

PERSBERICHT voor onmiddellijke publicatie

28 mei 2014

Summa verovert de digitale wereld met hoogwaardige producten.

Fespa Digital 2014 vond plaats in München van 20 tot en met 23 mei en ontving heel wat marktleiders uit de digitale grootformaat industrie. Het evenement dankt zijn onovertroffen succes aan het overkoepelende concept waarbij creativiteit centraal staat. Hier worden immers tal van technische innovaties op verschillend domein samengebracht met slechts één doel voor ogen: het ondersteunen van de signmaker en print leverancier op wereldwijde basis.

Summa greep deze kans met beide handen en demonstreerde zijn uitgebreid gamma aan producten op hun stand. Het toegewijde Summa team toonde een grote variëteit aan toepassingen en sneed verschillende soorten materialen door middel van tal van tools voor de vlakbedplotter F1612. Materialen zoals omgekeerde golf-karton, gegolfd karton en schuimkarton, vinyl, plexiplaten,... werden allemaal gesneden, gefreesd en gerild. Dankzij het Booster pakket werd een belangrijke algemene prestatieverbetering van de F1612 vlakbedplotter verwezenlijkt. Hierbij werd het beheer van de motor en de modules verbeterd en werden de wachttijden tegelijkertijd tot een minimum gereduceerd. Nieuwe laadprocedures en eenvoudiger gebruik van de tools zijn slechts een klein deel van de vele verbeteringen, vervat in het F1612 Booster pakket. Eender welke F1612 kan gemoderniseerd worden met dit Booster pakket door het upgraden van de firmware en de software. De volgende link toont de veelzijdige nieuwe mogelijkheden van de F1612: https://www.youtube.com/watch?v=09_wpjWuIkA/

Op de Fespa beurs toonde Summa eveneens de opvolger van 's werelds beste thermische transfer print-en snijsysteem: DC5(sx). In de markt van de print technologie voert de Summa DC reeks nog steeds het hoge woord. De Summa DC Serie levert kant-en-klare ontwerpen af, waarbij drogen en lamineren overbodig zijn. Bovendien is de thermische transferdruk nog steeds de meest milieuvriendelijke techniek op de markt. Geen aanwezigheid van chemisch afval, VOC's uitwasemingen of schadelijke dampen van oplosmiddelen die schade zouden kunnen toebrengen aan de gezondheid. De drukwerken met harslint hebben een buiten bestendigheid tot 5 jaar zonder laminatie. Eén enkele machine levert duurzame kleurvaste en nauwkeurig gesneden ontwerpen af met de mogelijkheid om het materiaal volledig door te snijden. De nieuwe DC5 printer/snijplotter heeft verschillende prestatieverhogende functies zoals meerdere materiaalbreedtes, Ethernet-toegang en een nieuwe gebruikersinterface.

Eveneens op het display tijdens Fespa München waren Summa's professionele en uiterst duurzame contour snijplotters: Summa S Class 2 en SummaCut. Summa's marketing en business developer, Dhr Geert Pierloot, verklaart: " De immense toestroom aan bezoekers op onze stand tijdens de Fespa beurs creëert nieuwe mogelijkheden opdat onze positie op de signmaking markt nog meer wordt versterkt en opdat Summa blijft de alomgekende hoogstaande service aan te bieden aan hun klanten en potentiële klanten".

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 is gevestigd in Gistel, België en is 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