

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE pour publication immédiate

Janvier 2012

### Summa lance outil V-Cut pour F1612

Depuis janvier 2012, un nouvel outil est disponible pour la table de découpe Série F de Summa : **l'outil V-Cut.**

L'outil V-Cut est une lame statique placée sous un angle afin d'obtenir des coupes en biseau. En découpant en deux directions, des découpes en V sont créées. L'outil V-Cut est idéal pour découper des matériaux rigides : une épaisseur maximale de 18 mm (45°) peut être atteinte. L'outil se prête particulièrement à la découpe de cartons nid d'abeille, cartons mousse, panneaux sandwich et du carton ondulé. L'outil est disponible aux angles de 45°, 30°, 22.5°, 15° ou 0°. Aussi bien des lames métalliques que des lames d'acier économiques peuvent être délivrées avec cet outil.

L'outil V-Cut est compatible avec les installations existantes de la F1612 et doit être installé dans le module tangentiel.

Le nouvel outil a déjà été exposé au salon Viscom Italia à Milan, où il a été accueilli avec grand enthousiasme par le public italien. Du 21 au 24 février 2012, Summa présentera l'outil V-Cut au salon FESPA à Barcelone.

### A propos de Summa

Avec une expérience de plus de 25 ans dans la construction de traceurs à découpe, Summa développe des produits particulièrement fiables et précis pour la sérigraphie, le marché de l'enseigne, le car wrapping et l'industrie aéronautique. L'une des principales caractéristiques des produits Summa est leur extrême durabilité. La gamme Summa comprend les traceurs à découpe SummaCut et Summa S Class, ainsi que le système d'impression et découpe, Série DC, et la nouvelle table de découpe, Série F. Tous les traceurs Summa sont vendus en combinaison avec toute une série de consommables, d'accessoires et de logiciels pour les systèmes Mac et Pc.

Vous pouvez contacter Summa en Belgique par téléphone au +32-59 27 00 11 ou vous pouvez consulter le site Internet [www.summa.eu](http://www.summa.eu).

### Contact de la presse chez Summa

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mieke Verhulst, +32 59 27 00 48, [mieke@summa.eu](mailto:mieke@summa.eu)