



SoluTechnic Adis Ouest

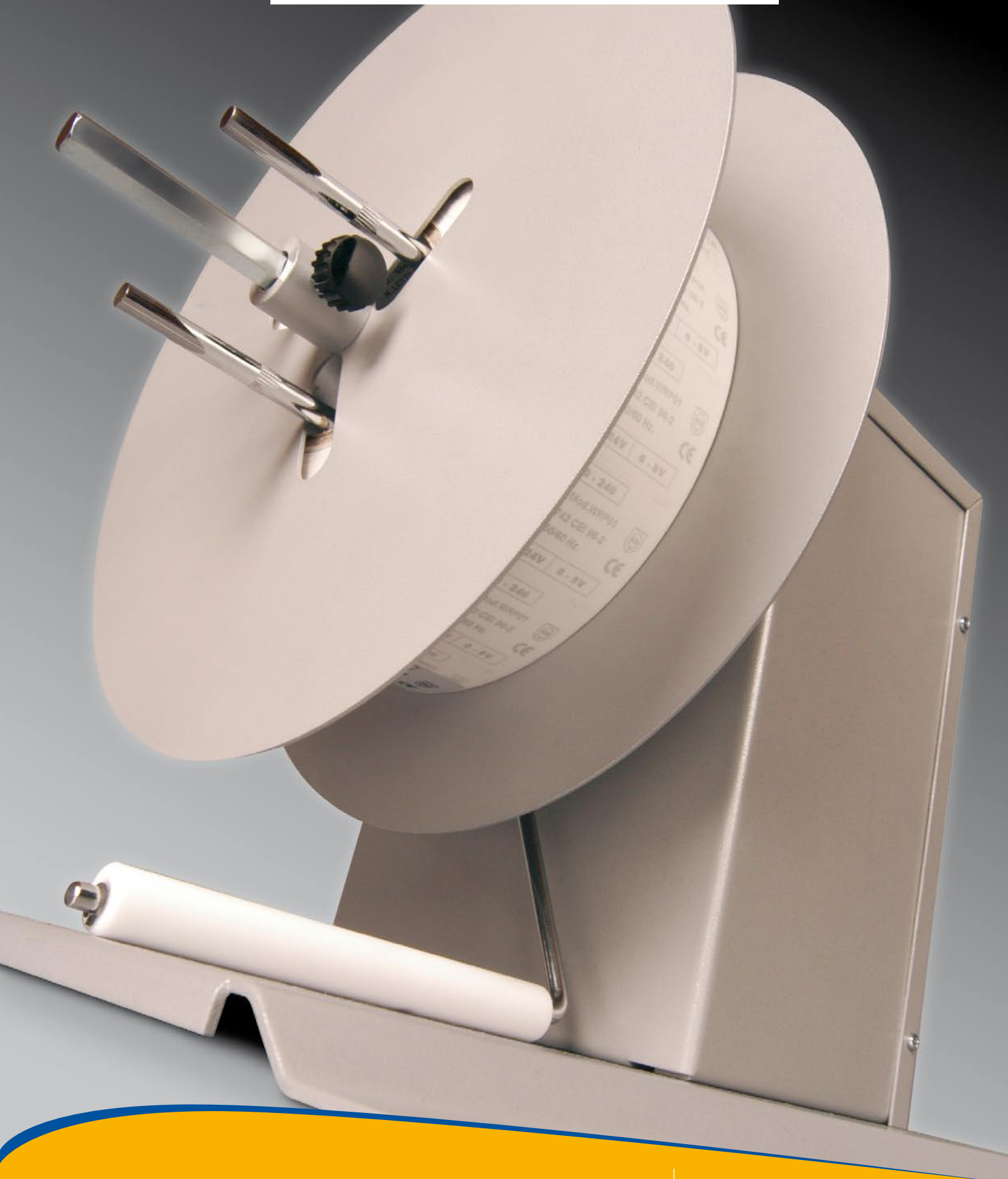
8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010
Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine
49230 SÈVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

