

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



Série 400

SIMPLEMENT LES MEILLEURES BALAYEUSES
DE LEUR CATÉGORIE

- Améliorez le balayage dans les centres-villes avec la balayeuse autotractée Série 400
- Conçues pour nettoyer les espaces extérieurs les plus difficiles et résister aux chocs quotidiens
- Avec les machines de la Série 400, travaillez dans les zones très fréquentées sans déranger les piétons

UN DESIGN UNIQUE ET ATTRACTIF ET UN BALAYAGE EFFICACE AVEC LA BALAYEUSE ASPIRATRICE 414



BELLES ET ÉLÉGANTES

Fortes de 40 années d'amélioration continue, les balayeuses aspiratrices de la Série 400 sont conçues pour relever les défis des environnements extérieurs les plus exigeants et résister aux chocs quotidiens.

FACILE À UTILISER

Disponibles en version autotractée et autoportée, la série 400 offre une polyvalence maximale et des commandes simples pour une facilité d'utilisation et une meilleure productivité.

RAPIDE ET FLEXIBLE

La série 400 se rend sur le lieu de travail à une vitesse allant jusqu'à 16 km/h (vitesse de déplacement) et elle balaye là où d'autres machines de nettoyage urbain ne peuvent pas accéder – sous les bancs, autour des bacs à fleurs et d'autres endroits inaccessibles.

AFFAMÉES DE DÉCHETS

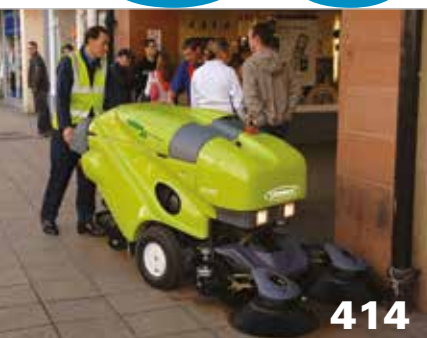
Débris de verre, bouteilles, canettes, feuilles mortes – ces balayeuses réduisent les débris jusqu'à un tiers de leur volume d'origine. Leur flexible auxiliaire très maniable aspire efficacement les déchets et débris pratiquement partout.

ADAPTÉE A LA VOIE PUBLIQUE

Esthétique et peu encombrante, la Série 400 balaye les zones pavées et piétonnes sans déranger les piétons.

INTÉRIEUR DE LA

Série 400



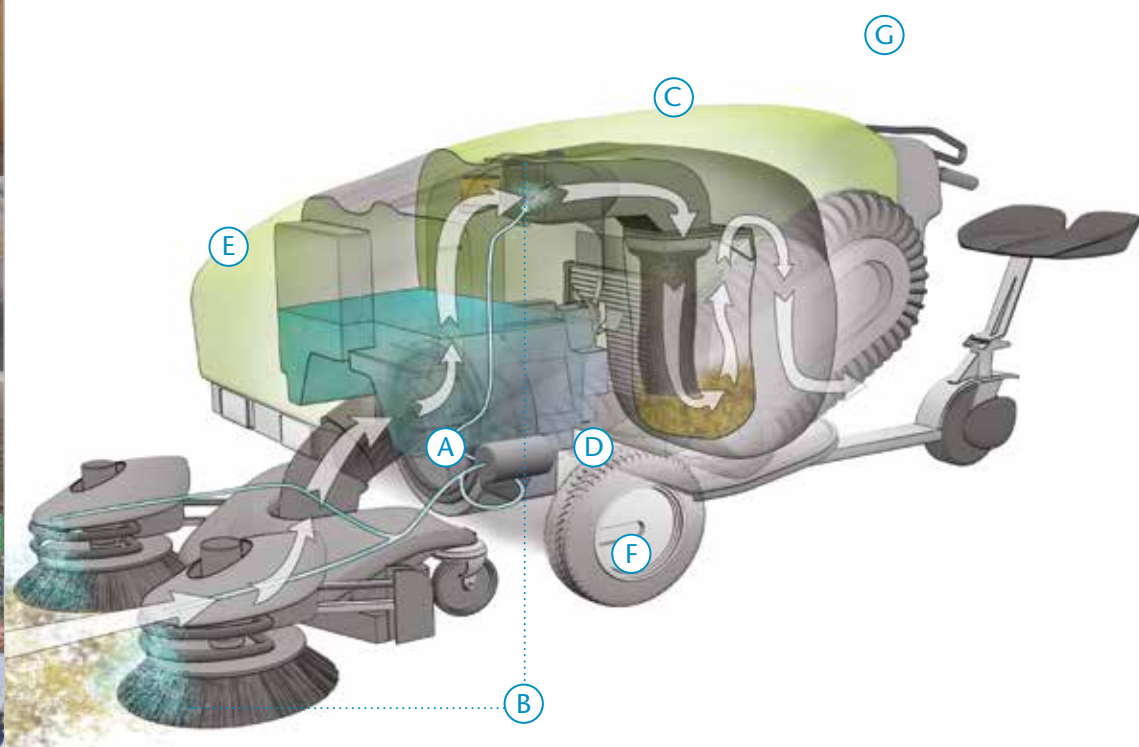
414



414RS



424



A Turbine de compactage haute performance. La turbine d'aspiration de la série 400 dévore les déchets, réduisant feuilles et débris à un tiers de leur volume initial et le verre cassé en micro débris.

