



# Biesse réussit son salon

Quoi de mieux pour présenter ses produits que d'organiser son propre salon avec des démonstrations toute la journée pour une clientèle captive ? C'est ce que Biesse a compris en exposant neuf machines en fonctionnement et en invitant ses partenaires en outillage et en informatique.

Comme à chaque édition, les portes ouvertes de la filiale française de Biesse, à Brignais au sud de Lyon, ont connu une forte affluence. Ces journées, pendant lesquelles l'ensemble de l'entreprise se consacre entièrement à la réception de ses clients, sont des moments privilégiés pour découvrir en détail de nouvelles machines. «Nous avons bien sûr réussi à intéresser nos voisins immédiats et nos clients mais notre satisfaction vient aussi d'avoir attiré de nombreux prospects et clients de la France entière. Au total 90 entreprises ont fait le déplacement», nous a confié Laurent Maziès, directeur de Biesse France. Il faut dire que, pour l'occasion, le spécialiste transalpin du centre d'usinage avait mis les petits plats dans les grands, dans tous les sens du terme.

**[Un large échantillon des solutions d'usinage les plus récentes.]**

Côté machines d'abord, avec neuf modèles en démonstration, le visiteur pouvait se faire une véritable idée des matériels. Des plaqueuses de chants au nesting en passant par la ponceuse à large bande, le centre de perçage et les Rover 5 axes, un large extrait de la gamme était installé dans le show-room. Ensuite côté réception, puisque le traiteur maison était de la partie, proposant un assortiment de spécialités italiennes

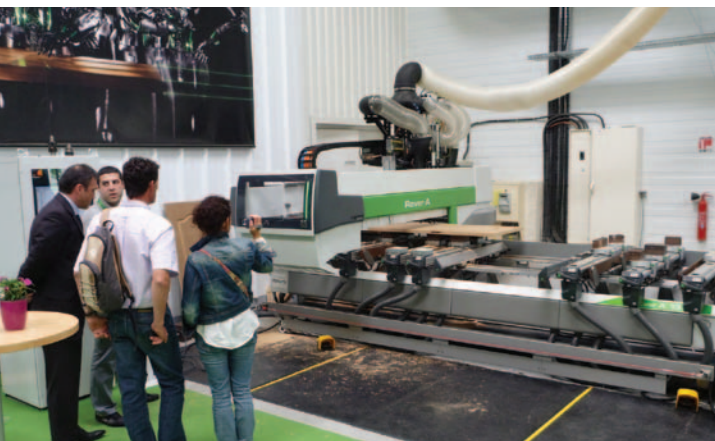




toutes plus délicieuses les unes que les autres. Tout a été mis en oeuvre pour que les visiteurs de ce véritable salon puissent faire leur choix dans les meilleures conditions. Ils ont pu rencontrer les responsables techniques ainsi que la direction commerciale du Groupe Biesse qui avait fait le déplacement en la personne de son chef, Pierpaolo Colombo. Quant aux panels de discussion avec les différents intervenants, ils ont été un bon moyen de découvrir les attentes du marché. De nombreux partenaires complétaient le plateau avec, bien sûr, les logiciels, en tête desquels Missler, leader des solutions de pilotage de machine (CAM) et de conception (CAD), accompagné de Cabinet Vision, MasterCam et 2020 Technologies. Les outillages Elbé et le laboratoire d'essais et de conseil en production Céribois étaient aussi présents. • Eb

◀ Les nombreux visiteurs, plus de 180 personnes représentant 90 entreprises, se partageaient entre les neuf machines en démonstration et un magnifique buffet italien ou comment allier l'utile à l'agréable. L'ambiance était cordiale mais sérieuse pour des partenaires venus étudier en détail des décisions d'investissement.

Grande discussion devant la Rover A, le centre d'usinage d'entrée de gamme de Biesse Artech dont les capacités ont été enrichies pour égaler celles des grands centres d'usinage, puissance et taille mises à part.



## KVH<sup>®</sup>, DUOBALKEN<sup>®</sup> ET TRIOBALKEN<sup>®</sup>

Les poutres KVH<sup>®</sup>, Duobalken<sup>®</sup> et Triobalken<sup>®</sup> sont des matériaux de construction haute qualité et économiques destinés aux applications dans la construction moderne en bois.

**Les poutres KVH<sup>®</sup>, Duobalken<sup>®</sup> et Triobalken<sup>®</sup> conviennent particulièrement bien dans les cas suivants :**

- Constructions bois porteuses et raidisseuses, par exemple les montants, chevrons et poutres ainsi que les bois composant les éléments cadres et les panneaux de construction
- Composants assortis d'exigences décoratives pointues, par exemple les poutres en bois, chevrons de toiture et pannes devant rester apparentes
- Composants en bois que l'on ne veut doter d'aucune protection chimique préventive.

Informations avancées sur Internet à l'adresse [www.kvh.eu](http://www.kvh.eu) et [www.bois-de-construction-massif.fr](http://www.bois-de-construction-massif.fr) ou auprès du:

Überwachungsgemeinschaft  
Konstruktionsvollholz e.V.  
Elfriede-Stremmel-Straße 69  
D-42369 Wuppertal – GERMANY  
Télé: ++ 49 (0) 202 / 978 35 80  
Fax: ++ 49 (0) 202 / 978 35 79  
E-Mail: [info@kvh.eu](mailto:info@kvh.eu)

