

PERSBERICHT voor onmiddellijke publicatie

15 januari 2015

Summa Cutter Control 5.0 nú beschikbaar!

Het software-programma Summa Cutter Control werd in een nieuw kleedje gestoken met een stijlvol en gebruiksvriendelijk ontwerp. Summa Cutter Control is een pionier in het controleren van parameters van snijplotters via de computer en is tot op heden een waardevol instrument gebleken, zowel voor de operator als voor technici.

Met de integratie van het nieuwe Summa Camera Control Systeem in het Cutter Control programma hebben de S Class 2 CAM snijplotters nu de mogelijkheid om Summa barcodes te lezen. Dit bevordert de automatische workflow aanzienlijk. In het verleden werd OPOS CAM hoofdzakelijk geprezen voor papiertoepassingen maar vandaag is het een volledig alternatief voor OPOS X op elke contour job. Het is hiermee het snelste systeem in zijn klasse.

De nieuwe versie kopieert de stijl van Axis Control, die met onze Fserie tafels wordt geleverd. Een aantal nieuwe functies werden toegevoegd, zoals de mogelijkheid om het netwerk automatisch te scannen op Summa apparaten zodat een vloeiende setup mogelijk wordt. Daarnaast werd de bestandserver gemigreerd met de barcode server. Deze nieuwe barcode server kan tot 8 snijplotters tegelijk bedienen. U hoeft enkel de data in één folder te centraliseren en de server zal de job terugvinden, onafhankelijk vanuit welk toestel de job werd opgezet.

Nieuw: Roll-up Systeem voor de F1612 vlakbedplotter

Teneinde het gebruik van de Summa F1612 vlakbedplotter te optimaliseren, hebben de Summa ingenieurs een functioneel roll-up systeem ontwikkeld, ideaal voor het oprollen van flexibel rolmateriaal. Komplete rollen geprint en contourgesneden materiaal met een breedte tot 165 cm en een gewicht van 50 kg kunnen makkelijk op de rol worden gelaten tijdens de job.

Elk vlakbedplotter model kan uitgerust worden met het roll-up systeem, ook de bestaande modellen. Het roll-up systeem kan achteraf aangekocht worden om de vlakbedplotter op eender welk moment te upgraden. U hoeft in dit geval enkel de software Axis Control te updaten naar versie 3.12 en de de firmware naar versie 17.

Alhoewel de installatie van de roll-up makkelijk is, is het noodzakelijk de installatie door een bevoegd Summa techniekier te laten uitvoeren.

Met 30 jaar ervaring in het bouwen van snijplotters levert Summa uiterst betrouwbare en precieze producten voor de beletterings- en zeefdrukindustrie, duurzame buitenreclame en luchtvaart. Een van de belangrijkste eigenschappen van Summa's producten is hun grote duurzaamheid. Summa's productengamma omvat de SummaCut en S Class 2 vinylsnijmachines, de DC5 en DC5sx thermische transfer print- en snijsystemen en de nieuwe F Reeks vlakbedplotter. Summa's snijmachines zijn te verkrijgen in combinatie met een brede reeks accessoires, consumables en software-opties voor zowel Mac als Pc.

Summa's productiehal en Europees hoofdkwartier zijn gevestigd in Gistel, België en zijn te bereiken op tel. +32 59 27 00 11, of via de website www.summa.eu.

Perscontact

Voor meer informatie, neem contact op met Daphne Mertens: +32 59 27 00 48, daphne@summa.eu