



La **Easycontrol** est une reconditionneuse d'inspection servo motorisée avec une gestion fine du contrôle de la tension matière, adaptée aux étiquettes et aux mono films.

La caméra (en option avec de nombreux modèles disponibles) va reconnaître et enregistrer les défauts, tandis que le gestionnaire de flux permet à la reconditionneuse d'arrêter le défaut sur la table d'inspection.

La **Easycontrol** est disponible en laize 330 mm, 450 mm et 520 mm.

Reconditionneuse

Débobineur et guidage de bande

Débobineur servo commandé pour un déroulement intérieur et extérieur. Contrôle automatique de la tension, détection de fin de bobine, guide de bande électronique, table de raccordement intégrée, mandrin pneumatique de 76mm. Possibilité en option d'accepter des bobines de 1000 mm et d'intégrer un élévateur de bobines.

Table d'inspection et de réparation

Seconde table de raccordement avec barrettes de pressions amovibles pour maintenir la tension de la bande. Les étiquettes défectueuses s'arrêtent automatiquement sur cette table. Les étiquettes sont soit remplacées, soit une partie de la bande est retirée via le rembobineur des déchets.

Refente

SMAG Graphique via la gamme Easycon propose soit un module de refente standard par couteaux contre-couteaux, et en option des couteaux automatiques et une refente par lame de rasoir. Un ensemble nip rollers en amont et aval de la section de refente assure une tension parfaite. Un aspirateur de rives intégré permet d'éliminer les rives après la refente.

Rembobineur

Section de rembobinage simple ou double ou barillet semi-automatique pour l'enroulement intérieur ou extérieur, avec une tension stable et contrôlée par servo motorisation (mandrins différentiels disponibles).

Bras presseur sur rembobineur

Disponible en option. L'avance de bande peut également servir de rouleau de superposition lors de l'enroulement de matériaux filmiques.

Spécifications techniques

EASYCONTROL laizes disponibles	330 mm / 450 mm / 520 mm
	Compatible avec AVT, BST, EL ainsi qu'avec d'autres marques
Vitesse de refente max.	300 m/min
Diamètre de la bobine mère section de débobinage max.	800 mm (autre taille en option)
Diamètre maximal de rembobinage (mono arbre)	800 mm
Précision de refente latérale	±0,2 mm (automatique) ±0,15 mm (couteaux contre-couteaux) ±0,15 mm (rasoir)
Largeur de refente minimale	≥18 mm (automatique), ≥16 mm (couteaux contre-couteaux), ≥11 mm (rasoir)
Nombre de couteaux/lames montées en standard suivant option retenue	6 jeux
Nombre de couteaux/lames possibles suivant les options retenues	11 jeux
Longueur du buffer de contrôle	7,5 m
Longueur du passage matière en machine	12,5 m
Puissance électrique	12 kw
Poids	1900 kg