



# RWG500

## Réenrouleur intelligent et silencieux



La vitesse d'enroulement à réglage automatique est en parfaite adéquation avec la vitesse d'impression de l'étiquette



Niveau sonore inférieur à 60 dB



Enroulement à réglage automatique



Panneau de commande convivial



Étiquette de dimension jusqu'à 150 mm, support inclus

# RWG500

## Spécifications générales

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Environnement	Fonctionnement	0 ~ 40 °C / hygrométrie 30 ~ 80 % (sans condensation)
	Stockage	-5 ~ 60 °C / hygrométrie 30 ~ 90 % (sans condensation)
Approbations de réglementation		UL/C-UL, FCC, CE, TUV, CCC
Dimension (l x P x H), poids		280 mm x 320 mm x 230 mm, ~7,5 kg
Niveau sonore		Inférieur à 60 dB
Puissance d'entrée		CC_24 V, 2 A
Branchement de l'imprimante		Câble de raccordement spécial pour IMPRIMANTE SATO : plaque d'assemblage câble EXT : oui (peut recevoir les modèles suivants en standard) (M-5900Rve / CL4XXe / M-84Pro / GTe4XXe / CL6XXe) (CL6XXe peut être utilisé exclusivement lorsque la largeur des étiquettes est 131 mm au maximum)

### CARACTÉRISTIQUES D'ENROULEMENT

Vitesse d'enroulement		Maximum 381 mm/s
Technique d'enroulement		Enroulement externe : direct sur un axe de 38,1 mm / mandrin papier 76 mm
Sens d'enroulement		Enroulement extérieur/enroulement intérieur (sens antihoraire/horaire)
Surveillance de l'enroulement		ACTIVATION/DÉSACTIVATION enroulement par position du bras de tension
Diamètre extérieur d'enroulement		DE d'enroulement maximum jusqu'à 265 mm
Taille des étiquettes	Largeur, mm	25 - 131 (en option 132 - 180)
	Ajustement vertical, mm	8 - 400
	Épaisseur, mm	0,08 - 0,27

### OPTION

Kit de réenroulement	Kit d'extension largeur d'étiquettes
	Alimentation électrique pour imprimantes SATO sans interface externe, ou pour utilisation avec des imprimantes autres que SATO.

## Compatibilité de l'imprimante



CL6xxe



CL4xxe



M-84Pro



M5900Rve



GTe408e

SATO ne garantit en aucune façon que les fonctionnalités précédemment évoquées sont disponibles pour tous les modèles. Par ailleurs, les spécifications sont susceptibles de faire l'objet de modifications sans avis préalable. Version 10/05.