

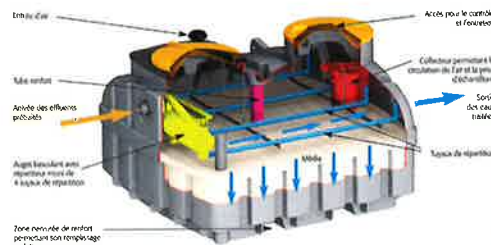
### Filtre compact à culture fixée sur média naturel, gamme de 4 à 20 EH

Modèle : Biomeris, Marque : Sebico

Cette filière se compose d'une gamme de 3 fosses toutes eaux pour le prétraitement des eaux brutes et d'un filtre pour le traitement des eaux prétraitées ; ce dernier est constitué de grains minéraux très spécifiques de composition stable, inaltérable, par les eaux usées domestiques et par les micro-organismes épurateurs. Il dispose à la fois d'une grande porosité intergranulaire facilitant les échanges gazeux, et d'une importante microporosité. Cette grande surface d'échange et d'absorption permet la fixation des bactéries épuratrices.



Marquage CE, agrément ministériel 2017-001.



### Béton pour voiries réalisées manuellement

Modèle : i.work, Marque : Manuvia

Conçu pour des voiries mises en œuvre manuellement avec aiguille ou règle vibrante, ce matériau offre une résistance aux efforts tangentiels (C25/30), à l'érosion, aux charges de poinçonnement, à l'action du gel... Il est adapté à des finitions balayées, striées et a été étudié pour simplifier l'entretien après protection de la surface par des produits anti-salissures tout en bénéficiant d'un albédo élevé : surface de couleur claire, améliorant la visibilité nocturne et diminuant les points d'éclairage. Mise en œuvre : dès l'arrivée du camion sur chantier ; application systématique d'un produit de cure après mise en



place et réalisation de joints de dilatation et de retrait tous les 3 à 5 mètres. Teneur minimale en air occlus : 4 %. Classe d'exposition XF2 ou XF4. Affaissement S2. Conforme à la norme NF P 98-170.



### Petits broyeurs de végétaux mobiles

Modèles : Maestro City et Country, Marque : Eliet

Ces matériels, conçus pour la gestion des déchets végétaux jusqu'à 40 mm de diamètre, sont dotés du Principe de la Hache™, unique : grâce à un cycle de fendage et de découpage spécifique (à l'aide de 12 coupeaux pour 36 000 coupes de hache/mn), le bois et les déchets verts sont réduits en petits copeaux. Une large ouverture d'admission pour l'entonnoir permet l'introduction de branches ramifiées, de feuilles et de déchets organiques. Afin d'optimiser le flux de broyage, la paroi de la chambre de broyage en polymère est équipée de déflecteurs. L'utilisation de matière plastique présente l'avantage de réduire le niveau sonore de la machine. Deux fenêtres incassables en polycarbonate offrent la possibilité à l'opérateur de juger du niveau de remplissage du sac de collecte. Pneumatiques et pieds à semelles de caoutchouc garantissent la stabilité. Moteur B&S de 160 et de 208 cm<sup>3</sup> pour 5,5 cv et 6,5 cv.

### Information commerciale

### Mur végétalisé nouvelle génération



Le bloc à végétaliser est un outil simple, précis, efficace pour relever les défis techniques des maisons, terrasses, balcons... Moins de bruit, moins de vis-à-vis, plus de créativité et de jardinage...

Un support de culture résistant (en béton polymère, aluminium et inox) facile à poser, autoportant, autobloquant, manuable.

Un mur planté dans un support naturel aux propriétés uniques (embellissement de jardin, clôture de terrain, aménagement de piscine, écran de vis-à-vis, potager vertical).

Un savoir-faire complémentaire à très forte valeur ajoutée, le prolongement naturel du métier, le bénéfice d'une image forte et différenciante.

Professionnels du paysage, BTP au service des particuliers, devenez partenaires de Green-Sentinel.

Contactez nous : [contact@green-sentinel.com](mailto:contact@green-sentinel.com)

### Mini-pelle optimisée

Modèle : 57C-1, Marque : JCB

Avec une carrosserie tout acier et un balancier 4 plaques soudées, cette excavatrice de 5,4 t dispose d'une grande cabine vitrée améliorant la sécurité et la visibilité. Moteur Perkins de 48 CV. Flèche et balancier entièrement bagués pour des intervalles de lubrification de 500 h. Écran d'affichage doté d'un contrôleur rotatif. Panneau de commande à membrane. Fonction de levage sécurisée avec alerte sonore en cas de surcharge. Levier de commande électrohydraulique à 3 boutons permettant un contrôle en terrain accidenté. Géolocalisation et télésurveillance. Hauteur maximale de déversement : 4,456 m. Profondeur maximale d'excavation : 4,077 m.

