
Communiqué de presse / Press Release

Date	27.1.2014	E-mail	edith.camen@ferag.ch
N° / No	FP1350	Caractères / Number of characters	176 0
Questions / Enquiries	Edith Camen	Photos / Photographs	1

Nya Wermlands-Tidningen, Suède

StreamFold et le bond de technologie qui suit

Le fait que l'on produise sur le même système Ferag depuis 1996 chez Nya Wermlands-Tidningen à Karlstad, témoigne de la qualité de la technique. Une attention encore plus forte est méritée par le fait qu'après 17 ans, une mise à jour technique avec des composants Ferag de la génération la plus récente soit encore possible. Entre octobre et novembre 2013, l'ancienne technique dans le domaine important des trois plis a été amenée au niveau technique le plus récent, grâce à une ligne trois plis StreamFold, un empileur tourne-piles MultiStack et une commande Navigator.

Le Managing Director Mats Muregård parle d'un fort développement des affaires avec des produits journaux au cours des dernières années. En plus de la production encartée, le façonnage trois plis a augmenté plus fortement que la moyenne, le système trois plis existant avec un débit maximal de 10 000 exemplaires à l'heure étant visiblement arrivé à ses limites. Avec une ligne StreamFold, le débit net peut être augmenté aujourd'hui à un multiple avec une sécurité de production nettement supérieure. Dans la perspective d'étapes ultérieures de modernisation, s'est associée la possibilité de réaliser un bond de technologie également dans la technique de transport, la confection des paquets et la commande.

En conséquence, la décision en faveur de Ferag était évidente.

L'intégration de StreamFold est planifiée de sorte que la ligne trois plis puisse être alimentée par la technique de transport TTR existante, par deux sorties de plieuses. La liaison entre la sortie du StreamFold et

Ferag AG
Zürichstrasse 74
CH-8340 Hinwil
Phone +41 44 938 60 00
Fax +41 44 938 60 60
info@ferag.com
www.ferag.com



l'empileur tourne-piles MultiStack est assurée maintenant par un système transporteur UTR.

Par son choix de la solution Ferag, Nya Wermlands-Tidningen poursuit une politique sûre d'investissement. La nouvelle technique de production et la commande Navigator forment les bases de départ pour une relève ultérieure complète du système âgé de 17 ans.

((Bildlegende))



((FP1350.jpg))

Avec StreamFold, Nya Wermlands-Tidningen obtient dans le traitement trois plis une augmentation d'un multiple du débit net et pose en plus les bases pour des étapes ultérieures de modernisation dans la salle d'expédition.

Prière d'envoyer un exemplaire justificatif à

Ferag AG, Communication, Zürichstrasse 74, CH-8340 Hinwil

