

MATÉRIELS

Un complément pour caniveau



En complément de sa gamme Kenadrain (caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux en voirie et aménagement urbain), Nicoll innove aujourd'hui avec une grille polyamide de largeur 100 mm, hyperrésistante (classe C250), offrant le meilleur rapport poids/robustesse existant du marché.

À la fois résistante, légère (3 fois plus que la fonte), étanche et facile à poser, ses performances hydrauliques et sa polyvalence en font un allié de poids dans la gestion des eaux de ruissellement. 100 % recyclable, la nouvelle grille L100 de Nicoll affiche une grande capacité d'absorption avec une surface d'avalement de 43 cm²/ml. Elle est également légère, avec des dimensions et un poids optimisé (905 grammes pour 500 mm longueur et 128 mm de largeur). Enfin, elle est très résistante et antirouille car en polyamide renforcé en fibres de verre. Elle affiche une exceptionnelle résistance à l'abrasion, aux UV, ainsi qu'aux principaux agents chimiques (sels de déneigement, chlore, eau de mer...). Enfin, elle est antidérapante avec ses picots pour éviter les glissements.

Le nouveau camion multifonctions Blastrac BMR-85D

Première machine multifonctions et à entraînement hydrostatique sur le marché de la préparation de surfaces, le Blastrac BMR-85D s'est paré de bronze lors des Innovation Awards d'Intermat. Équipée d'un système de récupération des poussières efficace avec un système de big bag, la machine peut également adapter différents accessoires et répondre aux besoins de chaque chantier : grenailleur, fraiser, poncer ou polir. Avec son bras latéral, l'engin peut aussi fonctionner très près d'un angle.

Haladjian étoffe sa gamme de patins pour pelles



Distributeur sur l'Hexagone des chenilles caoutchouc Bridgestone depuis 2001, Haladjian complète sa gamme de patins pour pelles avec le Geogrip. Destiné plus particulièrement aux pelles intervenant sur des chantiers de VRD, cet équipement couvre une gamme de machines de 4 à 23 tonnes. Utilisant les technologies ayant fait leurs preuves sur les chenilles caoutchouc, comme la conception Pro-Edge limitant les coupures et entailles ou le système d'emboîtement Interlocking évitant toute usure prématurée, le patin Geogrip doit permettre une utilisation intensive des engins qu'il équipe.

Les compteurs Sensus équipent un bâtiment à énergie positive

Les compteurs d'énergie thermique Sensus équipent le bâtiment à énergie positive Woopa, dans la banlieue lyonnaise. Le spécialiste des compteurs intelligents valorise ainsi sa technologie sur ce projet architectural, vitrine du mouvement coopératif et du développement durable. Afin de surveiller le bon rendement des installations et de détecter les écarts de consommation en matière de chauffage et de climatisation, Sensus a fourni les compteurs destinés à vérifier la consommation et à valider les objectifs fixés en matière de performance énergétique du bâtiment. Livré à l'été 2011, l'ouvrage est

alimenté par des sources d'énergies renouvelables et répond ainsi aux normes de 2050 en matière de rejet de dioxyde de carbone.

Risa renouvelle un contrat en Algérie pour Kharakib



Risa, du groupe HTI, fabricant français de foreuses lève-poteaux et de tranchées, distributeur de matériels BTP sur le Sud de la France, vient de remporter le marché lancé par l'entreprise de réseaux algérienne Kharakib pour la livraison de 10 camions treuils destinés au tirage de câbles THT. Deux autres marchés devraient suivre, l'un pour Kharis et l'autre pour GTRE, le ministère algérien de l'électrification. Adaptés sur des porteurs Renault Trucks Dxi Euro 3 présentant un Ptc de 13 t, les camions treuils Risa présentent une force de tirage de 9 t, avec deux vitesses de déroulement pour une longueur utile de câble de 170 m. Ces véhicules tout terrain adoptent une cellule atelier avec porte échelles sur le toit et dotée de cinq coffres accessibles dont un comprenant un groupe électrogène de 5 Kwa, une bêche d'ancrage hydraulique à l'arrière du véhicule, un système de treuil à décabotage manuel et équipé de rouleaux pousse câbles, avec deux capteurs de fin de câbles et commandes droite/gauche.

TÉLÉCOMS

Nouvel équipement pour la pose de fibres optiques

Eliatis propose un nouvel équipement sur son porte-outil Chaptrack 230 ch

pour la pose de fibres optiques. Le porte-outil polyvalent d'Eliatis, le Chaptrack répond aux besoins spécifiques de chaque professionnel de différents secteurs d'activité. Une multitude de variantes et d'adaptations permettent de configurer facilement le porte-outil. Le Chaptrack est équipé de quatre roues directrices, d'une cabine centrale et d'un centre de gravité très bas. Sa polyvalence lui permet de remplir des tâches très intéressantes dans le domaine de la voirie et des travaux publics entre autres, En partenariat avec la société Rivard, Eliatis a équipé le Chaptrack est équipé d'une trancheuse à roue pour les chantiers de pose de fibres optiques. Le Chaptrack offre plusieurs avantages pour cette application : la possibilité d'avoir une vitesse d'avance extra-lente de 50 mètres/heure ; une sortie hydraulique de très forte puissance pour l'entraînement de la roue avec un système de refroidissement adapté aux applications difficiles ; une bonne visibilité et une grande fiabilité pour équiper les deux côtés de l'engin : à l'arrière la trancheuse, à l'avant un porte-touret.

ENTREPRISES

Inauguration galvanisée



Le 5 avril dernier, Auzou Citernes inaugurerait son nouveau site de production Tubao. Fabricant de solutions pour la gestion des eaux pluviales, Auzou Citernes conçoit des bassins, cuves et citernes en acier ondulé galvanisé pour de nombreux ouvrages tels que réserve incendie, bassin de rétention, bassin



Pour accéder facilement à FranceBTP.com sur votre mobile

(iPhone, Android, BlackBerry, WindowsPhone, etc.), installez l'application gratuite Flashcode. Ensuite, photographiez simplement le tag ci-contre !