B Système de contrôle de poussière à eau. Des jets d'eau situés sur chacune des brosses et à l'intérieur du canal d'aspiration permettent un contrôle accru de la poussière.

C Système de filtration des poussières à deux étapes. Chaque étape retire la poussière du flux d'air :

- À l'intérieur du sac à ordures, un filtre à déchets en nylon dirige les particules et les déchets vers un sac poubelle en plastique classique.
- Le sac de filtre lavable contrôle et retient la poussière fine.

D Conçue pour le confort de l'utilisateur. Centre de gravité bas et direction centrale équilibrée.

E Grand compartiment de stockage. Entrez tout ce dont l'opérateur a besoin (vêtements de pluie, outils, gamelle, sacs, etc.) dans le grand compartiment de stockage.

F Conçue pour la sécurité. L'arrêt à déclenchement automatique garantit la sérénité des piétons et citoyens.

G Facile à utiliser. La série 400 est équipée de commandes simples à utiliser.

PIÈCES, ACCESSOIRES ET SERVICE TENNANT D'ORIGINE

Offre de service Tennant

- Optimisez la sécurité, la productivité et la disponibilité de votre équipement.
- Contrôlez et protégez votre investissement et diminuez votre coût total de détention
- Bénéficiez de l'expérience de plus de 200 techniciens formés en usine dans toute l'Europe

Pièces et accessoires Tennant

- Utilisez votre machine en toute confiance
- Bénéficiez de nombreuses années de fonctionnement sans problèmes

Solutions de nettoyage Tennant

- Fixez-vous des objectifs encore plus ambitieux en termes de nettoyage durable
- Choisissez les solutions éco-responsables adaptées à votre entreprise



Certified by ISO9001

CARACTÉRISTIQUES DES MACHINES DE LA SÉRIE 400 *

SYSTÈME DE BALAYAGE

Largeur de balayage	1200 mm
Diamètre de la brosse de balayage	460 mm
Portée de la brosse (à l'avant)	440 mm
Capacité en volume (max)	284 L
Volume du sac jetable (sac poubelle standard)	110 à 200 L
Diamètre de la turbine d'aspiration	420 mm
Diamètre du canal d'aspiration	200 mm
Longueur du flexible auxiliaire	2600 mm
Diamètre du flexible auxiliaire	100 mm

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE POUSSIÈRE

Système de filtration de poussière	Filtrage à deux étapes
Etape 1	Filtre à déchets en nylon
Etape 2	Sac à filtre lavable en tissu synthétique double
Capacité en eau	70 L

SYSTÈME DE PROPULSION

Moteur standard (à refroidissement liquide)	Kubota Z482-E diesel 12 hp / 9 kW
Capacité du réservoir de carburant	9,5 L
Consommation de carburant (estimation)	1 L/h
Vitesse de déplacement	
Modèle 414	0 à 8,8 km/h
Modèle 424	0 à 16 km/h
Vitesse de balayage	0 à 8 km/h
Distance d'arrêt (25% / 11°)	610 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur	
Modèle 414	2515 mm
Modèle 424	3530 mm
Largeur : série 400	1140 mm
Hauteur :	
Modèle 414	1143 mm
Modèle 424	1397 mm
Modèle 424 (cabine)	1905 mm
Poids	
Modèle 414 (net)	400 kg
Modèle 424 (net)	545 kg
Rayon de braquage (mode autotracté)	1350 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Différentes versions disponibles
Couleurs personnalisées
Sac à feuilles en toile de jute 284 L
Outil de ramassage hygiénique des déjections canines
Chasse-neige (non disponible sur le modèle 424)
Centre de recyclage (424 uniquement)
Cabine tous temps – Fixation sans outils (424 uniquement)

Pour plus d'options ou d'accessoires, veuillez contacter votre représentant local Tennant

GARANTIE

Pour toute information concernant la garantie, veuillez contacter votre représentant local Tennant

* caractéristiques susceptibles de modifications

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

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



1.502.001.eu.fr

400 series Brochure

04/2015

©2015 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 : 01 49 90 50 00
Fax : 01 49 90 50 10
E-mail : tennantfr@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV

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

www.tennant.fr