



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