URBANET

Des balayeuses d'exception





Les balayeuses **URBANET** ont tous les talents : ergonomie, simplicité d'utilisation et d'entretien, robustesse et finition de haute précision. Leur prise en main est très intuitive et adaptée à tous les utilisateurs. Très performantes, les balayeuses **URBANET** sont facilement configurables pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque parcours. Toutes ces qualités en font des balayeuses d'exception.



L'URBANET 5

- > Caisson de grand volume : 5,5 m³
- > Réservoir d'eau de grande capacité, indépendant du caisson : 1 500 l
- Châssis 12 tonnesExemple de châssis : Renault D12.240
- Indicateur de surcharge de série

L'URBANET 6

- > Caisson de 6,5 m³
- > Réservoir d'eau de 1 900 l
- > Châssis 16 tonnes avec empattement court Exemple de châssis : Renault D16.250
- > Indicateur de surcharge de série

Certification 4 étoiles pour les particules PM10 et PM2, 5 (EN 15429-3), émissions sonores de 106 dB(A)



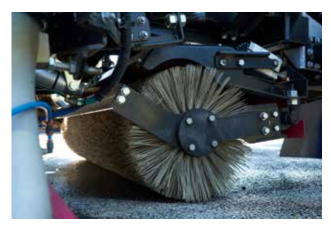




GROUPES DE BALAYAGE

• Équipée de série d'un balai et d'une buse à droite et à gauche et d'un balai central, l'URBANET assure un balayage très performant grâce à ses buses d'aspiration en fonte d'aluminium de 750 mm de largeur. La très grande largeur de balayage, jusqu'à 3 600 mm, permet un nettoyage optimal sans laisser de salissure.













HUMECTAGE et LAVAGE HAUTE PRESSION

L'humectage de série permet d'agréger les salissures pour faciliter leur aspiration et limiter le rejet de poussière.

Option

 La balayeuse URBANET peut être équipée d'un système d'eau à haute pression pour une finition optimale de nettoyage.







PUPITRE DE COMMANDE et BOITIER DE COMMANDE

- En cabine, l'URBANET est équipée d'un panneau de commande principal optimisé et de commandes déportées, placées de façon très ergonomique côté vitre chauffeur.
 Le pupitre de commande est conçu pour pouvoir préconfigurer le mode travail, suivre les paramètres et assurer la maintenance.
- Le boitier tactile de commande, permet la mise en route automatique des fonctions préfigurées. Le bouton bleu permet de basculer simplement du mode transport au mode travail. Puis pendant le travail, il permet d'un simple geste d'ajuster la configuration et le mode de balayage selon l'état de la chaussée.
- Une caméra de recul est intégrée au châssis.

Options:

Caméras supplémentaires avec un écran additionnel
7 pouces (jusqu'à trois caméras positionnées à la demande).

ÉCLAIRAGE

De série, la balayeuse est livrée avec deux phares de travail par groupe de balayage, un phare de travail arrière pour l'aspiration manuelle, un phare de travail dans le compartiment moteur, deux gyrophares sur la balayeuse, un phare sur porte arrière et un éclairage dans le compartiment technique (tous les éclairages sont à LED).



CHÂSSIS ET CAISSON

- Balayeuses très compactes, l'URBANET 5 et l'URBANET 6 sont respectivement carrossables sur châssis poids lourds 12 tonnes et 16 tonnes.
- Caisson, avant caisson, porte, déflecteurs arrières et latéraux sont en acier inoxydable amagnétique très résistant.
- Les pièces qui n'entrent pas en contact direct avec les déchets (capot moteur, fixations externes) sont en acier doux (1.0114 ou équivalent).
- Le vidage du caisson se fait indépendamment de l'entrainement balayeuse sans utiliser l'hydrostatique ou le moteur auxiliaire.



- Rideau de chaîne dans la trémie
- Secouage pneumatique pour grille filtrante
- Tubes d'admission caoutchoutés
- Bavette caoutchouc sous déflecteur arrière
- Trappe de visite arrière pour nettoyage simplifié du conduit d'aspiration
- Vanne de vidange 3"sur porte arrière
- Graissage centralisé automatique
- Lave-mains avec chaudière 6 l





ASPIRATION MANUELLE

Le démarrage de la turbine d'aspiration peut se faire depuis la télécommande.

