



Systemes de contrôle

ONDULEUSE

~ Contrôle de raccord automatique

AL ~ GAR
Global Corrugated Engineering Solutions



ONDULEUSE

~ Contrôle de raccord automatique

Le fonctionnement du contrôle se fonde sur le calcul du diamètre de la bobine et l'exécution de l'ordre de raccord au raccordeur à la fin des derniers mètres de papier.

Principales caractéristiques :

- Minimum de mètres restants sur la bobine finie. Entre 5 et 10 mètres.
- Calcul en temps réel des mètres restants sur la bobine en cours de production.
- Signal de raccord automatique à la fin de la bobine.
- Affichage sur l'écran des données collectées :
 - Diamètre et épaisseur.
 - Mètres initiaux, largeur de bobine et poids. Saisie manuelle ou automatique.
 - Mètres de papier restants sur la bobine.
- Fonctionnement optimum quelle que soit la vitesse de la ligne.
- Adaptable à tout raccordeur.
- Écran tactile pour le contrôle du système.
- Système intégrable à la « synchronisation de raccords » et « gestion de bobine ».