

PERSBERICHT voor onmiddellijke publicatie

21 maart 2011

Summa lanceert elektronisch oscillerend mes voor F Reeks

Summa lanceert een nieuwe tool voor de F1612 vlakbedsnijplotter: de elektronisch oscillerende tool. De nieuwe tool zal voor het eerst te zien zijn op een aantal shows die binnenkort plaatsvinden: Graphispag (Barcelona, Spanje), Sign UK (Birmingham, Verenigd Koninkrijk) en Euro Reklama Outdoor (Poznań, Polen).

De oscillerende tool past in de tangentiële module van de F1612 en kan via een kabel eenvoudig verbonden worden met het centrale unit. De tool wordt aangedreven door een elektrische motor van 12 000 tpm en heeft een slag van +/- 1 mm. Bij de lancering zullen de messen een maximale snijdiepte van 20 mm halen. De F1612 zal dus geschikt zijn om foam board en golfkarton te snijden. Ook de rilmesjes zullen beschikbaar zijn zodat Summa een vollediger oplossing kan bieden voor de verpakkingindustrie. Uiteraard kan de oscillerende tool ook gebruikt worden voor dunnere materialen, waarbij statische messen minder goede resultaten opleveren (b.v. stevig karton, textiel, ...).

De commerciële beschikbaarheid is gepland voor eind april, begin mei. "Met de oscillerende tool zal de F Reeks nieuwe markten bereiken," bevestigt Geert Pierloot, Summa's Business Development & Marketing Manager.

Over Summa bvba

Met 25 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 vinylsnijmachines, de DC4 en DC4sx 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 Mieke Verhulst: +32 59 27 00 48, mieke@summa.eu