Edge 850 Impression courts et moyens tirages d'étiquettes



Finies les commandes volumineuses d'étiquettes pré-imprimées.

L'imprimante d'étiquettes Edge 850 vous offre à la demande une impression de haute qualité qui est rentable pour des courts et des moyens tirages. Sa vitesse d'impression peut aller jusqu'à neuf mètres à la minute, tout en étant suffisamment compacte pour être installée sur un plan de travail. Elle maîtrise en un tour de main l'impression d'étiquettes auto-adhésives prédécoupées en papier ou en matière synthétiques homologuées.

Etendue des applications

Emballage de produits alimentaires et boissons
Cosmétique et produits de soin
Produits pharmaceutiques et produits de santé
Logistique et transport
Industrie chimique et étiquetage de produits spéciaux
Personnalisation



No dreams, just facts

Tel: 04 99 61 14 60 email: info@neryos.com









Edge 850

Caractéristiques Techniques du Système

VITESSE D'IMPRESSION	9,14 mètres / min (30ft/min)
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION LED	Monopasse 4 couleurs
UNITE CENTRALE	Processeur de la presse: CPU 533 Mémoire: 512MO, Disque dur: 40GO interne
LARGEUR DES SUBSTRATS	Jusqu'à 216mm Largeur Minimum de la Bobine: 165mm
LARGEUR DE L'IMPRESSION	Jusqu'à 209,3mm
LONGUEUR DE L'IMPRESSION	Jusqu'à 213,4mm
TYPES DE SUBSTRATS	Etiquettes auto-adhésives. Etiquettes découpées. Etiquettes cartonnées. Matières synthétiques homologuées
RESOLUTION D'IMPRESSION	1200 x 600 dpi
TONER	CMJ - 11 500 pages à 5%. N - 11 000 pages à 5% (évaluation selon les prescriptions ISO/CEI 19798)
CONSOMMABLES	CMJN - 30 000 pages à 5% (évaluation selon les prescriptions ISO/CEI 19798) Fixateur: 60,000 Courroie de transfert : 60,000
ALIMENTATION	Diamètre maximum de la bobine en entrée: 203mm. Diamètre mandrin: 76,2mm. Poids maximum de la bobine en entrée : 6,35kg. Coupe du support à la volée ou avec pause. Réglage manuel de la largeur de page. Panneau affichage LCD en façade. Réglage de la tension de bobine. Synchronisation automatique au format d'étiquette.
RE-BOBINAGE	Diamètre maximum du rouleau de sortie du ré-embobineur: 203mm. Diamètre interne du noyau: 76,2mm. Poids maximum rouleau d'alimentation: 6,35kg
MASSICOT	Coupe automatique du support en fin d'impression
DIMENSIONS (H x L x P)	Presse et margeur: 660mm x 434mm x 546mm. Ré-embobineur: 406mm x 502mm x 483mm
POIDS	Poids presse et margeur: 49,9 kg. Ré-embobineur: 12,54kg
CONDITIONS AMBIANTES	Température: de 10°C à 20°C. Humidité: de 20% à 60%
PUISSANCE ELECTRIQUE	220 - 240 VAC, 50/60 Hz à 1150W
CERTIFICATS	FCC Classe A, CE, cTUVus, CCC
GARANTIE	12 mois

Conditions Requises

Neryos garantit pour Edge 850 un haut niveau de qualité et de résolution ainsi que la régularité et la répétitivité des résultats. L'Edge 850 a été conçue et développée pour être utilisée avec des consommables appropriés et homologués.

Unité centrale recommandée : processeur Intel Xeon pour stations de travail des séries 3600

RAM 12GO RAM

Disque dur 150GO SATA 10K RPM

Système d'exploitation Windows 7 Professional ou 64 bit



No dreams, just facts

Tel: 04 99 61 14 60 email: info@neryos.com

www.neryos.com