

SMART SOLUTIONS

FOR THE LABELING

INDUSTRY



USER MANUAL

Label Rewinder

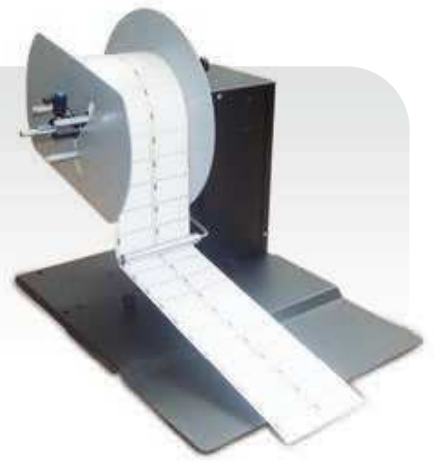


THIS PRODUCT IS CERTIFIED



A WORLD OF SOLUTIONS

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE INSTALACION - INSTALLATION ANWEISUNGEN
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



1



2



3



4



5



6

UN MONDE DES SOLUTIONS


Mode d'Emploi du Réenrouleur



APPLICATION

Ce dispositif a été créé pour réenrouler les étiquettes, imprimées d'une imprimante à transfert thermique, sur un mandrin avec diamètre variable de 40mm à 118mm. La largeur maximum est 127mm pour le modèle le plus petit et 244mm pour le modèle le plus grand.

ALIMENTATION

Un alimentateur extérieur de 100/240VAC - 2.5A à 24V  alimente, avec un circuit électronique protégé par un fusible de 2A, un petit moteur électrique qui, en tournant, réenroule les étiquettes.

FONCTIONNEMENT

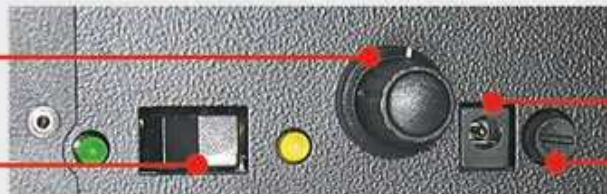
L'embase du réenrouleur est fait de sorte que l'imprimante peut être lui appuyé au-dessus afin d'en garantir une correcte stabilité et un correct alignement et éviter des possibles renversement ou rapprochements du réenrouleur à l'imprimante. La rotation, dans le sens des aiguilles d'une montre ou en sens inverse des aiguilles du moteur, vient habilité en agissant sur un interrupteur extérieur à trois positions ON-OFF-ON, deux leds, un rouge et un vert indiquent le sens de rotation. Les vitesses de rotation viennent variées avec un bouton extérieur afin de régler la position du bras de tension dans une position intermédiaire qui peut garantir un correct réenroulement des étiquettes imprimées. Le bras de tension, avec son mouvement vertical, agit sur la vitesse sélectionnée en faisant tourner au maximum le moteur quand la position du bras de tension est en bas et l'imprimante est en fonction et en l'arrêtant quand la position du bras de tension est en haut et l'imprimante s'arrête. Quand l'imprimante épuise le rouleau d'étiquettes, le réenrouleur s'arrête grâce au contact entre le bras de tension et l'embase en émettant un son comme avis que le rouleau est fini.

SVP REGARDEZ LA PAGE "INSTRUCTIONS D'INSTALLATION"

- 2 - Emballage de le réenrouleur
- 3 - Dévissez les poignées
- 4 - Insérez le seconde embase
- 5 - Vissez les deux embasements avec les deux poignées
- 6 - Le réenrouleur est prêt pour être utilisé

Control vitesse

ON-OFF-ON dans le sens
des aiguilles d'une montre -
en sens inverse des aiguilles



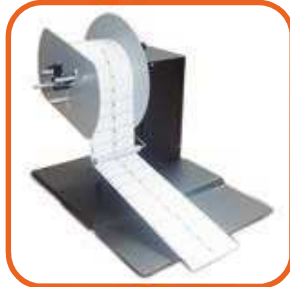
Prise alimentation
24V 

2A Fusible

SMART SOLUTIONS FOR THE LABELING INDUSTRY

Rewinder, Unwinder, Electronic Dispenser and more...

OTHER
PRODUCTS



LABEL REWINDER



MOTORIZED LABEL UNWINDER



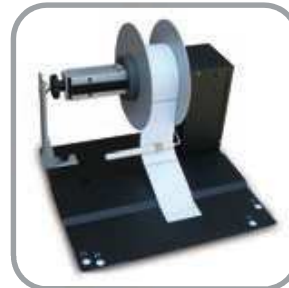
LABEL OR METER/FEET COUNTER



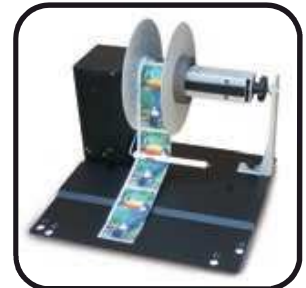
SMALL ELECTRONIC DISPENSER



SMALL MOTORIZED LABEL
UNWINDER/REWINDER



VIP COLOR VP485
UNWINDER



VIP COLOR VP485
REWINDER



ELECTRONIC DOUBLE DISPENSER



LABEL SLITTER



EASY DISPENSER



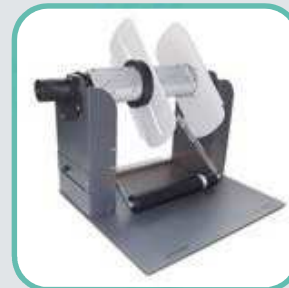
BIG ELECTRONIC DISPENSER



MATRIX REMOVER



REEL TO REEL



MOTORIZED CORE HOLDER
UNWINDER/REWINDER



BATTERY PACK
FOR SMALL AND EASY DISPENSER

