

**GRÂCE À NOTRE SÉRIE DYNACODE
RECONNUE, NOUS SERVONS DE
RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'IMPRESSION
D'EMBALLAGES SOUS FILM**



- **MODE INTERMITTENT ET CONTINU PEUT ÊTRE CHOISIR LIBREMENT**
- **INDICATION DU FILM TRANSFERT RESTANT POUR UN REMPLACEMENT RAPIDE DU FILM TRANSFERT**
- **UTILISATION DE FILM TRANSFERT OPTIMALE**
- **TOUTES LES INTERFACES HABITUELLES POUR ÉCHANGE DE DONNÉES RAPIDE**
- **SURFACE UTILISATEUR GRAPHIQUE INTUITIVE AVEC DES BOUTONS DE SYMBOLE**
- **PRÉSENTATION WYSIWYG AVEC APERÇU POUR VÉRIFIER LE LAYOUT**
- **ÉCRAN TACTILE 7"**

Grâce à notre série Dynacode reconnue, nous servons de référence en matière d'impression d'emballages sous film. Le mot-clé principal est la flexibilité: peu importe le mode, la vitesse, la résolution d'impression ou la position de mise en place, les souhaits et les besoins de nos clients ne connaissent aucune limite.

Notre nouvelle gamme de produits Dynacode. Il n'est donc rien d'autre que la suite cohérente d'une histoire de réussite.

DONNÉES TECHNIQUES

	II 53	II 107	II 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 182 x 235 mm	204 x 182 x 290 mm	204 x 182 x 310 mm
AVEC CADRE :	dépendant de la largeur de passage		
UNITE DE CONTOLE :	251 x 96 x 207 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 :	connexion d'un clavier externe et une clé USB
ETHERNET :	10/100 Base T 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP2 x USB Master connexion d'un clavier USB externe et une clé USB

VALEURS DE CONNEXION	
CONNEXION PNEUMATIQUE :	min 6 bar sèche et sans huile
TENSION NOMINALE :	110 V ... 230 V / 50 Hz ... 60 Hz
COURANT NOMINAL :	230 V / 1,5 A ? 110 V / 3 A
FUSIBLES :	230 V / 2 AT ? 110 V / 4 AT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT			
TEMPERATURE DE SERVICE :	5 ... 40 °C		
HUMIDITE RELATIVE :	max 80 % (sans condensation)		
ÉMISSION ACOUSTIQUE :	60 dB(A)	65 dB(A)	68 dB(A)
MOYENNE (DISTANCE DE MESURE 1 M)			

PANNEAU DE COMMANDE

TOUCHES :	Fonctions: Home, menu fonction, maintenance, carte mémoire, démarrage d'impression, impression test, avance, info
AFFICHAGE LCD :	Écran tactile: 800 x 480 points de l'image avec rétroéclairage diagonale 7"

REGLAGES

REGLAGES DE BASE :	date, heure, 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