉES SPÉCIALEMENT POUR S'ADAPTER AUX MACHINES TENNANT.



CONÇUES POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

DÉCOUVREZ LA VÉRITABLE DIFFÉRENCE TENNANT®

Collecte et récupération efficaces de l'eau assurent un contrôle optimal de l'eau et de l'air. Les ingénieurs de Tennant améliorent continuellement la conception des bavettes en se concentrant sur l'obtention de la meilleure efficacité de nettoyage dans un certain nombre de circonstances : déplacer le plus de volume de liquide avec le moins de puissance. Tennant intègre en permanence les retours clients dans ses nouveaux modèles.

Seul Tennant a la capacité de vous fournir le dernier modèle de bavette. Alors que de nombreux fabricants de bavettes essaient de copier ces modèles, seules les bavettes Tennant *True* sont conçues spécifiquement pour votre machine Tennant.

L'attention des experts pour l'ingénierie et la conception des bavettes Tennant *True* permet de vous assurer d'obtenir la meilleure performance de nettoyage possible.




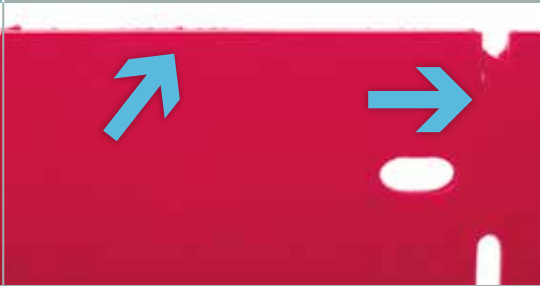
LES BAVETTES PEUVENT SE RESSEMBLER.

OBSERVEZ LA DIFFÉRENCE

LES BAVETTES TENNANT TRUE® PERMETTENT LA MEILLEURE RÉCUPÉRATION TOTALE D'EAU POUR VOTRE MACHINE TENNANT, CE QUI MINIMISE VOTRE COÛT GLOBAL DE NETTOYAGE

Bien taillées

Les baves Tennant *True*® sont taillées en utilisant la plus haute qualité de lame de coupe. Une lame bien coupée colle étroitement au sol pour assurer une meilleure prise d'eau. Une lame coupée approximativement ou mal coupée aura une incidence sur les performances de nettoyage en permettant à l'eau de s'échapper, et peut accélérer l'usure de la bave.

BAVETTE DE TENNANT TRUE	BAVETTE RESSEMBLANTE
	
<ul style="list-style-type: none">• Excellente étanchéité avec le sol• Des bords nettement découpés• Outillage spécialisé	<ul style="list-style-type: none">• Des bords mal découpés peuvent permettre à l'eau de s'échapper• Mauvaise étanchéité avec le sol





Trous de montage

Les trous de montage sur les véritables bavettes Tennant® sont spécifiquement coupés afin de maximiser la récupération d'eau et de minimiser l'usure des trous. Les trous de montage sur des bavettes ressemblantes sont faits pour s'adapter à plusieurs types de machines, ce qui peut conduire à l'étirement et à la déchirure. Avec moins de fuites d'air et un joint plus hermétique, les bavettes Tennant *True* offrent une meilleure récupération d'eau.

BAVETTE <i>TENNANT TRUE</i>	BAVETTE RESSEMBLANTE
<ul style="list-style-type: none"> • Conception optimale de montage • Etanchéité plus forte • Meilleure récupération d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Gabarit inexact • Retouches potentielles et ajout de coût de main-d'oeuvre • Récupération d'eau plus faible

Événements

La conception exclusive de Tennant contrôle le nombre, la taille et l'emplacement des événements afin de gérer au mieux le débit d'air et d'eau dans le bloc de la bavette pour une récupération et un contrôle optimal de l'eau.


Un changement dans les événements aura une incidence sur le débit d'air et la capacité de récupération d'eau. Les ingénieurs Tennant sont engagés dans une recherche continue pour déplacer le plus d'eau avec le moins de puissance sur tous types de surfaces.



DE PETITES DIFFÉRENCES PEUVENT AVOIR UN IMPACT IMPORTANT

Fixation



Les bavettes TennantTrue® sont solidement agrafées à la barre de montage afin d'éviter tout mouvement. Des lames ressemblantes ont une fixation moins précise, ce qui peut causer le mouvement de la lame de bavette, laissant des espaces le long de la surface et réduisant ainsi la récupération d'eau.

BAVETTE TENNANT TRUE	BAVETTE RESSEMBLANTE
	
<ul style="list-style-type: none">• Fixation cohérente• Fixation extrémité-à-extrémité pour empêcher mouvements et déchirures• Excellente récupération d'eau	<ul style="list-style-type: none">• Fixation négligée• Mouvement de lame excessif et risque de déchirure• Récupération d'eau plus faible

LE PLUS PETIT DES ECARTS ENTRE LES TOUTES NOUVELLES BAVETTES PEUT AVOIR UNE GRANDE INCIDENCE SUR LE RENDEMENT DE NETTOYAGE

Porte-lame

Les exigences de contrôle de qualité chez Tennant assurent une extrusion droite. Un porte-lame qui a une courbe ou un angle incorrect peut rendre l'installation de la lame difficile et affecter la récupération d'eau. Des bavettes ressemblantes peuvent être incurvées, en angle, ou pliées, ce qui entraîne une diminution des performances.



