



Pressemitteilung zur unmittelbaren Veröffentlichung

Den 1. Februar 2017

Höher zielen mit dem HF Fräsmodul für die Summa F Serie

Mit dem neuen Hochfrequenz-Fräsmodul entwickelt Summa ein weiteres Werkzeug für Ihre renommierte F Serie Flachbett-Schneideplotterssysteme. Dieses neue Werkzeug macht das Fräsen von starren Materialien glatter als je zuvor.

Glattere Oberfläche und höhere Geschwindigkeiten

Das neue HF Fräsmodul ist mit einer leistungsstarken Hochfrequenzspindel (bis zu 60.000 Umdrehungen pro Minute) und einem ausgeglichenen Fräsmotor, die eine glattere Ausrüstung von starren Substraten und einen weniger schnellen Verschleiß der Fräser ermöglichen, ausgestattet. Die äußerst ausgeglichene Spindel, zusammen mit mehr Leistung (1kW) erlauben höhere Verarbeitungsgeschwindigkeiten. Die meisten Festplatten, sowie andere Materialien, wie Holz, MDF, ACP und Acryl können mit dem HF Fräsmodul verarbeitet werden.

Einfache Fräser-Ersetzungen

Dank der pneumatischen Spannzange, die den Fräser festklemmt, sind keine Schraubenschlüssel erforderlich und können Fräser manuell und einfach ausgetauscht werden. Zusammen mit dem bereits introduzierten optionalen automatischen Tiefenregler (ADC) macht dies Fräserwechsel zu einem Kinderspiel und werden Bedienfehler so in vollem Umfang vermieden.

Stabile Lösung für anspruchsvolle Fräsanwendungen

Das Triptychon von Summa, bestehend aus der neuesten Flachbettgröße, dem F1330, dem ADC und dem HF Fräsmodul, ist der Grundstein von Summa's Bemühungen, eine all-in-one Lösung für viele anspruchsvolle Fräsanwendungen zu entwickeln. Auf's neue, diesmal mit der Einführung des HF Fräsmoduls, unterstreicht Summa seine Pionierposition innerhalb des Werbetechnikmarktes.

Abwechslungsreiche Anwendungen und nahtloser Workflow

Heutzutage können Werbetechniker sich das Leben nicht mehr ohne Hochleistungs-Flachbett-Schneideplotterssysteme vorstellen. Die Summa F Serie bietet die ideale Endbearbeitungslösung, um die strenge Nachfrage von Druckanbietern um jegliche Art von Material zu verarbeiten, zu erfüllen. Die hochflexiblen und zuverlässigen Veredlungssysteme von Summa können maßgeschneidert auf das Schneiden von allen Arten von Materialien abgestimmt werden. Jedes Mal garantiert dies eine maximale Produktivität und macht die F Serie zu einer idealen und sicheren Investition für sofortige und dauerhafte Erträge.

Über Summa

Summa ist ein belgischer Hersteller mit mehr als 30 Jahren Herstellererfahrung von extrem zuverlässigen und präzisen Grafikgeräten für industrielle Anwendungen in der Werbetechnik, Beschriftung, Luftfahrttechnik und Außenwerbung. Eine der Haupteigenschaften aller Summa Produkte ist ihre

Summa nv
Rochesterlaan 6
8470 Gistel
Belgium

Tel. +32 59 27 00 11
Fax. +32 59 27 00 63
Website www.summa.eu

BTW BE0456 536 537
IBAN BE95 7360 2727 5858



Summa nv

Rochesterlaan 6
8470 Gistel
Belgium

Tel. +32 59 27 00 11

Fax. +32 59 27 00 63

Website www.summa.eu

BTW BE0456 536 537

IBAN BE95 7360 2727 5858

unübertroffene Lebensdauer. Die weltweit vermarkteten Produkte beinhalten die hochwertigen Summa Schneideplotter der Serien S Class 2 und SummaCut, sowie die umweltfreundlichsten großformatigen Drucker für diese Industrie, die Summa DC5 Serie, die integrierten Druck- & Schneidesysteme für Konturengeschnittene und witterungsbeständige Thermotransfer-Foliendrucke und den neuen Flachbett-Schneideplotter Serie F. Alle Summa Schneideplotter werden mit umfangreichem Zubehör, Verbrauchsmaterial und Software für PC und Mac ausgeliefert

Summa hat seine Europazentrale in Gistel, Belgien und ist telefonisch erreichbar über +32 59 270011 oder im Internet unter www.summa.eu.

Summa Pressekontakt:

Für zusätzliche Informationen, kontaktieren Sie Daphne Mertens: +32 59 27 00 48, daphne@summa.eu.

Hinweis an die Redaktion:

Bilder sind verfügbar mittels daphne@summa.eu.