

UniNet®

BeeMage

iColor® LF 900

ECHENILLAGE ET LAMINATION D'ETIQUETTES
GRAND FORMAT



IMPRIMEZ A LA DEMANDE

N'IMPORTE QUEL TRAVAIL N'IMPORTE QUELLE TAILLE N'IMPORTE QUAND

SHOWROOM

Tél +33 (0)9 83 47 45 42

www.beemage.eu

VOTRE SOLUTION DE FINITION D'ÉTIQUETTES GRAND FORMAT À LA DEMANDE !

UniNet présente l'iColor® LF900, une solution exceptionnelle de finition d'ÉTIQUETTE GRAND FORMAT développée pour gérer une grande variété de supports d'étiquettes grand format avec laminage, découpe de contour, enlèvement de matrice de déchets, découpe et rembobinage final. L'UniNet iColor® LF900 a été créé pour optimiser le processus de finition des étiquettes à la demande.

AMÉLIOREZ VOTRE QUALITÉ ET PRODUISEZ À LA DEMANDE

- Proposez la production numérique et à la demande d'étiquettes grand format pour vos produits
- Améliorez l'apparence de vos étiquettes grand format pour une durabilité et une protection complète ; idéal pour les étiquettes de boissons, d'aliments, de bouteilles d'eau, et bien plus encore.
- Augmentez vos profits en produisant des étiquettes prêtes à l'emploi, puissantes et visuellement attrayantes.



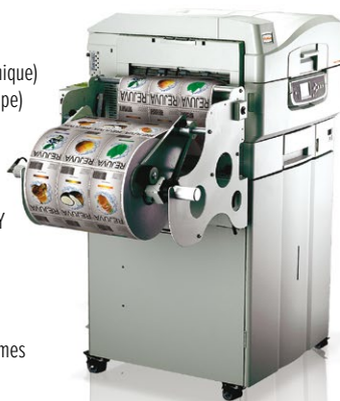
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Augmentez vos profits et votre productivité avec des vitesses impressionnantes - 1,5 mètre plus rapide qu'un finisseur standard.
- Créez des formes et des tailles personnalisées pour répondre aux besoins d'étiquettes.
- OPTIONNEL Système à double tête de coupe et support - Système de rembobinage par laminage pour augmenter et maximiser le processus de finition des étiquettes jusqu'à 10,2 mètres par minute.
- Compatible avec toutes les étiquettes de rouleau à rouleau jusqu'à 350 mm de large.
- Couteau de découpe avec facilité de réglage et rembobinage de fente multiple.
- Panneau de contrôle convivial pour une navigation facile à travers plusieurs menus et fonctions.
- Combine une technologie de suivi de pointe avec une ingénierie robuste et standard.
- Un complément parfait à l'imprimante d'étiquettes iColor® 900!

SPÉCIFICATIONS iColor® LF900

LARGEUR DU SUPPORT :	100 - 350 mm
DIAMÈTRE DU ROULEAU D'ENTRÉE :	Jusqu'à 600 mm
COUPE DE TAILLE D'ÉTIQUETTE :	20 - 800 mm longueur linéaire
TAILLE DE COUPE :	Jusqu'à 800 mm axial maximum
VITESSE DE COUPE :	Jusqu'à 5,1 m par minute (en fonction du graphique) (jusqu'à 10,2 m avec option double tête de coupe)
FORCE DE COUPE :	005 - 400 grammes par pas de 5 grammes (Commande indépendante en cas d'option double tête de coupe)
TYPE DE COUPE :	Déplacement du couteau en X et du papier en Y (avec double tête de coupe en option)
CAPACITÉ DE COUPE :	Médias imprimés et non imprimés
ENREGISTREMENT DES COUPES :	Marque d'enregistrement à un seul point
FENTE ROULEAUX :	5 systèmes de fente et de rembobinage des lames
REBOBINAGE DES SUPPORTS COUPÉS :	Entraînement double bobinage réversible
SORTIE PAPIER :	Système de capteur
DOUBLE BARRÉ DE TENSION :	Pour l'alimentation papier avec intelligence positionnelle
LAMINATION :	Rouleau de lamination soutenu ou non
MATRICE DE COUPE :	Enlèvement des déchets - Système de rembobinage matriciel
INTERFACE ET LOGICIEL :	WinPlot (Windows OS) logiciel de coupe, logiciel de paramètre de contrôle de coupe. Plug-ins pour Corel Draw et Adobe Illustrator.
ALIMENTATION :	Monophasé 110-240vac, 50 / 60Hz, +/- 2%

iColor® 900



iColor® LF900

