



NG 6/8 et NG 8 e

Codeur Transfert Thermique



Caractéristiques Principales

- ▲ Surfaces d'impression: 160 x 100 mm (NG6) intermittent
213 x 100 mm (NG8) intermittent
213 x 155 mm (NG8 e) intermittent
- ▲ Cassette pour un changement rapide de ruban
- ▲ Capacité de ruban de 450 m et 600 m pour le NG8 e
- ▲ Grande qualité d'impression avec tête de 300 dpi
- ▲ Vitesses d'impression : 300 mm/s NG6 intermittent
250 mm/s NG8 intermittent
- ▲ Flexible (intermittent et continu) à l'exception du NG8 e

La série des codeurs thermiques grand format NG a été spécialement conçue pour l'impression de grands formats. Cette série, optimisée en termes de vitesse, est également prévue pour être facilement implantée sur les étiqueteuses et autres machines d'emballage. Les codeurs NG6 et NG8 permettent l'impression de textes fixes et variables, de données ou graphiques ainsi que de DLC ou codes lot sans oublier l'ensemble des codes à barres.

La série NG 6 & 8 peut être gérée directement par cartes Ethernet, par PC ou écran tactile (a :touch).

Spécifications

Surfaces d'impression	NG6 160 x 100 mm (intermittent) 160 x 1000 mm (continu)
	NG8 213 x 100 mm (intermittent) 213 x 1000 mm (continu)
	NG8 e 213 x 155 mm (intermittent)
Résolution	12 dots/mm (300dpi)
Vitesses d'impression	NG6 : 300 mm/sec NG8 : 250 mm/sec (IM) NG8 e : 250 mm/sec (IM)
	NG6 : 3 à 17m/mn NG8 : 3 à 14m/mn (CM)
Longueur du Ruban	jusqu'à 450m et 600m pour le NG8 e
Alimentation électrique	240 v AC 50/60 Hz
Pneumatique	2 - 5,5 bar
Poids	NG6 : 11.6kg NG8 : 14.2kg NG8 e : 15kg
Dimensions	NG6 : 202mm L x 216mm H x 283mm P NG8 : 202mm L x 216mm H x 339mm P NG8 e : 262mm L x 216mm H x 339mm P
Signaux d'entrée	Signal d'impression (contact sec, impulsion 24 VDC), signal "reset"
Signaux de Sortie	Fin de ruban, Cassette ouverte, en cycle et fonction Prêt/Occupé

Programmation

Texte	7 polices résidentes Jusqu'à 50 polices téléchargeables
Fonctions	Date et Heure variable Images graphiques - BMP format Rotation 0,90,180,270° Compteur, fonction date décalée
Codes Barres	EAN-8, EAN-13, EAN-128, Code 128, Code 39 1-2 of 5, CODE 93, DUN 14 ISBN UPC-A, UPC-E, Code 32 & 93 DataMatrix, Codabar Industriel 2/5
Communications	RS232 (PC), Ethernet,USB
Logiciels	Codesoft, a:design, a:control Nice label

