

PERSBERICHT voor onmiddellijke publicatie

8 mei 2015

Lancering nieuwe Summa vlakbedplotter F2630: Summa just got bigger!

Ter gelegenheid van de Fespa beurs 2015, die dit jaar plaatsvindt in Keulen van 18 tot en met 22 mei, verkondigt Summa de wereldwijde lancering van de nieuwe F2630 vlakbedplotter, de grote broer van de nu reeds vermaarde F1612 vlakbedplotter. Met een werkgebied van 2.65m x 3.05m kunnen signmakers en drukkers nog grotere stukken materiaal verwerken zonder een duimbreed toe te geven op vlak van prestaties en functionaliteit. Daarenboven creëert het breder werkgebied de mogelijkheid twee rollen materiaal in één keer te verwerken door hen naast elkaar op de rolhouder te plaatsen.

De beschikbare modules en tools voor de F2630 zijn dezelfde als deze voor de F1612. Met de kiss-cutting tools kunnen kleine details uit dunne folie gesneden worden. De cutout tools zijn dan weer geschikt voor alle soorten plastic en dun karton terwijl de oscillerende tools (in combinatie met de rilwerktuigen en V-Cut mesjes) karton en schuimkarton perfect kunnen verwerken. Bovendien zorgt de 1 kW frees ervoor dat ook hard plaatmateriaal met een dikte tot 25mm zoals PVC, acryl, hout of met aluminium bedekte platen, kan gefreesd worden.

Summa's marketing verantwoordelijke, Dhr Geert Pierloot, verklaart: "De F1612 is een enorm succes geweest en is dat nog steeds. Onze klanten vroegen naar een grotere gelijkwaardige machine en wij hebben geantwoord met de lancering van de F2630. We merken op dat de typische F1612 klant een signmaker is die diversiteit en flexibiliteit van de vlakbedplotter hoog in het vaandel draagt. Ook de F2630 zal populair zijn in de signmaking markt, dewelke nog steeds Summa's kernmarkt is. Echter zijn we ervan overtuigd dat de F2630, dank zij z'n formaat, ook andere markten zal aanboren, zoals de verpakings-, textiel-, en lederindustrie. Daar we tools beschikbaar hebben voor al deze toepassingen, hebben we er alle vertrouwen in dat dit een succesverhaal zal worden".

Het werkoppervlak met een bereik van meer dan acht kwadraatmeter wordt in 12 vacuum zones opgesplitst. Elke zone kan automatisch en individueel aan-of uitgeschakeld worden. Op deze manier kunnen zowel kleine platen alsook grote platen, papiervellen of rollen verwerkt worden. Bovendien leidt de tandem modus tot een aanzienlijke toename van de produktiviteit door het afwisselende gebruik van de voorste en achterste zones van de vlakbedplotter. Met de tandem modus kan het werkgebied van de vlakbedplotter immers verdeeld worden in voorste en achterste actieve gebieden. Dit laat de gebruiker toe om aan de ene zijde van de tafel materiaal te laden of ontladen terwijl aan de andere zijde van de tafel materiaal gesneden wordt. Hierdoor worden inactieve perioden vermeden tijdens het verwerken van materiaal en komt dit de algemene workflow ten goede.

De eerste F2630 installaties worden in de herfst van 2015 verwacht. De prijszetting hangt af van de gekozen configuratie van de machine maar de meest voorkomende configuraties zullen een kost van 100.000€ benaderen.

De Summa **stand K55 in hal 7** werd ontworpen om de bezoekers te trakteren op een buitengewone reis en hen te informeren hoe grootformaat afwerkingsproducten hun plaats opeisen in de voortdurend groeiende digitale print-en sign markt. Met de lancering van de F2630 neemt Summa een prominente plaats in op het wereldwijde economische toneel van de signmaking markt.

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.

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