



La presse E-Cut Génération III / Vega II

MACHINES DE FINITION

Smag s'aligne sur les vitesses du numérique

A côté de ses lignes Galaxie Digital, Smag Graphique présentait son module E-Cut Génération III, une machine de finition compacte post-impression numérique, disponible en deux laizes : 350 mm et 530 mm. « Ce nouveau module apporte une réelle valeur ajoutée par rapport à la génération précédente, précise Stéphane Rateau, dirigeant de Smag Graphique. Nous l'avons complètement repensé et redessinée pour répondre au besoin actuel de vitesse en façonnage. Un aspect primordial afin de ne pas perdre à cette étape en productivité en s'alignant sur les vitesses permises par l'impression numérique. » Le E-Cut Génération III atteint ainsi 60 m/min et la laize de 530 mm peut apporter un gain important de productivité. Le passage de matière a également été revu pour embarquer la technologie servo-motorisée et le châssis est plus lourd pour donner plus de stabilité.

Autre nouveauté vue sur le stand de Smag : la technologie braille numérique installée sur une machine de reconditionnement. Vega Digi-braille est ainsi équipée du système Xdot, une tête d'impression spécialement conçue par Baumer HHS pour déposer une double ligne de braille sur des étiquettes déjà imprimées. Une alternative innovante à la sérigraphie ou au gaufrage pour du braille sur les petites séries d'étiquettes. ●