

L'art topiaire à ses récompenses !



© Yann Monel

EBTS France, Association Européenne pour l'Art Topiaire et le Buis (European Boxwood and Topiary Society) a décerné les prix 2018. Décernés tous les deux ans, à l'issue du vote des 400 membres d'EBTS France, ces prix récompensent l'excellence de l'Art du Jardin dans le domaine extraordinaire de l'Art Topiaire. Le prix Topiaire 2018 a été remis au Jardin des Iles à Gerberoy. Le Grand Prix a été décerné au Jardin du Champ de Bataille. www.ebts.org

Frayssinet : nouvelle acquisition

Le Groupe Frayssinet, référence en matière de fertilisation organique, vient de signer une lettre d'intention afin de se porter acquéreur d'un nouveau site de production de fertilisants organiques situé dans la vallée du Rhône : Duroure.7, à Donzère dans la Drôme. Philippe Camps, président de Duroure.7, a souhaité se détacher de l'outil de production organique pour se focaliser sur le développement commercial de ses gammes innovantes organiques et minérales. "La confiance réciproque qui nous anime avec Philippe Camps depuis plus de 20 ans facilitera notre prise en compte de l'outil et le contrat de production qui nous liera. Ce site idéalement implanté, tant par sa desserte routière qu'au niveau de nos marchés, a motivé notre choix" se félicite Thierry Frayssinet, directeur général du groupe. www.groupe-frayssinet.fr



Rubber chair, un duo métal-caoutchouc

Élégant et moderne, le fauteuil Rubber Chair de Sineu Graff est composé d'une assise en caoutchouc armé 3 plis d'épaisseur 9 mm, d'une armature (en deux parties) d'épaisseur 6 mm mécano-soudée, de fers plats de liaison armature d'épaisseur 6 mm et de fers plats de fixation de l'assise sur l'armature d'épaisseur 6 mm. Tous les éléments métalliques sont en acier S355 zingué peint. www.sineugraff.com

ACO Stormbrixx SD, la solution durable pour bassin de stockage



ACO Stormbrixx SD est une solution de stockage temporaire des eaux pluviales en polypropylène recyclable, offrant une base robuste et résistante à la corrosion pour un système d'infiltration longue durée. Les éléments de base forment une structure empilable. Les dimensions des demi-modules (L x l x H : 1 200 x 600 x 500 mm) permettent un assemblage rapide, de façon décalée ou croisée. Ils s'adaptent parfaitement à différents domaines d'applications : espaces paysagers sans véhicules, espaces paysagers avec passage de tondeuses autoportées, zones piétonnes, voies d'accès de parkings, parkings... www.aco.fr

Des tontes robotisées à l'horizon 2030 !



C'est le pari d'Husqvarna. Opérationnel en 2030, le concept, baptisé Solea, est composé de capteurs et d'une 'escouade' de neuf tondeuses robotisées stationnaires, acheminées par un drone de transport. Le système comprend cinq parties : l'éclairé, les capteurs fixes, le drone de transport, les tondeuses robotisées et une solu-

tion Cloud d'Intelligence Artificielle. Chaque tondeuse est équipée de 20 petites lames de coupe diamantées pivotantes. Les calculs ont conclu qu'en 8 minutes environ, les neuf robots, évoluant à vitesse maximale, pourraient tondre une surface de 10 000 m² (3 m²/seconde). www.husqvarna.com

PlayBase, la sous-couche pour gazon synthétique



Entièrement recyclable, très résistant et non toxique, PlayBase est produit à partir de polypropylène expansé haute qualité pur. Chaque panneau PlayBase est conçu pour optimiser la sécurité, le drainage, la stabilité et un ajustement précis. Après des décennies d'utilisation, les panneaux peuvent être facilement enlevés, nettoyés et être prêts à réinstaller pour une nouvelle utilisation de qualité avec une utilisation minimale d'énergie ou de déchets supplémentaires. Il peut être couplé à du gazon synthétique et/ou des sols coulés. www.playbase.fr

John Deere 1570 : la frontale multitâches

Dotée d'un moteur 3 cylindres de 30,9 CV, d'une transmission hydrostatique et de 4 RM, la tondeuse 1570 tourne à 3 000 tr/min. Le blocage différentiel est de série. Vitesse avant maximale : 19,3 km/h. La colonne de direction est inclinable. La direction hydrostatique est de série. Largeur de coupe affichée : 152 cm. Hauteur de coupe : 2,5 à 15,2 cm. www.deere.fr



© 2013 Deere & Company