



Persbericht voor onmiddellijke publicatie

8 december 2016

Summa lanceert een nieuwe tool voor de F Serie vlakbed snijplotters: Automated Depth Control (ADC)

Tijdens Fespa Eurasia Istanbul 2016, dat van 8 december tot en met 11 december plaatsvindt, lanceert Summa een nieuwe tool voor hun F Serie vlakbedsystemen: de Automated Depth Control (ADC).

De optionele automatische dieptecontrole (ADC) vereenvoudigt het wisselen van tools, mesjes of frezen aanzienlijk door middel van zeer accurate meting. De ADC meet het mespunt of de frees uiterst nauwkeurig en stelt de neerwaartse positie van de tool in op het niveau van de vlakbedtafel.

De befaamde Summa F Serie vertegenwoordigt uiterst flexibele en duurzame machines. Verschillende soorten tools kunnen op de F Serie machines worden gemonteerd zodat een groot arsenaal aan materialen kan worden gesneden, zoals plastic, karton, schuimkarton, PVC, acryl, hout, met aluminium bedekte platen, banners, textiel,... De ADC is hierbij de perfecte hulp voor de operator om elke job nauwkeurig en binnen een veel kortere tijdspanne te verwerken.

Summa's marketing en development manager, Dhr Geert Pierloot, verklaart: "Gebruiksvriendelijkheid is een grote troef van onze Summa machines. Met de F Serie maakt Summa het digitaal afwerken op een tafel toegankelijker voor een breder publiek. De ADC maakt het voor de operatoren nog gemakkelijker de machine in te stellen, zodat verschillende jobs op veel kortere tijd kunnen worden afgewerkt. Het feit dat ook alle bestaande installaties met de ADC uitgerust kunnen worden, bevestigt het uitmuntend ontwerp van de machine. Dit ligt meteen ook aan de basis van het wereldwijde verkoopssucces van de F Serie".

De ADC wordt in de zijpanelen van de vlakbedtafel geïntegreerd. Eenmaal geïnstalleerd en gekalibreerd, is de ADC permanent beschikbaar en dient hij niet te worden verwijderd na gebruik. De ADC is beschikbaar op alle F Serie modellen en kan worden gebruikt voor alle tangentiële modules (Kiss-Cut, Cut Out, EOT, POT, Rilwielen en V-Cut tools), alsook voor de rotary module en de freesmodule.

Bezoek Summa op FESPA Hamburg!

Met het oog op de Fespa 2017 beurs van 8 mei tot en met 12 mei nodigt Summa u vriendelijk uit een bezoekje te brengen aan hun **stand C73 in hal B7**.

Tijdens dit onmisbaar evenement krijgt u de gelegenheid verschillende demonstraties bij te wonen van Summa's uitstekende scala aan producten: de thermische transfer printer/snijplotter: DC5sx, 2 verschillende maten vlakbed snijplotters uit de F Serie: de F1612&F1330, alsook Summa's ruime gamma aan vinyl- en contoursniplotters.

Over Summa

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

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 F Serie vlakbed snijplotters. Summa's snijmachines zijn te verkrijgen in combinatie met een brede reeks accessoires, consumables en software-opties voor zowel Mac als Pc.

Perscontact

Indien u foto's van hoge resolutie of bijkomende informatie wenst, kan dit via email naar daphne@summa.eu of telefonisch via: +32 59 27 00 48.