

FORSTLIVE

20 ans de succès



Ellatis, constructeur originaire de Grenoble (F), a présenté son Chaptrack multifonctions équipé du système Alti-Coup. Ce bras télescopique de 20 m de long est équipé de scies rotatives; d'une portée verticale de 24 m et horizontale de 19 m. Cette envergure permet d'effectuer des travaux d'élagage jusqu'à 11 m en dessous du niveau du véhicule, par exemple sur des buissons le long de berges. Ellatis est à la recherche d'un partenaire en Allemagne. www.eliatis.com

Ferdinand Oberer | Texte et photos | La 20^e édition de la Forst live d'Offenbourg (D) a convaincu de la dynamique constante de l'économie forestière en Allemagne, France, Autriche et Suisse, comme d'autres pays d'Europe.

Les organisateurs annoncent quelque 33 000 spécialistes et autres intéressés, venant en majorité d'Allemagne, de France et de Suisse, à la 20^e édition de la Forst live à Offenbourg (D) du 29 au 31 mars dernier. Pas moins de 400 exposants les attendaient. Ces dernières années, cette foire s'est diversifiée en ouvrant des espaces consacrés aux bioénergies et à la chasse et à la pêche, afin d'attirer un public plus large. Toutefois, le nombre d'exposants (420) est légèrement en baisse par rapport à l'année précédente.

Des fabricants et des représentants de machines destinées à la préparation de bois de feu portent le secteur forestier. Car ici, d'après quelques exposants, la demande reste constante. Et les producteurs de petites machines destinées à une récolte du bois semi-professionnelle ou de petits engins se déclarent aussi satisfaits. Au contraire des visiteurs face à l'organisateur, car ils ont dû aller se stationner au diable vauvers et se déplacer en navettes surpeuplées à un rythme insuffisant en raison de travaux de construction. ■



Le prototype de la chenillette W60 du constructeur d'engins forestiers Welte. La chenillette pèse 2,7 t et garantit ainsi une assise solide pour son treuil de 6 tonnes. www.welte.de



NBB Controls + Components GmbH a mis au point cette télécommande PocketEvo minor destinées aux environnements extrêmes. Ses six boutons SMP (Surface Mounted Push buttons) de commande proportionnelle peuvent, en option, être échangés et transformés en commandes graduées à un, deux ou trois niveaux, sans ouvrir le boîtier, donc sans exposer l'intérieur de la télécommande à la saleté et à l'humidité. www.nbbcontrols.de

Traduction: Fabio Gilardi, LA FORÊT