

LES SYSTÈMES D'IMPRESSION DIRECTE PAR TRANSFERT THERMIQUE SONT LE NEC PLUS ULTRA POUR LES UTILISATIONS NOTAMMENT DANS L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, DE LA CONFISERIE, DE LA PHARMACIE OU DE LA MÉTALLURGIE.



- Modes INTERMITTENT OU CONTINU disponibles
- IMPRESSION DE DONNÉES EN TEMPS RÉEL ET ACTUALISATION AUTOMATIQUE DE LA DATA LIMITE DE CONSOMMATION
- FILM TRANSFERT JUSQU'À 900 M POUR LONGUES DURÉES DE PRODUCTION
- INDICATION DU FILM TRANSFERT RESTANT POUR UN REMPLACEMENT RAPIDE DU FILM TRANSFERT
- MÉCANISMES POUR L'UTILISATION OPTIMALE DU FILM TRANSFERT
- TOUTES LES INTERFACES HABITUELLES POUR L'ÉCHANGE RAPIDE DE DONNÉES
- NOMBRE DE PIÈCES D'USURE MINIMUM

Les systèmes d'impression directe par transfert thermique sont le nec plus ultra pour les utilisations notamment dans **l'industrie agroalimentaire, de la confiserie, de la pharmacie ou de la métallurgie**. Le domaine d'application le plus fréquent est l'étiquetage de films d'emballage flexibles ou de cartons.

Le Dynacode ne convainc pas seulement par la cassette de film transferts facile à remplacer mais aussi grâce à la commande séparée, également par l'intégration possible dans quasiment **tous les dispositifs d'emballage horizontaux et verticaux**.

Avec la résolution d'impression de 300 dpi, l'impression de graphiques et de logos d'entreprise ne posent plus de problèmes et avec la **vitesse d'impression allant jusqu'à 800 mm/s**, permet de satisfaire à presque tous les souhaits de clients.

DONNÉES TECHNIQUES

	53	107	128
IMPRESSION			
LARGEUR D'IMPRESSION :	53.3 mm	106.6 mm	128 mm
LONGUEUR D'IMPRESSION :			
INTERMITTENT:	max 75 mm		
CONTINU :	max 6000 mm	max 3000 mm	max 3000 mm
LARGEUR PASSAGE DE CADRE :	personnalisé		
RESOLUTION D'IMPRESSION :	300 dpi		
VITESSE D'IMPRESSION :			
INTERMITTENT:	50 ... 600 mm/s		
CONTINU :	50 ... 800 mm/s	50 ... 600 mm/s	50 ... 450 mm/s
VITESSE DE RETOUR MAX :	600 mm/s		
TETE D'IMPRESSION :	Corner type		

FILM TRANSFERT THERMIQUE			
COULEUR :	extérieur ou intérieur		
DIAMETRE DE ROULEAU :	max 98 mm	max 82 mm	max 75 mm
DIAMETRE DE MANDRIN :	25,4 mm / 1"		
LONGUEUR :	max 900 mm	max 600 mm	max 450 mm
LARGEUR MAX :	max 55 mm	max 110 mm	max 130 mm

DIMENSIONS			
BLOC D'IMPRESSION :			
SANS CADRE :	204 x 180 x 234 mm	204 x 180 x 290 mm	204 x 180 x 312 mm
AVEC CADRE :	dépendant de la largeur de passage		
UNITE DE CONTOLE :	240 x 125 x 332 mm		
JEU DE CABLES DE CONNEXION AU BLOC D'IMPRESSION :	2.5 m		
POIDS BLOC :	9.5 kg	11 kg	11.7 kg
POIDS UNITE :	5.5 kg		

ELECTRONIQUE	
PROCESSEUR :	High Speed 32 Bit
RAM :	16 MB / 64 MB (sur demande)
SLOT :	pour carte CF type I
BATTERIE :	pour HTR (enregistrement des données lors d'un débranchement)
SIGNAL D'ALARME :	signal d'alarme sonore en cas d'erreur

INTERFACES	
SERIE :	RS-232C (max 115200 baud)
PARALLELE :	Centronics
USB :	1.1
ETHERNET :	10/100 Base T (option)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT			
TEMPERATURE DE SERVICE :	5 ... 40 °C		
HUMIDITE RELATIVE :	max 80 % (sans condensation)		
ÉMISSION ACOUSTIQUE :	69 dB(A)	65 dB(A)	68 dB(A)
MOYENNE (DISTANCE DE MESURE 1 M)			

PANNEAU DE COMMANDE	
TOUCHES :	impression test, menu fonction, quantité, carte CF, avancement des étiquettes, enter, 4 x curseur
AFFICHAGE LCD :	écran 132 x 32 pixel, rétroéclairage vert

REGLAGES	
REGLAGES DE BASE :	date, heue, horaire d'équipe, 11 langues (autres langues sur demande), paramètres d'appareil, réseau, remote console, interfaces, émulation, mot de passe

SURVEILLANCE

ARRET D'IMPRESSION :	fin de film transfert, fin d'étiquettes, tête d'impression ouverte
IMPRESSION D'ETAT :	impression de réglages d'imprimante par ex. la longueur totale d'impression, paramètres de cellule, paramètres d'interface et paramètres de réseau impression de toutes les polices internes et tous les codes à barres supportés

POLICES

TYPES DE POLICES :	6 polices bitmap, 8 polices vectorielles/TrueType , 6 polices proportionnelles, autres polices sur demande
JEUX DE CARACTERES :	Windows 1250 à 1257, DOS 437, 850, 852, 857, tous les signes d'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs et arabes (optionnel) sont supportés autres jeux de caractères sur demande
POLICES BITMAP :	taille en largeur et hauteur 0,8 ... 5,6 , facteur d'agrandissement 2 ... 9 ; orientation 0°, 90°, 180°, 270°
POLICES :	taille en largeur et hauteur 1 ... 99 mm
VECTORIELLES/TRUETYPE :	facteur d'agrandissement illimité ; orientation 0°, 90°, 180°, 270°
STYLE :	dépendant de type de police ; gras, italique, inverse, verticale
ESPACE ENTRE CARACTERES :	variable

CODES BARRES

1D CODES A BARRES :	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E
2D CODES A BARRES :	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code
CODES A BARRES COMPOSITES :	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar; Omnidirectional, GS1 DataBar; Stacked, GS1 DataBar Stacked ; Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated tous les codes à barres sont variables en hauteur, largeur de la barre et ratio orientation 0°, 90°, 180°, 270° optionnellement avec caractère de contrôle et ligne en clair

LOGICIELS

CONFIGURATION :	ConfigTool
COMMANDE DE PROCESSUS :	NiceLabel
LOGICIELS D'ETIQUETAGE:	Labelstar Office LITE ; Labelstar Office
PILOTES WINDOWS:	Windows XP® 32/64 Bit ; Windows Vista® 32/64 Bit ; Windows 7® 32/64 Bit ; Windows 8® 32/64 Bit ; Windows 8.1® 32/64 Bit ; Windows 10® 32/64 Bit ; Windows Server 2003® (R2) 32/64 Bit ; Windows Server 2008® 32/64 Bit ; Windows Server 2008® (R2) 64 Bit ; Windows Server 2012® 64 Bit ; Windows Server 2012® (R2) 64 Bit