

ROTOCONTROL va dévoiler un nouveau système d'inspection

Ahrensburg, Allemagne (22. Juli 2009) -

À Labelexpo Europe 2009 à Bruxelles, ROTOCONTROL exposera ses machines d'inspection de refendage et de rembobinage ainsi que ses machines de découpe (RSC et RSI avec tourelle DRM) avec le servo flexo overprinter EDM200. Conçu pour les matériaux et les applications d'inspection de pointe, les machines de ROTOCONTROL servo-pilotées offrent une ergonomie et une souplesse d'utilisation extrêmes pour une maîtrise parfaite jusqu'au produit fini. Des machines à 100 % de sureté d'inspection en passage unique, de découpe et de pelliculage sont également disponibles.

La série ROTOCONTROL RSC offre une gamme complète des fonctionnalités standard dans une machine économique et compacte, conçue pour optimiser l'efficacité de l'opérateur. La zone d'inspection verticale, le contrôle automatique de tension, le servo-pilotage, l'enregistrement des tâches et les contrôles simples et fonctionnels permettent de garder plus de temps pour la production d'étiquettes et de gaspiller moins de temps pour régler la machine.

La série de machines d'inspection ROTOCONTROL RSI est conçue pour un contrôle rapide et précis, un refendage et un rembobinage de tous types d'étiquettes. Ces machines entièrement modulaires offrent une riche gamme de fonctionnalités standard ainsi que de nombreuses options permettant des solutions sur mesure même pour les applications les plus exigeantes. Les modules complets de découpe ainsi que une inspection automatisée à 100 %, grâce à des systèmes de vision entièrement intégrés, sont également disponibles.

La série DRM de ROTOCONTROL à double rembobinage avec tourelles semi-automatiques est proposée en option pour les séries RSC et RSI. La DRM offre un double mode de fonctionnement où le module peut être exploité comme tourelle ou en mode double rembobinage avec les broches verrouillées. Découpe automatisée et recollage de fin de bande avec une intégration complète dans toutes les machines des séries RSI et RSC font du DRM un excellent moyen pour augmenter la production et la rentabilité.

L'EDM200 est la première machine flexo UV semi-rotative, servo-pilotée au monde, conçue pour utiliser une technologie de manchon pour les cylindres d'impression et les anilox, et pour fonctionner avec une technologie de chambre à racles. La machine est conçue pour travailler principalement comme une machine over-printing et a été spécialement développée pour proposer une production très économique et rapide. Elle est particulièrement adaptée pour une réimpression des étiquettes grâce à son système de contrôle de registre insetting. Avec ce système de contrôle unique, il est possible de repasser une bande prédécoupée et/ou préimprimée dans le registre absolu. Le manchon d'impression rend possible l'impression en continu lorsque la machine fonctionne en mode entièrement rotatif.

Pour une démonstration complète de la technologie ci-dessus veuillez prendre rendez-vous au salon Labelexpo Europe 2009 à Bruxelles. Merci de nous contacter sur info@rotocontrol.com

A propos de ROTOCONTROL

ROTOCONTROL conçoit et fabrique des systèmes d'inspection, de refendage, de rembobinage et de découpe à l'emporte pièce pour l'industrie de laize étroite. Disponible à l'échelle mondiale, ROTOCONTROL offre diverses machines, de plus petites rembobineuses de base aux modèles sophistiqués, riches de fonctionnalités avec plusieurs options. Tous utilisent la technologie S-Drive Servo permettant un contrôle optimal de la laize pour les films et les feuilles les plus délicats. Établi à Ahrensburg (Hambourg), ROTOCONTROL -Allemagne maintient le niveau le plus élevé de qualité de produit grâce à la facilité de l'utilisation, le contrôle absolu et la flexibilité.

ROTOCONTROL est le partenaire de choix pour la finition des produits d'étiquettes. Visitez le site Web ROTOCONTROL sur www.rotocontrol.com pour plus d'informations sur la société et les produits.

Venez nous voir à Bruxelles, Labelexpo, 23-26 septembre Stand M 7 105.