

XL 400e

Imprimer, Couper et Empiler! - La Série XL 400e

L'imprimante XL 400e est la référence sur le marché de l'étiquette textile et du ticket. Avec une détection et un chargement automatiques du support et en options un empileur d'étiquettes, un rembobineur et un massicot pour satisfaire toutes vos demandes, la XL 400e est le meilleur choix.

- ✓ *Débit à la pointe de la technique*
- ✓ *Chargement automatique*
- ✓ *Cellule de détection réglable*
- ✓ *Tête d'impression intelligente*
- ✓ *Solution "Imprime, coupe et empile"*
- ✓ *Connexion facile*
- ✓ *Compatible Windows®*

Haute Technicité - Il suffit d'appuyer sur un bouton et la XL400e détecte la nouvelle étiquette et s'étalonne automatiquement. De plus, une cellule déplaçable permet un choix sans fin d'étiquette.

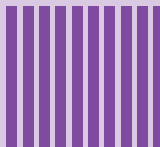
Intelligence - La tête d'impression contrôle et régule la température d'impression, ce qui maximise la durée de vie de la tête et optimise la qualité d'impression.

Rapidité - Le processeur RISC dernier cri augmente la rapidité. L'édition est quasiment instantanée ce qui permet une production d'étiquettes ultra rapide.

Adaptabilité - En option, le massicot, le rembobineur et l'empileur, spécialement développés pour la XL 400e, satisfont à toutes vos demandes.



DCS & Labelling Worldwide



SATO France, 5, Rue de la 1ère Division Française Libre
94160 Saint-Mandé, France

Tél: +33 (0)1 49 57 05 26 • Fax: +33 (0)1 43 28 57 99 www.sato-europe.com



XL 400e

Méthode d'Impression	Thermique Direct / Transfert Thermique	
Résolution	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 200 mm/sec	Jusqu'à 150 mm/sec
Largeur Max d'Impression	100 mm	
Longueur Max d'Impression	300 mm	240 mm
Dimensions des Medias	Min. Largeur 32 mm x Longueur 19 mm pour étiquettes adhésives Min. Largeur 32 mm x Longueur 25 mm pour cartonnets Largeur Max. 105 mm	
Dimensions Max Ruban	Longueur Max. : 450 m. Encreage Intérieur	
Dimensions	Largeur 302 mm x Profondeur 552 mm x Hauteur 294 mm	
Poids	14 kg	

Mémoire:

2 MB Standard.
16 MB PCMCIA - Opt.
4 MB Module Flash Mémoire - Opt.
2.95 MB Buffer d'Impression (max.)

Processeur:

32-BIT RISC, 118 MHz

Interfaces:

- Parallèle Centronics
- ECP Parallèle - IEEE 1284
- RS232C (2400-19200 Bauds)
- RS232C hte vitesse (9 600-57 600 Bauds)
- USB (12 Mb/s)
- LAN (TCP/IP protocol 10/100 BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485

Media:

Étiquettes ou cartonnets en rouleau ou en paravent
Épaisseur Max. 0.31mm
Diam Mandrin Max. 102mm .
Diam Rouleau Max. 250 mm
Enroulement Intérieur ou extérieur

Détection d'étiquette:

Marque noire, espace inter-étiquettes;
Oeillet centré ou sur le côté; Bord (coin arrondi)

Types de codes à barres:

Linéaire: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN 128, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI Bookland, Industriel 2/5, 2/5 Entrelacé, Matrix 2/5, Postnet
Bidimensionnel: PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Vericode

Codes à barres:

Ratio 1:2, 1:3, 2:5, hauteur programmable

Polices de caractères:

12 polices proportionnelles. Code page 858, d'autres sont disponibles.
8 Polices POP (numériques seulement).
CG Triumvirate®, CG Times® plus
polices TrueType® téléchargeables

Flexibilité:

Rotation à 360° des codes à barres et textes, agrandissement des caractères horizontalement et verticalement.
Numérotation séquentielle. Modèles prédéfinis pour une sortie grande vitesse des formats complexes.

Options:

Massicot, Rembobineur, Horloge Temps Réel, Empileur, Extension de Mémoire, Interface carte mémoire, Clavier SATO Smart Keyboard