

INFORMATION DE PRESSE

masterstrip-plate – maintenant pour le carton compact également

Marbach présente une technologie sécurisant l'éjection de façon optimale

La société Karl Marbach GmbH & Co. KG met en vente une nouvelle technologie d'éjection à haute efficacité pour travaux exigeants dans le domaine du carton compact. Avec la *masterstrip-plate*, une plaque de maintien, placée dans la partie supérieure d'éjection, veille à un processus stable et sans faille.

La *masterstrip-plate* était déjà utilisée depuis longtemps avec grand succès chez Marbach dans le domaine du carton ondulé. Maintenant, cette technologie est enfin accessible aux clients du domaine du carton compact également.

Le Directeur des Ventes, Bernhard Reisser : „Des machines de grand format et toujours plus rapides, des poses avec beaucoup de pièces d'éjection très petites ainsi que l'emploi croissant de carton contenant un fort pourcentage de matière recyclée posent des exigences extrêmes à la technique d'outillage, mais nous y avons fait face. Avec la *masterstrip-plate*, nous offrons au client une sécurité d'éjection optimale – même pour des cas particulièrement difficiles comme, par exemple, des feuilles manquant de planéité. Les avantages imbattables de la technologie Marbach résultent en une haute performance de la machine de découpe, un passage sans heurt des feuilles et un très bon résultat d'éjection. Ainsi, nous veillons à une sécurité optimale pendant le processus d'éjection tout en optimisant la productivité du service de découpe chez nos clients.»

Un client de la société Marbach, Ernst Gehlhar, responsable de la préparation du travail chez Schur Pack Germany GmbH, confirme les déclarations de Bernhard Reisser : „Nous avons une commande épineuse présentant un fort pourcentage de déchets sur la feuille et appréhendions qu'il y aurait des difficultés au moment de l'éjection. La société Marbach nous a proposé d'utiliser une *masterstrip-plate*. Nous avons accepté – et en bref, nous sommes enthousiastes ! Grâce à cette technologie, nous avons atteint avec cette commande un processus d'éjection très stable accompagné d'un bon résultat d'éjection très régulier. Les feuilles ont si bien passé que nous avons pu travailler avec une vitesse de machine plus rapide qu'avec des outils d'éjection traditionnels. Notre conclusion : surtout pour les commandes avec feuilles très instables, contenant donc

INFORMATION DE PRESSE

un fort pourcentage de déchets, nous choisirons de nouveau la *masterstrip-plate* de Marbach à l'avenir également.»

Heilbronn, le 21.06.2010

innovations for your success



MARBACH[®]