

DigiNip®

2ème Semestre 2009

la mesure électronique de la touche

la bonne "touche" tout de suite

nos appareils de mesure pour *votre* presse...



Contrôle

Aujourd'hui, les presses offset nouvelle génération disposent d'équipements de gestion et de contrôle performants. Certaines mesures restent néanmoins difficiles à effectuer, en particulier la touche entre les rouleaux. Avec **DigiNip®**, le bon réglage de la largeur de touche entre les rouleaux est parfaitement maîtrisé. Vous obtenez ainsi de manière continue une meilleure qualité d'impression et un réel gain de productivité.

Exclusif

En cohérence avec les évolutions technologiques des presses
DigiNip® la mesure électronique de la touche.
Le premier instrument de mesure immédiate de la touche entre les rouleaux

Précision

Adapté aux machines feuilles ou rotatives, **DigiNip®** donne, pour la première fois une mesure précise de la largeur de la touche entre les rouleaux, en millimètre. Le contrôle se fait simultanément sur deux voies, et indique de manière immédiate la mesure du parallélisme des rouleaux et de leurs touches. Valeur objective, fiable et répétitive, sans engrage fastidieux.

Gain

Gain de temps et de productivité
Assure une meilleure qualité d'impression et permet de réduire sensiblement la gâche papier
DigiNip® établit un diagnostic précis et supprime un bon nombre de contrôles mettant en jeu la touche entre les rouleaux : problèmes de doublage, filage de plaque, graissage/bouchage, mauvais repérage, moutonnage, peluchage, etc...

50%

Ce gain de temps peut aller jusqu'à 50%, avec un net accroissement de la productivité.
DigiNip® s'avère particulièrement indispensable pour les presses effectuant l'ennoblissement des documents en ligne, comme les machines longues ou les presses à retiration.

Simplicité

Très simple d'utilisation, DigiNip® est composé des éléments suivants :
Un boîtier à commandes DiGitaires avec affichage des mesures obtenues.
Deux poignées munies de capteurs « languettes » remplaçables.
Une touche menu pour sélectionner l'unité de mesure en millimètre ou en millième de pouce et la mise en fonction du buzzer.
Une touche set pour valider l'unité de mesure choisie et l'activation du buzzer.



DigiNip®

Largeur de touche de 1 à 20mm avec la languette Nip Sens 27
Précision : 0,1mm / Tolérance : $\pm 10\%$
Température de fonctionnement de 10°C à 30°C
IP20 (indice de protection contre la poussière et les liquides)



 **Brevet International** Krier sa. (n° PCT/FR2006/00/767)

présenté par :

DigiNip® pour de vrais gains de productivité et une qualité optimisée...

FANEL Solutions

Des solutions au service de la performance, la vôtre.

www.fanelolutions.fr

11 rue Jardin Le Poivre, 51500 Chamery

Tel : 0 326 478 654 Fax : 0 326 478 654 fanel.solutions@wanadoo.fr