Postpress

Un Polar N 115 avec Compucut pour Polygravia Arts Graphique SA



Elaine Pacher, opératrice du massicot Polar N 115 PRO HD, apprécie beaucoup que Compucut calcule automatiquement les programmes de coupe et présente une animation lui indiquant les séquences de coupe.

L'imprimerie Polygravia Arts Graphiques SA sise à Châtel-Saint-Denis travaille depuis quelques semaines avec un Polar N 115 PRO HD, le modèle-phare programmable de Polar dans cette catégorie de format. Un des atouts de ce massicot: Le logiciel Compucut calcule les programmes de coupe de manière entièrement automatique. Ce calcul est basé sur les informations que le logiciel d'imposition Prinect Signa Station transmet à Compucut. Le logiciel définit ensuite automatiquement les séquences de coupe optimales. Sur l'écran tactile 21,5 pouces une animation illustre

à l'opérateur comment il doit tourner les rames après chaque cycle de coupe.

Polygravia Arts Graphiques SA allie la fabrication de produits de labeur et d'emballages sophistiqués à une production industrialisée. C'est dans cet objectif que, récemment, les installations de production ont été fortement modernisés. À l'occasion de l'emménagement dans un bâtiment neuf en octobre 2020, l'imprimerie a mis en service une Speedmaster XL 75, une colleuse-plieuse de boîtes pliantes Diana Go ainsi qu'une platine de découpe Kama ProCut 76. Les plaques destinées aux machines à imprimer Speedmaster XL 75 et Speedmaster SX 52 sont insolées sur une Suprasetter A 75 DTL. L'entreprise commande son flux de production via Prinect.

Selon Benoît Ayer, CEO de Polygravia Arts Graphiques SA, l'achat du nouveau Polar N 115 s'inscrit en toute logique dans la démarche de la société. Afin de pouvoir automatiser au plus les étapes de production et d'atteindre un bon niveau d'efficience, il fallait exploiter les données numériques pour la commande des processus partout où ceci était possible. «Ceci explique pourquoi nous n'avons jamais hésité à propos de Compucut lorsque nous avons pris la décision d'acquérir le Polar N 115,» dit Benoît Ayer. mittelt werden. Die Software berechnet automatisch das entsprechende Schneidprogramm.

Bern, 25. Oktober 2021