BAVETTE TENNANT TRUE	BAVETTE RESSEMBLANTE
<ul style="list-style-type: none">• Facile à installer• Extrusion droite sur le porte-lame• Excellente récupération d'eau	<ul style="list-style-type: none">• Difficile à installer• Peut être courbé, incliné ou tordu• Récupération d'eau plus faible
	

PRÉCISION ET QUALITÉ





Angle

Les baves TennantTrue® ont un angle précis pour un contact optimal du bord avec le sol, ce qui entraîne une récupération d'eau maximale. Des baves ressemblantes peuvent ne pas avoir le bon angle, laissant des espaces le long de la surface lors de l'utilisation et réduisant la récupération d'eau.

BAVETTE TENNANT TRUE	BAVETTE RESSEMBLANTE
	
<ul style="list-style-type: none">• Meilleure récupération d'eau• Inclinaison précise	<ul style="list-style-type: none">• Laisse de l'eau sur le sol• Angle imprécis

Comparaison des matériaux

Les baves TennantTrue® possèdent une plus grande résistance à l'usure, à la rupture et à la courbure.

BAVETTE TENNANT TRUE	BAVETTE RESSEMBLANTE
	
<ul style="list-style-type: none">• Résistante à l'usure, à la rupture et à la courbure• S'adapte aux surfaces inégales ou rugueuses Améliore la récupération d'eau• Longue durée effective de service	<ul style="list-style-type: none">• Vulnérable à la déchirure et à la courbure• Un contact médiocre avec le sol réduit la récupération d'eau• Susceptible d'usure plus rapide



Matériau de la lame

CHOISISSEZ LA BONNE BAVETTE POUR VOTRE APPLICATION

Le choix de la bavette adéquate pour votre application est essentiel pour le contrôle et la récupération de l'eau. Tennant propose trois types de bavettes pour répondre à vos besoins.

VERSATILE

Matériel durable et de haute performance, adapté à la grande majorité des applications et des sols. Standard sur la plupart des équipements Tennant.

RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Polyuréthane - matériau résistant aux produits chimiques avec une longue durée de vie, et bien adapté pour une utilisation avec des huiles organiques et à base de pétrole.

ECONOMIE

Gomme de caoutchouc - une combinaison rentable d'un matériau naturel et de matériaux de remplissage pour une utilisation sur sols lisses, même en intérieur. Les bavettes en gomme de caoutchouc de Tennant sont de couleur marron.



FOIRE AUX QUESTIONS

Q Comment une meilleure récupération d'eau réduit mon coût global ?

R Une meilleure performance de nettoyage nécessite moins de reprises, entraînant une baisse des coûts du travail, une réduction du risque de problèmes de sécurité, et des coûts d'entretien et de pièces plus bas.

Q Comment puis-je m'assurer de la performance de nettoyage supérieure de mes machines de nettoyage Tennant ?

R Utilisez uniquement des pièces Tennant *True*®, suivez le calendrier d'entretien planifié pour votre machine Tennant et appelez notre organisme de ventes directement issues de l'usine et de service, si vous avez besoin d'aide .

Q Quelle est la différence entre une pièce "OEM TennantTrue" et une pièce "Tennant Aftermarket" ressemblante ?

R Les pièces OEM Tennant *True* sont conçues et testées par des ingénieurs Tennant pour optimiser les performances de nettoyage de l'équipement Tennant. Les pièces "Tennant Aftermarket" non conçues par Tennant peuvent ne pas être de forme, gabarit ou fonction égales, ce qui peut causer des performances de nettoyage moins bonnes et des coûts plus élevés .



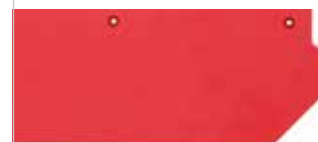


Q Toutes les bavettes sont-elles identiques ?

R Non. Des bavettes sont proposées par d'autres entreprises pour ressembler à la bavette Tennant True® - mais la ressemblance s'arrête là. Pour être sûr d'obtenir les meilleures bavettes Tennant®, commandez directement chez Tennant ou demandez une pièce Tennant True d'un distributeur de machines et de pièces Tennant.

Q Comment puis-je en savoir plus sur les bavettes Tennant True ?

R Contactez votre représentant commercial local ou un technicien de service local, visitez www.Tennantco.com/squeegees.



RÉDUIRE LE COÛT TOTAL DE NETTOYAGE

Pour une performance de nettoyage optimale, insistez pour utiliser uniquement des pièces de Tennant[®] sur vos machines Tennant.



VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

Pour une démonstration ou des informations complémentaires, contactez-nous :



3.002.001.eu.fr Squeegee Parts 10/2014

©2014 Le logo de la société Tennant et les autres marques désignées par le symbole "®" sont des marques déposées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de la société Tennant sont vendus et entretenus/réparés par l'intermédiaire de filiales de la société Tennant et de distributeurs. Tous droits réservés

TENNANT S.A.
Central Parc
97 allée de la Louve Bâtiment B
93420 Villepinte
FRANCE
Tél : 0149905000
Fax : 0149905010
E-mail : tennantfr@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com

www.tennant.fr