

URBANET

Des balayuses d'exception

PERFORMANCE



ERGONOMIE



Nous innovons
pour une collecte intelligente

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 tonnes
Exemple 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 boîtier 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'entraînement balayeuse sans utiliser l'hydrostatique ou le moteur auxiliaire.

Options caisson disponibles :

- 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'ENTRAÎNEMENT

De série, entraînement par boîte 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
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

Nord

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 Boulac
Tél. +33 (0)5 61 82 56 56

PACA

Quartier Pichabert
83340 Flassans-sur-Issoles
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