Trois configurations possibles:

- Sur le toit avec un tuyau de 150 mm de diamètre orientable à 300° et une extension en acier amovible
- Sur porte arrière avec un tuyau de 200 mm orientable à 180°
- Pas de manche

MODES D'ENTRAINEMENT

De série, entrainement par boite hydrostatique type HS1010 :

- Vitesse en mode hydrostatique travail : 15 km/h
- Vitesse en mode hydrostatique déplacement : 40 km/h
- Régulateur de vitesse de série en hydrostatique

Option:

• Entraînement par moteur auxiliaire de 55 ou 10 kW

TURBINE D'ASPIRATION

■ La turbine d'aspiration est posée verticalement et entraînée hydrauliquement. Elle possède une capacité d'air d'environ 16 000 m³/h et génère une pression négative maximale d'environ 900 mm CE. Afin de limiter le bruit et les rejets, l'air évacué est ralenti dans un compartiment et rejeté sur une grande surface à l'arrière, au-dessus du toit du caisson.

Option:

 Hydraulique renforcée qui génère une pression négative de 1 000 mm CE



Location courte [+] et longue durée

Plus que jamais les entreprises de collecte et les collectivités locales se doivent de maîtriser leurs finances. Afin de permettre aux acteurs du marché de mener une politique viable, FAUN développe progressivement la location de courte et longue durée.

L'externalisation proposée par FAUN permet aux entreprises et collectivités de réaliser une planification budgétaire précise, afin de maîtriser leur budget d'investissement (norme IFRS) et de fonctionnement, sans immobiliser leur capacité d'emprunt.

Grâce à la gestion performante de la maintenance et à une flotte de véhicules bénéficiant des dernières technologies, le taux d'immobilisation des véhicules est réduit.

FAUN met à la disposition de ses partenaires une flotte de véhicules de 5 à 29 m³: Les Citadines pour la collecte en centre ville, les BOM pour la collecte des ordures ménagères et les déchets industriels, les déchets BIO, les déchets verts et les encombrants, que cela soit en bacs ou en conteneurs enterrés, ainsi que des véhicules pour l'entretien de la voirie.

Service location

Tél. +33 (0)4 75 81 66 99 Courriel : location@faun.fr



FAUN

Siège Social et bureaux 625, rue du Languedoc - BP 248 F-07502 Guilherand-Granges CEDEX Tél.: +33 (0)4 75 81 66 00

Tél. : +33 (0)4 75 81 66 0 Courriel : info@faun.fr

www.faun-environnement.fr

FAUN SERVICES

Le SAV se compose d'experts qui se chargent des opérations de dépannages, de réglages, d'expertises et de suivi du matériel, grâce à un maillage efficace des Centres de Services et des véhicules d'intervention équipés en matériels et pièces de rechange certifiées d'origine pour proposer un suivi d'entretien qui permet une réduction des coûts de possession.

Les Centres de Services

Île-de-France

ZAE La Tuilerie 11, rue de la Cavée 77500 Chelles Tél. +33 (0)1 60 93 04 25

Languedoc

127, rue de la Syrah ZA le Millésime 34370 Maraussan Tél. +33 (0)6 11 49 72 71

Norc

N3 Parc d'entreprises Rue de la Haute Deûle 62950 Noyelles-Godault Tél. +33 (0)6 34 04 13 92

Normandie

151, route de Montfort 27370 Le Gros-Theil Tél. +33 (0)2 32 36 44 16

Nouvelle Aquitaine

6, rue Gay Lussac 33281 Merignac Tél. +33 (0)6 70 66 58 71

Occitanie

Bryn ZA Lafitte 13, allée de la Gravière 31620 Bouloc Tél. +33 (0)5 61 82 56 56

PACA

Quartier Pichabert 83340 Flassans-sur-Issole Tél. +33 (0)4 94 77 97 98

Pays de la Loire

15, rue des Coquelicots 44840 Les Sorinières Tél. +33 (0)6 19 77 03 41

Rhône-Alpes

625, rue du Languedoc 07500 Guilherand-Granges Tél. +33 (0)6 14 26 91 49

FAUN s'appuie sur un réseau de partenaires sélectionnés, répartis sur tout le territoire, offrant un service personnalisé.

Service pièces détachées BOM et Balayeuses

Tél. +33 (0)4 75 81 66 67 Courriel: pieces@faun.fr

Service d'assistance technique BOM et Balayeuses

Tél. +33 (0)4 75 81 66 68

Service pièces détachées CITADINES

Tél. +33 (0)4 65 15 00 03 Courriel : pieces@pbev.com

Service d'assistance technique CITADINES

Tél. +33 (0)4 65 15 00 15

