

# Communiqué de presse pour publication immédiate



Le 1 de février 2017

## Visant plus haut avec le module de fraisage à haute fréquence (Fraise HF) pour la série F de Summa

Avec le nouveau module de fraisage à haute fréquence Summa a développé un autre outil pour leur série F de leurs systèmes de tables de découpe. Ce nouvel outil rend le fraisage des substrats rigides plus lisse que jamais.

### Des finitions plus lisses et des vitesses plus élevées

Le module de fraisage HF est équipé avec une broche à haute fréquence (jusqu'à 60.000 tours/minute) et un moteur de fraisage plus équilibré, qui fournissent une finition plus lisse de substrats rigides et une usure moins rapide des mèches. La broche équilibrée, ensemble avec plus de puissance de sortie (1kW) permettent des vitesses de traitement plus élevées. La plupart des plaques solides, ainsi que d'autres matériaux, comme le bois, MDF, ACP et des acryliques peuvent être traités avec le module de fraisage HF.

### Remplacement facile des mèches

Grâce à la pince pneumatique, qui serre la mèche, aucune clé n'est nécessaire et les mèches peuvent être remplacées manuellement et facilement. En conjonction avec le contrôleur de profondeur automatique (ADC), qui a été introduit avant, cela rendra les remplacements de mèches un jeu d'enfant et évitera les erreurs d'opérateur au maximum.

### Solution robuste aux applications de fraisage exigeantes

Le triptyque de Summa, composé de la plus récente taille de table de découpe, la F1330, l'ADC (Contrôleur de profondeur automatique) et le module de fraisage HF, est la pierre angulaire des efforts de Summa pour développer une solution tout-en-un pour de nombreuses applications de fraisage exigeantes. Encore une fois, cette fois ci avec l'introduction du module de fraisage HF, Summa souligne sa position de pionnier au sein du marché signalétique.

### Applications variées et flux de travail transparent

De nos jours, les fabricants de la signalétique ne peuvent tout simplement pas imaginer la vie sans systèmes de table de découpe de finition à haute performance. La série F de Summa de tables de découpe offre la solution de finition idéale pour répondre à la demande rigoureuse des fournisseurs d'impression pour traiter tout type de matériel. Chaque fois cela garantit une productivité maximale et fait de la série F un investissement idéal et sûr pour des rendements immédiats et durables.

### À propos de Summa

Avec une expérience de plus de 30 ans dans la fabrication de traceurs à découpe, Summa développe des produits particulièrement fiables et précis pour la sérigraphie, le marché de l'enseigne, la couverture autocollante des véhicules 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, le système d'impression et découpe,

Summa nv  
Rochesterlaan 6  
8470 Gistel  
Belgium  
Tel. +32 59 27 00 11  
Fax. +32 59 27 00 63  
Website [www.summa.eu](http://www.summa.eu)  
BTW BE0456 536 537  
IBAN BE95 7360 2727 5858



série DC, ainsi que la série F de systèmes de tables de découpe professionnelles. Tous les traceurs Summa sont disponibles avec toute une série de consommables, d'accessoires et de logiciels pour les systèmes Mac et Pc.

#### Contact de presse

Si vous avez des questions ou des remarques, veuillez contacter Daphne Mertens, +32 59 27 00 48, [daphne@summa.eu](mailto:daphne@summa.eu).

#### Note aux rédacteurs

Des photos sont disponibles sur demande en envoyant un email à [daphne@summa.eu](mailto:daphne@summa.eu).

#### Summa nv

Rochesterlaan 6  
8470 Gistel  
Belgium

Tel. +32 59 27 00 11

Fax. +32 59 27 00 63

Website [www.summa.eu](http://www.summa.eu)

BTW BE0456 536 537

IBAN BE95 7360 2727 5858