www.stao-eu.fr

contact@stao-eu.fr

STAO

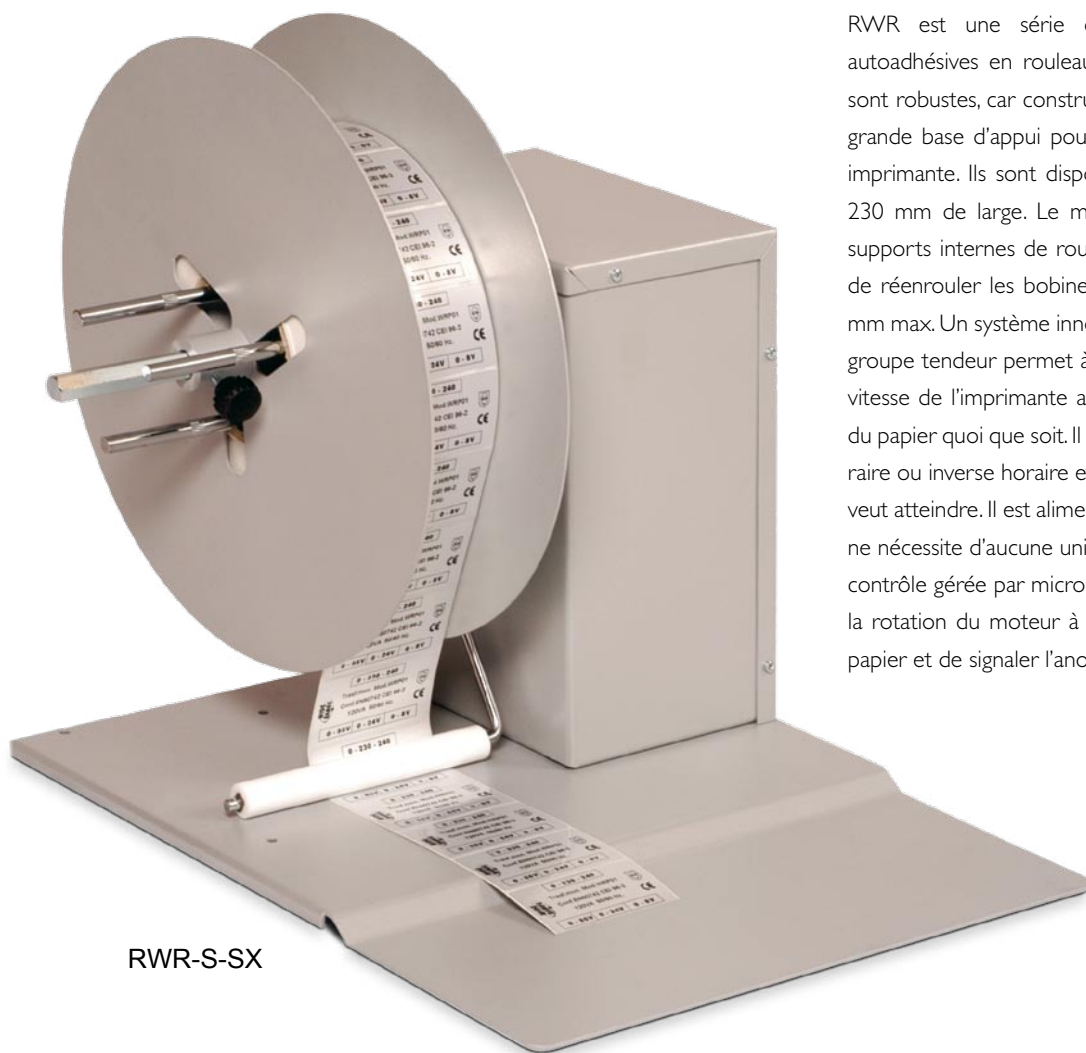
votre partenaire
traçabilité
et identification



Série RWR

Réenrouleur pour étiquettes autoadhésives

Série RWR



RWR-S-SX

RWR est une série dérouleurs/réenrouleurs d'étiquettes autoadhésives en rouleau destinés à utilisation industrielle. Ils sont robustes, car construits entièrement en acier; munis d'une grande base d'appui pour une connexion stable à la machine imprimante. Ils sont disponibles dans les versions 140 mm et 230 mm de large. Le mandrin réglable permet d'utiliser des supports internes de rouleaux allant de 40 mm à 110 mm et de réenrouler les bobines ayant un diamètre externe de 300 mm max. Un système innovateur de détection de la position du groupe tendeur permet à l'unité de s'adapter parfaitement à la vitesse de l'imprimante afin d'éviter tout arrêt et une rupture du papier quoi que soit. Il est possible de réenrouler en sens horaire ou inverse horaire et de sélectionner la vitesse max. qu'on veut atteindre. Il est alimenté à 230V ou à 115V sur demande; il ne nécessite d'aucune unité d'alimentation séparée. La carte de contrôle gérée par microprocesseur permet en outre d'arrêter la rotation du moteur à fin rouleau ou en cas de repture du papier et de signaler l'anomalie au moyen d'un signal sonore.

Caractéristiques techniques

	RWR-S	RWR-L
Largeur max étiquette	140 mm	230 mm
Vitesse	0-25 m/m	0-25 m/m
Diamètre rouleau	300 mm	300 mm
Diamètre mandrin	40-110 mm	40-110 mm
Alimentation électrique	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Puissance absorbée	30 W	30 W
Dimensions	330 x 410 x 370 (H)	430 x 410 x 370 (H)
Poids	13 Kg	15 Kg



SoluTechnic Adis Ouest

8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010
Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine
49230 SÈVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

www.stao-eu.fr

contact@stao-eu.fr

