

COMMUNIQUE DE PRESSE POUR PUBLICATION IMMEDIATE

Le 15 février 2016

Summa investit sans cesse dans des équipements de grand format.

Summa annonce de nouveaux investissements avec plusieurs nouveaux développements de découpe et des évolutions sur les machines de découpe de grand format. Ces investissements améliorent le rendement de la production et du flux de travail tout au long le vaste réseau de distributeurs de la société.

A présent les deux produits de la série F Summa, la F1612 et la F2630, ont prouvé leur valeur incontestablement. Les utilisateurs de notre série F apprécient hautement les tables de découpe Summa et expliquent que celles-ci ont apportées une valeur ajoutée à leur flux de travail global depuis le jour de leur installation.

Vous pourriez croire, qu'avec une gamme de produits exceptionnelle comme celle-ci, Summa pouvait s'asseoir et se détendre. Néanmoins, ceci n'est pas le style de Summa. L'innovation a toujours été un facteur clé pour Summa et donc, par la recherche sans cesse, Summa continue d'évoluer et d'optimiser l'ensemble de sa gamme de produits entière afin de rester pertinent face aux besoins en constante évolution du marché de la signalitique.

C'est donc avec grand plaisir que Summa vous présente les nouveaux produits pour les tables de découpe de la série F :

Nouveau: Module Rotatif

Le tout nouvel outil sur les tables de découpe de la série F, le module rotatif, dispose d'une lame décagonale, tangentiellement contrôlée, qui est entraînée par un moteur électronique. Selon le diamètre et la vitesse de la lame utilisée, toutes sortes de matériaux, allant jusqu'à 5 mm d'épaisseur, peuvent être découpés avec la lame rotative. Néanmoins, l'accent est mis sur les textiles à couche unique, car certains types de fibres sont difficiles à couper avec d'autres types de lames. Des matériaux idéals à couper avec la lame rotative sont : matériau de drapeau et bannière, matériau feutre, des textiles techniques, matériau en tissu, mousses,...

Le module est compatible avec toutes les installations (existantes) des modèles F1612 et F2630. Des installations initiales ne nécessitent pas de câblage ou d'assemblage. Toutefois, des mises à jour du firmware et du logiciel peuvent être exigées.

Le manager du département marketing Summa, M. Geert Pierloot, explique : « *Les relations étroites, que nous avons établies avec nos clients tout au long de nombreuses années, sont d'une valeur incalculable pour nous. Avec la disponibilité d'un autre outil pour les séries de grand format, la F1612 et la F2630, Summa est confiant pour répondre à de nombreuses demandes des clients et de fournir des solutions de finition dans une zone encore plus large du marché de signalitique et d'autres industries* ».

Après le lancement du module de fraisage – ce qui se concentre principalement sur le matériau de bord dur et solide – et l'outil oscillant pneumatique (POT) - qui traite du matériau de bord plus léger – maintenant aussi un autre marché, le marché du textile, gagne des possibilités infinies des produits Summa grâce au module rotatif.

Nouveau : Système d'aspiration pour le module de fraisage

Afin de faciliter le fonctionnement et l'installation sur la table de découpe F2630, Summa fournit maintenant un système d'aspiration plus puissant pour le module de fraisage. L'aspirateur en option de 3000W est créé pour une opération plus longue et plus facile sur la machine. L'aspirateur est alimenté par 3 moteurs individuels, qui sont par intermittence nettoyés pendant le fonctionnement, fournissant ainsi un flux de travail continu. Pour la configuration de la F2630 avec système de fraisage Summa recommande de commander cet appareil au lieu de l'aspirateur 1400W Metabo ASR 2050.

Nouveau : Kit d'extension de la pompe vide

Afin de limiter les nuisances sonores pendant l'opération sur la table de découpe F2630 Summa fournit maintenant deux kits d'extension de la pompe vide : un kit avec une longueur de 10m et un kit avec une longueur de 25m. Ces kits d'extension permettent l'installation des pompes dans des différents espaces, ce qui facilite le processus du travail entier.

Les kits d'extension permettent la livraison de la pompe à une distance de 10m et 25m. Cela implique, par exemple, qu'un kit d'extension de 10m occupera 2m pour connecter la pompe avec la table de découpe ; ce qui vous laisse encore une marge de 8m pour installer la pompe.

Visitez Summa à FESPA Amsterdam !

Summa vous accueille avec le plus grand plaisir sur leur **stand J135** dans la **salle 1** pendant l'exposition Fespa Digital 2016 à Amsterdam. Summa vous assistera et conseillera avec toute expérience et connaissance à ce sujet.

À propos de Summa

Avec une expérience de plus de 30 ans dans la fabrication de traceurs à découpe, Summa développe des produits particulièrement fiables et précis pour la sérigraphie, le marché de l'enseigne, la couverture autocollante des véhicules et l'industrie aéronautique. L'une des principales caractéristiques des produits Summa est leur extrême durabilité. La gamme Summa comprend les traceurs à découpe SummaCut et Summa S Class, le système d'impression et découpe, Série DC, ainsi que la nouvelle table de découpe à plat, Série F. Tous les traceurs Summa sont disponibles avec toute une série de consommables, d'accessoires et de logiciels pour les systèmes Mac et Pc.

Contact de presse

Si vous avez des questions ou des remarques, veuillez contacter Daphne Mertens, +32 59 27 00 48, daphne@summa.eu.

Note aux rédacteurs :

Des photos sont disponibles sur demande en envoyant un email à daphne@summa.eu