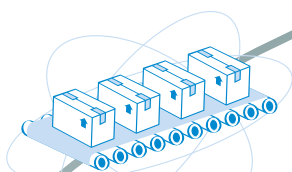


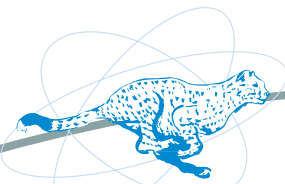


M84XXSe

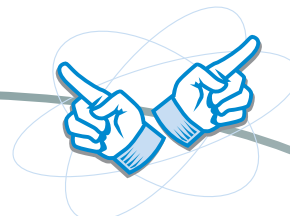
Imprimante SATO de technologie supérieure : Modules d'étiquetage en ligne



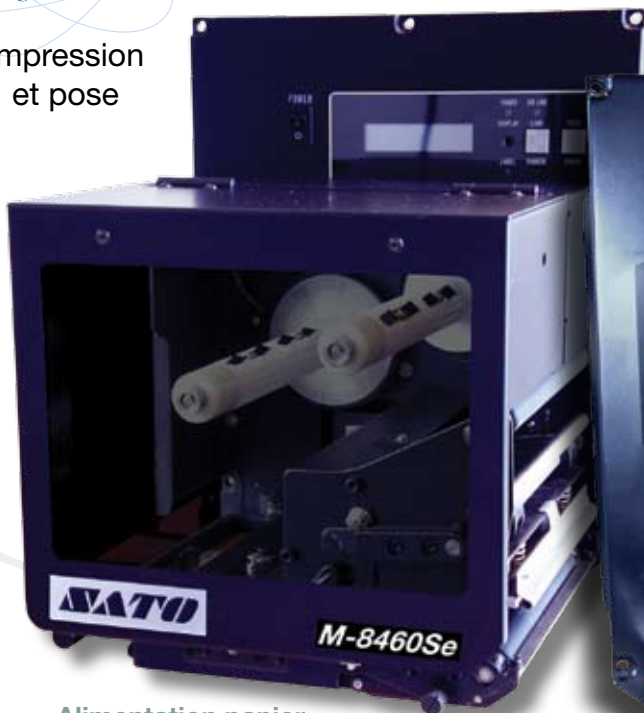
Impression
et pose



Vitesse d'impression
jusqu'à 305 mm par
seconde



Modèles main
gauche et main
droite



Alimentation papier
par la gauche



Alimentation papier
par la droite



Conception industrielle
robuste à haut rendement



Connectivité facile



Conçue spécialement pour
s'intégrer aux systèmes
d'impression-pose



Prêt pour le système RFID

M8485Se, M8490Se, M8459Se, M8460Se



SPÉCIFICATION D'IMPRESSION		M8485Se	M8490Se	M8459Se	M8460Se
Technique d'impression	Transfert thermique	✓	✓	---	✓
	Thermique direct	✓	✓	✓	✓
	Gauche	✓	✓	✓	✓
	Droite	✓	✓	---	✓
Résolution d'impression, dots/mm (dpi)		203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm	128 mm (5")	112 mm (4.4")	112 mm (4.4")	152 mm (6")
	Ajustement vertical, mm	1.249 mm (49.2")	833 mm (49.2")	1.249 mm (49.2")	1.249 mm (49.2")
Vitesse d'impression, mm/s*		Jusqu'à 300 mm/s	Jusqu'à 200 mm/s	Jusqu'à 125 mm/s	Jusqu'à 200 mm/s
Commandes/langage de programmation		SBPL 3.0			
SPÉCIFICATION DES CONSOMMABLES					
Type de détection		Cellule de détection à réflexion fixe pour étiquette avec marque noire Cellule de détection par transparence pour étiquettes échenillées			
Type de support		Alimentation continue et distribution d'étiquettes échenillées ou de matériaux continus			
Taille du support	Largeur, mm	22 ~ 131 mm			50 ~ 162 mm
	Longueur, mm	15 ~ 356 mm			15 ~ 356 mm
	Épaisseur, mm	0,10 ~ 0,18 mm (distribution) / 0,10 ~ 0,25 mm (continu)			
Ruban	Largeur max., mm	134 mm		---	165 mm
	Longueur max., m	600 m		---	600 m
	Couleur	Noir et couleur		---	Noir et couleur
	Sens d'enroulement	Enroulement intérieur		---	Enroulement intérieur
POLICES / SYMBOLOGIES					
Police	Interne	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B			
	Vectorielle	Hauteur de caractère fixe proportionnelle			
	Rastériseur	CGTime, CGTriumvirate			
	Autres	Polices TrueType téléchargeables			
Symboles de codes-barres	1-Dimension	UPC-A/E, EAN, JAN, CODE39, CODE 128, UCC/EAN 128, 2/5 entrelacé, 2/5 Industriel, 2/5 Matrix, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET, RSS-14			
	2-Dimension	Code QR, PDF417, Code Veri, Code Maxi, Data Matrix			
CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE					
Processeur		RISC 32 bits			
Interface en option	Série	RS232C			
	Parallèle	IEEE 1284, Centronics			
	LAN	10/100 BaseT, IEEE 802.11b			
	USB	Version 1.1			
	Connecteur externe	Amp 14 broches (interface applicateur)			
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT					
Alimentation		CA 110/220 V (±10 %), 50/60 Hz (±1 %)			
Environnement	Fonctionnement	5 ~ 40°C / hygrométrie 15 ~ 85% (sans condensation)			
	Stockage	-20 ~ 40 °C / hygrométrie de 15 ~ 90 % (sans condensation)			
	Immunité ESD	8 kV			
Approbations de réglementation		CE, TÜV-GS, UL, CSA			
Dimension (l x P x H), poids		l 245 x P 410 x H 300 mm, 11,34 kg			l 245 x P 455 x H 302 mm, 12,5 kg
ACCESSOIRES					
Extension mémoire, clavier, modules d'interface enfichables					
AUTRES					
Fonction	Fonctions utiles	Fonction Hex Dump, impression de caractères personnalisés, numérotation séquentielle, stockage et rappel des formats pour récupération plus rapide des formats complexes, interface d'applicateur, afficheur multilingue			
	Fonction d'auto-diagnostic	Contrôle de tête d'impression, détection de fin de papier, détection de fin de ruban (détection à env. 15~30 m avant la fin), détection de couvercle du massicot ouvert, détection automatique des formes continues, détection d'erreur de la carte mémoire, tests d'impression			

* Les mesures sont des valeurs approximatives



SoluTechnic Adis Ouest

Parc d'Activité du Val de Moine
BP 10
49230 Saint Germain sur Moine
E-mail: contact@stao-eu.fr
Site : www.stao-eu.fr
Tel. 02 41 49 18 30 - Fax. 02 41 49 18 39