

## PRESSEMITTEILUNG zur unmittelbaren Veröffentlichung

15. Februar 2016

### Summa investiert weiter in Großformat-Ausrüstung

Summa kündigte weitere Investitionen mit mehreren bedeutenden Entwicklungen in Großformat-Flachbett-Schneideplotter an. Diese Entwicklungen helfen die Produktivität und Abläufe im weit verzweigten Summa Vertriebsnetz weiter zu verbessern.

Inzwischen haben beide Summa F Serien Produkte, die F1612 und F2630 Flachbett-Schneideplotter, ihren Wert deutlich bewiesen. Nutzer der Flachbett-Schneideplotter loben die Maschine in den höchsten Tönen. Sie hätten nicht nur einen extremen Mehrwert in ihrem Betrieben bewiesen, sondern auch den gesamten Workflow der Produktion, von Tag der Installation an, verbessert.

Sie könnten jetzt erwarten, daß es mit solchen hervorragenden Produkten, einfach wäre sich auf den Lorbeeren auszuruhen. Jedoch ist das nicht der Stil von Summa. Innovation war schon immer ein Schlüsselfaktor für Summa. Und so, durch Forschung, fährt Summa fort mit der Weiterentwicklung und Optimierung seiner gesamten Produktpalette. Auf diese Weise bleibt Summa relevant für die sich ständig ändernden Bedürfnissen des Werbetechnik-Markts der Veredelungsprodukte.

Es ist daher eine große Freude, daß Summa folgende neue Produkte für die F Serien Flachbett-Schneideplotter vorstellt:

#### NEU: Drehmodul

Das neue Werkzeug für die F Serien Flachbett-Schneideplotter, das **Drehmodul**, hat ein decagonal-tangentialgesteuertes Messer, das von einem Elektromotor angetrieben wird. Je nach verwendeter Geschwindigkeit und Messerdurchmesser kann eine Vielzahl von Materialien bis zu 5 mm Dicke mit dem Drehmesser geschnitten werden. Allerdings liegt das Hauptaugenmerk auf **einschichtigen Textilien**, weil bestimmte Arten von Fasern schwer mit anderen Messertypen zu schneiden sind.

Das Modul ist mit allen (bestehenden) Installationen des F1612s und des F2630s kompatibel. Die Erstinstallation erfordert keine Montage und Verdrahtung. Jedoch, könnten Firmware und / oder Software-Updates erforderlich sein.

Der Summa Marketing und Business Development Manager, Herr Pierloot, sagt: *“Die engen Beziehungen, die wir mit unseren Kunden in vielen Jahren etabliert haben, sind von unermesslichem Wert für uns. Mit der Verfügbarkeit eines weiteren Werkzeugs für die F Serien ist Summa zuversichtlich, vielen Kundenanforderungen gerecht zu werden und Lösungen für einen noch breiteren Bereich des Werbetechnik-Markts und anderen Branchen anbieten zu können.”*

Nach der Markteinführung des Fräsmoduls – das sich vor allem auf hartes und festes Plattenmaterial konzentriert – und des pneumatisch oszillierenden Werkzeuges (POT) – das leichteres Plattenmaterial verarbeitet – wird jetzt auch ein neuer Markt, **der Textilmarkt**, dank des Drehmoduls aus den unendlichen Möglichkeiten der Summa Produkte profitieren.

## NEU: Staubsaugersystem für das Fräsmodul

Um den Betrieb und die Installation des F2630 Flachbett-Schneideplotters noch mehr zu erleichtern, bietet Summa jetzt einen leistungsstarken Staubsauger für das Fräsmodul. Der optionale 3000W Staubsauger wurde für eine **dauerhaftere** und **einfachere** Bedienung am Flachbett-Schneideplotter entworfen. Der Staubsauger wird von 3 einzelnen Motoren angetrieben, die im Betrieb intermittierend gereinigt werden, wodurch **ein kontinuierlicher Arbeitsablauf** sichergestellt wird.

Für die Konfiguration des F2630 Flachbett-Schneideplotters mit Fräsmodul empfiehlt Summa diesen Staubsauger statt dem 1400W Metabo ASR 2050 Staubsauger zu bestellen.

## NEU: Ein Erweiterungssatz für die Vakuumpumpe

Um die Lärmbelästigung während des Betriebs des F2630 Flachbett-Schneideplotters zu beschränken, stellt Summa jetzt zwei Erweiterungssätze für die Vakuumpumpe bereit: ein Satz von 10m Länge und ein Satz von 25m Länge. Diese Erweiterungssätze erlauben die Installation der Pumpe in verschiedenen Räumen, die dazu führen den gesamten Arbeitsprozess zu erleichtern.

Die Erweiterungssätze erlauben Pumpenförderung auf einer 10 m und auf einer 25 m Entfernung. Das bedeutet beispielsweise bei dem 10 m langen Erweiterungskit - es werden 2 m zum Anschluß der Pumpe an den Flachbett-Schneideplotter benötigt und innerhalb der restlichen 8m kann die Pumpe installiert werden.

## Besuchen Sie Summa auf FESPA Amsterdam!

Die Fespa 2016 in Amsterdam nähert langsam aber sicher und deswegen lädt Summa Sie herzlich ein, ihren **Stand J135 in Halle 1** von dem 8. März bis dem 11. März 2016 zu besuchen.

Während dieser unverzichtbaren Veranstaltung werden Sie die Möglichkeit haben, die Leistungen der renommierten Produktpalette von Summa zu genießen: Ihr berühmter Thermotransfer Drucker/Schneideplotter: DC5(sx), die großformat Flachbett-Schneideplotter Serien F1612&F2630 und die professionellen und äußerst nachhaltigen Schneideplotter der Serien S Class 2 und SummaCut.

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

### Summa Pressekontakt:

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

### Hinweis an die Redaktion:

Bilder sind verfügbar mittels [daphne@summa.eu](mailto:daphne@summa.eu).