

COMMUNIQUE DE PRESSE POUR PUBLICATION IMMEDIATE

Le 15 janvier 2015

Summa Cutter Control 5.0 est sorti !

Le logiciel Summa Cutter Control est remanié dans un nouveau design élégant et convivial. Le logiciel a été un pionnier dans le contrôle de tous les paramètres du traceur de découpe via l'ordinateur. Il est encore aujourd'hui un outil précieux pour l'opérateur ainsi que pour les techniciens.

Avec l'intégration du nouveau système Summa Camera Control dans le logiciel Cutter Control les machines S Class 2 CAM ont maintenant la possibilité de lire Summa codes à barres ce qui permet un workflow automatisé. Tandis que dans le passé OPOS CAM a été principalement promue pour l'application de feuille, aujourd'hui il est une alternative complète pour OPOS X sur chaque travail de contour, ce qui rend le système le plus rapide de sa catégorie.

La nouvelle version copie le style récompensé de Axis Control, livré avec nos tables de découpe F1612. Quelques nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées, comme par exemple la possibilité de balayer le réseau automatiquement sur des appareils Summa, ce qui permet une configuration couramment. Par ailleurs le serveur de fichiers a migré sur le serveur de code à barres. Ce nouveau serveur code à barres peut gérer jusqu'à 8 traceurs de découpe en même temps. La seule chose à faire est centraliser les données dans un seul dossier et le serveur trouvera le travail, peu importe dans quelle machine le travail a été mis en place.

Nouveau : Enrouleur motorisé pour la table de découpe F1612

Afin d'optimiser l'utilisation de la table de découpe F1612 les ingénieurs Summa ont développé un système enrouleur fonctionnel, idéal pour l'enroulement de tout type de matériel de rouleau flexible. Des rouleaux complètes avec une largeur de maximal 165 cm et un poids de maximal 50 kg de matériel de découpage de contour imprimé peuvent être laissés sur le rouleau sans problème, ce qui facilite la manipulation de matériau hautement cette façon.

Chaque table de découpe peut être équipée avec l'enrouleur, également des modèles existants. Le système enrouleur peut être acheté après afin de mettre à jour la table de découpe à tout moment. Il faut uniquement mettre à jour le logiciel Axis Control à la version 3.12 et le microprogramme à la version 17.

Bien que l'installation de l'enrouleur soit facile, il est indispensable que l'installation se passe vers un technicien Summa autorisé.

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 voitures 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.

Vous pouvez contacter Summa en Belgique par téléphone au +32-59 27 00 11 ou vous pouvez consulter le site Internet www.summa.eu.

Contact presse chez Summa

Pour plus d'informations, veuillez contacter Daphne Mertens, +32 59 27 00 48, daphne@summa.eu