

PRESSEMITTEILUNG zur unmittelbaren Veröffentlichung

15. Januar 2015

Summa Cutter Control 5.0 jetzt verfügbar!

Das Software Programm Summa Cutter Control wurde in einem neuen stilvollen und benutzerfreundlichen Design gestaltet. Das Programm ist ein Vorreiter in der Steuerung aller Parameter vom Schneideplotter via das Computer und ist heute immer noch ein wertvolles Werkzeug für den Bediener, wie auch für Techniker.

Mit der Integration des neuen Summa Camera Control System im Cutter Control System haben die Summa S Class 2 CAM Geräte jetzt die Möglichkeit um Summa Strichcoden zu lesen und so automatisierter Workflow zu ermöglichen. In der Vergangenheit wurde OPOS CAM hauptsächlich für Papieranwendungen gefördert, aber heute ist es eine vollständige Alternative für OPOS X auf jeden Konturauftrag und ist auf diese Weise das schnellste System seiner Klasse.

Die neue Version kopiert den Stil von Axis Control, das mit unseren Fseries Flachbett-Schneideplottern geliefert wird. Einige neue Funktionen wurden hinzugefügt, sowie die Möglichkeit um das Netzwerk automatisch zu scannen auf Summa Geräte, was eine fließende Einrichtung ermöglicht. Auch der Dateiserver wurde mit dem Strichcode-server migriert. Der neue Strichcode-Server kann bis zu 8 Geräten auf einmal verwalten. Sie brauchen nur die Daten in einem einzelnen Ordner zu zentralisieren und der Server wird den Auftrag zurückfinden, egal in welchem Gerät er eingerichtet wurde.

Neu: Aufrollsystem für den Flachbett-Schneideplotter F1612

Zur Optimierung der Verwendung des Flachbett-Schneideplotters F1612 haben Summa Ingenieure ein funktionales Aufrollsystem entwickelt, ideal um jede Art von flexiblem Rollenmaterial aufzurollen. Komplette Rollen mit einer maximalen Breite von 165 cm und einem Gewicht von 50 kg von gedrücktem Konturgeschnittenen Material können einfach auf die Rolle sitzen bleiben, wodurch den Umgang mit Material auf diese Weise sehr erleichtert wird.

Jedes Flachbett-Schneideplottermodell kann mit einem Aufrollsystem ausgestattet werden, auch die bestehende Modelle. Das Aufrollsystem kann nachher noch gekauft werden, um den Flachbett-Schneideplotter jeder Zeit zu aktualisieren. Dazu brauchen Sie einfach die Software Axis Control zu aktualisieren zu Version 3.12 und die Firmware zu Version 17.

Obwohl die Installation des Aufrollsystems einfach ist, ist es erforderlich, daß die Installation von einem autorisierten Summa Techniker geschieht.

Summa ist ein belgischer Hersteller von Grafikgeräten für industrielle Anwendungen in der Werbetechnik, Beschriftung, Luftfahrttechnik und Außenwerbung. 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.

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