

# DETA MACHINES INVITE SES CLIENTS CHEZ ROBLAND

## TECHNOLOGY DAY REUSSI LE 27 JUIN

Le vendredi 27 juin après-midi, Robland a ouvert les portes de son site de production à Bruges, en collaboration avec son distributeur Deta Machines de Roulers. Près de 60 menuisiers professionnels ont répondu à l'invitation et ont ainsi eu l'occasion de suivre une visite guidée et d'assister ensuite à plusieurs démonstrations passionnantes avant de tous se retrouver autour d'un bon barbecue. Dieter Dendauw (Robland) et Donald Doornaert (Deta Machines) se disent très contents du résultat: "Le fait que 60 menuisiers soient prêts à se libérer un vendredi après-midi juste avant les congés du bâtiment, prouve que nos produits intéressent beaucoup le secteur."



Les invités ont participé par petits groupes à une visite guidée de l'usine, au cours de laquelle ils ont pu voir le procédé de fabrication d'une machine de A à Z

## VISITE DE L'USINE

"Nous trouvons qu'il est crucial de permettre à tous nos clients existants et potentiels de visiter notre entreprise", poursuit Dieter Dendauw. "Ils peuvent ainsi voir de leurs propres yeux comment nous travaillons. Beaucoup sont d'ailleurs surpris de voir que nous produisons presque la totalité des pièces que nous assemblons.

La tendance est, en effet, plutôt à la sous-traitance et à la délocalisation vers les pays à bas salaires. Mais nous maintenons ce cap, car il nous permet d'exercer un contrôle absolu sur la qualité de nos pièces et de nos machines. Cela vaut aussi pour notre section Recherche & Développement. Nous employons plusieurs ingénieurs constamment occupés à développer de nouveaux produits ou à les améliorer. Comme ils se trouvent littéralement à deux pas de la production, ils peuvent directement voir leurs idées mises en pratique. Cela nous permet de réagir très vite aux besoins du marché."

## QUALITE ABORDABLE

Robland se profile comme un fabricant de machines standard d'usinage pour bois, qui offrent un rapport qualité-prix très intéressant. Donald Doornaert: "Les menuisiers qui se lancent, ou les plus petites entreprises peuvent s'équiper d'un nouveau parc de machines complet à un prix relativement bas auprès de Robland.

Mais les grandes entreprises apprécient aussi les machines de Robland. L'offre est variée:

combinés, dégauchisseuses-raboteuses, toupies, encolleuses à chants, centres verticaux de forage et de fraissage, scies à panneaux, ... Les machines se distinguent par leur résistance et leur fiabilité, et ce à un prix intéressant."

## INTERNATIONAL

Les machines Robland sont distribuées en Belgique, mais aussi partout dans le monde.

Dieter Dendauw: "Nous travaillons avec des distributeurs sur tous les continents. Nos activités sont très intenses sur les marchés belge, français, néerlandais et allemand, mais nous exportons aussi beaucoup de machines vers les économies émergentes comme la Russie, le Brésil, l'Inde, ... et même la Chine. En effet, là-bas aussi, des menuisiers recherchent des solutions fiables et de qualité européenne."

## DEMONSTRATIONS

Après la visite guidée, les invités ont pu assister à diverses démonstrations aux côtés de techniciens Robland et des commerciaux et techniciens du distributeur Deta Machines de Roulers. Dieter Dendauw: "En tant qu'entreprise, il est important pour nous d'entretenir et de renouveler nos contacts avec nos distributeurs. Cela vaut aussi pour notre clientèle. C'est la seule façon de rester informé des besoins actuels du marché. Ce Technology Day cadre donc parfaitement dans notre philosophie."



Gauche: production de pièces sur plieuse; Droite: un ouvrier explique comment le chariot d'une scie à panneaux assemble les différentes pièces



En haut et à gauche: pendant les démonstrations, les clients ont pu observer les machines en fonctionnement aux côtés des techniciens Robland et des délégués du distributeur Deta Machines de Roulers



**ROBLAND**  
Kolvestraat 44  
8000 Bruges  
Tél.: 050/45.89.25  
Fax: 050/45.89.27  
[info@robland.com](mailto:info@robland.com)  
[www.robland.com](http://www.robland.com)