

SOLID F140

Parfait pour:

- > Impression par lots d'étiquettes
- > L'impression de billets
- > Documents commerciaux et logistiques

PONTS FORTS/CARACTERISTIQUES/CARACTERISTIQUES SPECIALES

- > Le fixateur à froid le moins cher avec une largeur d'impression de 17 pouces
- > Papier imprimé, PVC, plastique, etc
- > USB, Ethernet (10/100 Mbit) en standard
- > Compatible avec les imprimantes laser et matricielles
- > SAP et AS / 400 Compatible
- > Contrôle parfait à travers le statut-Out (sortie)

**HAUTE PERFORMANCE,
ÉCONOMIE IMPRESSIONNANTE**



SOLID F140

Economique à l'achat, peu coûteux à utiliser: le SOLID F140 est très économique et performant pour ses performances exceptionnelles. En tant qu'imprimante laser rapide et sans fin pour des volumes d'impression moyens, elle offre une très large gamme d'applications. Le puissant contrôleur Microplex garantit la variabilité de la connexion, la fonctionnalité, l'intégration système pratique et des performances d'impression élevées. La fixation à froid via des lampes flash au xénon permet le traitement de supports thermosensibles tels que le plastique ou le PVC. Même sur un matériau plus solide, la fixation est facile.

Unité d'impression:

Technologie d'impression	LED, OPC Fixation de lampe au xénon avec préchauffage aux halogènes
Contrôleur	MPC 3.3 (>2 GHz CISC Processeur)
Vitesse d'impression	5000 lpm (6 lpi) Jusqu'à 140 pages/minute (A4 2-up)
Résolution d'impression	Max. 600 dpi x 600 dpi
Volume d'impression	Jusqu'à 750.000 pages (A4 portrait 2 up) (pour une durée d'utilisation de 60 mois)
Tention d'alimentation	230 V +/-10%/50 Hz
Puissance apparente	Max. 4 KVA (en mode operationnel) max. 0,6 KVA (en Stand-by)
Dimensions (BxTxH)	800 x 890 x 1330 (Imprimante) 800 x 1515 x 1330 (Imprimante avec Empileur)
Poids	275 kg (Empileur incl.)
Humidité	30 - 80 % (rel., non condensable)
Température ambiante	15 - 30°C
Interfaces	Série: USB 2.0 Parallèle: IEEE 1284 (Centronics) LAN: Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktionelle (TCP/IP)
Stockage	RAM: 512 MB Flash: 64 MB

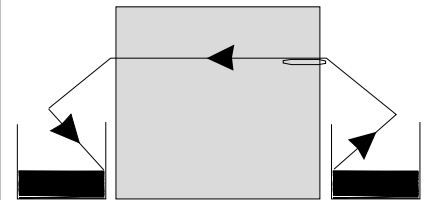


Support imprimable

Taille

Longueur du Formulaire	7" - 24"
Avec Empileur	7" - 14"
Largeur du Formulaire	6" - 18"
Zone imprimable	17"

Grammage / Poids

60 - 204 g/m²

Source Papier / -Edition

Source Papier

Tracteur poussant

Édition

Empileur

Capacité 3.000 Pages (à 64 g/m²)

Contrôleur d'impression haut de gamme MPC 3.3

Emulations

Microplex IDOL, HP-PCL5/ HPGL, AGFA Reno, µ-Postscript, LN03+, BULL-MP6090, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, Diablo 630, IBM Proprinter EPSON FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, XML (SAP RFID), CUPS Raster

Emulations optionnelles

CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP-10, Datamax (FGL), Datamax Labelpoint, LDC, ZPL II, EPL 2, UPI Fingerprint, IER Command, Godex EZPL, HP Designjet, IPDS, AEA, AFP, Status-Out (Aures emulations sure demande)

Code à barres

Codebar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

Codes à barres optionnel

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (Autres codes à barres sure demande)

Fonctions supplémentaires

Génération intelligente de codes à barres Le code à barres est généré „à la volée“ par le contrôleur.

Fractionnement format L'imprimante divise une page en plusieurs sous-formats.

Gestion de formulaire intégrée

L'imprimante peut stocker des formulaires et des polices dans une mémoire flash d'une capacité maximale de 12 Mo et les récupérer au besoin.

Fonctions supplémentaires optionnelles

Status-Out

Une fois la page imprimée correctement, l'imprimante envoie un accusé de réception via l'interface.

Interface GPIO programmable (contrôle PLC)

Intégration de l'imprimante dans les lignes de processus et de contrôle de l'imprimante via l'interface GPIO. Adaptation spécifique au Client/a l'application possible.

Tous les noms de produits nommés sont des marques commerciales et / ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Toutes les informations imprimées en couleur ou en italique sont facultatives. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les informations, prix et spécifications donnés dans cette fiche technique sont uniquement pour la description du produit et sans garantie. Il incombe à l'acheteur de s'assurer que les caractéristiques du produit répondent à ses exigences en matière d'installation et de fonctionnement.
Version 11.03.2019

