

Systemes de finition d'etiquettes



Complétez votre équipement d'impression numérique avec un système qui vous permet de découper, de pelliculer, d'écheniller et de refendre vos bobines d'étiquettes imprimées.

Cette solution de finition flexible et facile d'utilisation, vous permet de gérer vos travaux en toute autonomie tout en étant plus productif

Les systèmes **DLF 200** et **DLF 2000**, vous permettrons d'être plus compétitif grâce aux 3 avantages suivants:

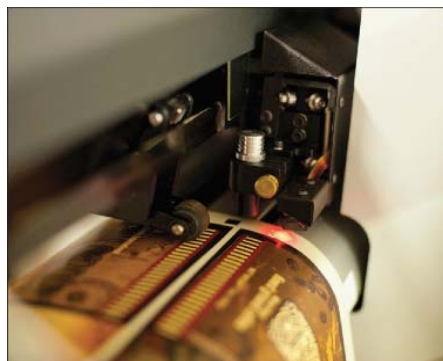
- Plus besoin de commander les étiquettes au coup par coup. Soyez plus réactifs pour vos clients, plus de stocks, plus de gâche. Générez des économies significatives.
- De la créativité et de la personnalisation: Avec le DLF, coupez toutes formes d'étiquettes possibles, y compris les impressions en bords perdus.
- Fournissez des travaux professionnels conditionnés selon votre besoin. Façonnez des bobineaux à la taille souhaitée avec des mandrins de 40 ou 76 mm de diamètre.

Le DLF 200 est une parfaite solution pour des volumes faibles et moyens.

Le DLF 2000 est une solution plus rapide qui satisfera les environnements de production exigeants.



Laminer vos étiquettes pour une finition brillante ou mate, tout en les protégeant et en améliorant leur résistance



Les capteurs optiques lisent jusqu'à 3 marques pour garantir une meilleure précision



Découpe par lames ou couteaux longitudinaux pour la refente en bobineaux

Un atout pour toute entreprise souhaitant se développer!

Les systèmes DLF complètent efficacement les imprimantes Neryos. Vous disposez ainsi d'une solution efficace pour les courts et moyens tirages d'étiquettes personnalisées, appropriée au marché actuel.

No dreams, just facts

Tel : 04 99 61 14 60

email : info@neryos.com

www.neryos.com



Systemes de finition d'etiquettes numeriques

DLF 200 et DLF 2000

Spécifications		
Référence produit	DLF 200	DLF 2000
Vitesse de production	Jusqu'à 3,5 m/min	Jusqu'à 10 m/min
Longueur d'étiquette maximale	335 mm	400 mm
Longueur d'étiquette minimum	aucune	aucune
Diamètre du mandrin d'entrée	76 mm	76 mm
Diamètre du mandrin de sortie	76 mm	40 ou 76 mm
Diamètre maximum du rouleau d'entrée et de sortie	200 mm	350 mm
Largeur du papier	102 mm à 216 mm	80 mm à 300 mm
Technologie de coupe	1 plotter	1 à 2 plotters
Principe de découpe	Déplacement du couteau en X, déplacement de papier en Y	Table de découpe, déplacement du couteau en X et Y
Marques de synchronisation	1 à 3 marques 7 x 7 mm	2 marques 7 x 7 mm
Fonction de coupe d'essai	Disponible	Disponible
Refente bobineaux	3 lames en standard, jusqu'à 5 lames (option)	Coupe longitudinale 3 à 7 couteaux, permet la double coupe
Laminage	Laminage en ligne par pression	Laminage en ligne par pression ou par film adhésif
Fichiers de découpe	DIRECT-CUT par fichier AI ou CorelDraw	DIRECT-CUT par fichier AI ou CorelDraw ou directement sur le fichier PDF
Poste informatique	Non inclus	PC industriel + écran tactile 24 pouces inclus
Connectivité	Ethernet ou USB	Ethernet ou USB
Poids	85 kg	180 kg
Taille (H x L x P)	582 x 790x 530 mm	1650 x 1500 x 550 mm
Puissance	240VAC, 900 watts	240VAC, 1800 watts
Garantie	12 mois	12 mois



No dreams, just facts

Tel : 04 99 61 14 60

email : info@neryos.com

www.neryos.com

