

# **COMPACT Lt**

## L'impression-pose d'étiquettes simplifiée



## **COMPACT Lt**

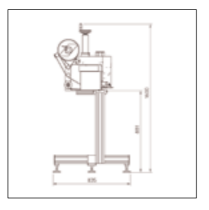
#### Caractéristiques techniques



BLOC D'IMPRESSIOI	N		
Technique d'Impression		Transfert Thermique ou Thermique Direct	
Résolution		203 dpi (8 dots/mm)	
Zone d'Impression Maxi.	Largeur, mm	104 mm	
	Longueur, mm	1249 mm	
Vitesse d'Impression		Jusqu'à 150 mm/sec	
CONSOMMABLES (II	est recommandé d'utiliser les co	nsommables fabriqués ou certifiés par SATO)	
Détection		Détection du papier : par réflexion ou par transparence	
Volume pour ajustement		Ajustement détection marque noire, ajustement détection échenillage	
Etiquettes		Etiquettes en rouleaux recommandées par SATO	
Taille des Etiquettes	Largeur	10 ~ 112 mm (support papier inclus 13 ~ 115 mm)	
	Longueur	15 ~ 1252 mm (support papier inclus 18 ~ 1255 mm)	
	Epaisseur	0,08 à 0,26 mm	
	Mandrin étiquettes	40, 41, 76	
Rubans	Enroulement	Intérieur / extérieur	
	Diamètre mandrin	25,6 mm (± 0,2 mm)	
	Largeur	25 ~ 111 mm	
	Longueur	Jusqu'à 450 m maxi	
INTERFACES			
Processeur		RISC 32-bit	
Mémoire d'impression		Mémoire principale (Flash-ROM): 4MB; SDRAM: 16MB; FRAM: 32Kb	
Interfaces		LAN, WIFI, USB, RS232 ou Centronics	
CARACTERISTIQUES	DE FONCTIONNEMENT		
Alimentation		AC100-240V / 180W	
Environnement	En fonctionnement	5 ~ 40°C / Hygrométrie 15 ~ 85%	
	Stockage	-20 ~ 60°C / Hygrométrie 15 ~ 85%	
Dimension, poids		L 330 x P 271 x H 270 mm / 9,7 kg (standard)	

## **SOUFFLAGE DIRECT**

#### **Applicateur**



Patin multi-formats Dimensions maxi des étiquettes: 100 x 100 mm Capacité bobine papier: 220 mm

#### **Applications**



La gamme Compact Lt est idéale pour les applications agro-alimentaires industrielles: pose d'étiquettes sur sachets, barquettes, plats cuisinés.

**VERSION LH/SD: Version Gauche • VERSION RH/SD: Version Droite**