

# PrintNod 310

## Système d'impression d'enveloppes



Le PrintNod 310 est un dispositif d'impression par jet d'encre destiné à être installé en sortie de tous les types de machines de mise sous plis.

Il a été conçu pour l'impression d'adresses et de messages postaux ou marketing sur enveloppe.

Son convoyeur permet de compenser en dynamique la variation d'épaisseur des enveloppes et ainsi d'assurer une excellente qualité d'impression.

Le PrintNod 310 imprime en monochrome. Il existe en impression quadrichromie dans la version 400.

### Specifications Techniques

- Technologies jet d'encre : Lexmark compatible.
- Cartouches : 1/2 pouces, capacité de 33 ml
- Configuration d'impression de 1/2 pouces à 2,5 pouces (4 + 1 cartouches)
- Vitesse maximum d'impression : 300 m/min
- Résolution d'impression : jusqu'à 600 dpi
- Variation d'épaisseur maximum entre deux enveloppes consécutives : 10 mm.
- Format des enveloppes : C6, C5, C4
- Ecran tactile 15 pouces pour pilotage
- Dimensions : H 850 mm, L 600 mm, I 500 mm



### Fonctions Principales

- Impression automatique d'enveloppes en sortie de machine de mise sous pli.
- Gestion d'impression de données variables.
- Format de jobs prédéfinis.
- Read & Print en option
- Interface de conception et de mise en page conviviale

### Points clés

- Equipment autonome, peut s'installer sur toute machine de mise sous pli et peut être déplacé facilement d'une machine à l'autre.
- Possibilité d'utilisation en mode off-line avec un margeur d'alimentation
- Technologie jet d'encre nécessitant peu de maintenance, rapidité de mise en service.
- Compensation automatique de la hauteur des plis.
- Large choix d'encre.
- Compatibilité avec les solutions Siloe et WT10