



**Le margeur Universel pour les produits plats (papier, carton, plastique, film, etc.)
Peut être intégré dans une machine de façonnage et d'emballage**

Structure et caractéristiques :

- Largeur standard 250 ou 300 mm
- Distribution unitaire ou comptage
- Réglage de la hauteur de passage très simple avec affichage électronique
- Deux points (gauche et droite) pour l'ajustement complet de l'épaisseur, prise et sortie
- Rotation dans le sens inverse du margeage des galets de friction, usure régulière
- Feuilles manquantes détectées par contrôle de la longueur produit (ne détecte pas les feuilles superposées)
- Contrôle de pile basse, sécurité
- Hauteur de magasin 600 mm facilement accessible avec lampe signalétique incorporée
- Support de pile ajustable
- Prolongation de sortie pivotante avec courroies plates
- Vitesse infiniment variable jusqu'à 180 M/minute
- Entraînement par un puissant moteur DC
- Echelles graduées pour mémoriser les ajustements
- Conception robuste en aluminium anodisé, acier non corrosif
- Niveau sonore réduit.
- Spécification en accord avec les directives de EC, conformité CE

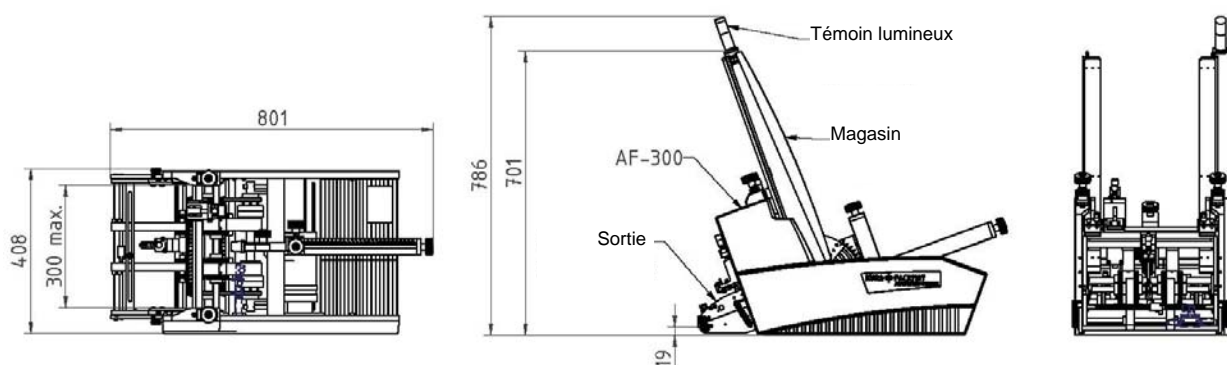
Contrôle :

- Ecran 2 lignes
- Guide et statuts disponibles en 9 langues
- Contrôle par microprocesseur
- Protection type IP 40
- PLC Interface RS 232, 15 broches
- Compteur à pré- sélection avec comparateur réel et nominal
- Sélectionnable en continu
- Fonction de contrôle interne
- Message d'erreur par écran et signal visuel (lampe)
- Présélection du flanc de démarrage, haut et bas
- Vérification de la longueur produit pour détection des doubles (ne détecte pas les feuilles complètement superposées)
- Position d'arrêt du produit ajustable
- Commande de soufflage en sortie disponible
- Connexions enfichables



	AF-250	AF-300
Formats Standard (Formats spéciaux)	min. 25 x 60 mm (Le plus long en largeur) max. 350 x 250 mm (largeur 250 mm)	min. 25 x 60 mm (Le plus long en largeur) max. 350 x 300 mm (largeur 300 mm)
Vitesse : en continue/ en cycle (Dépendant des produits)	Max. 180 M/ minute jusqu'à 1 400 produits/ minute (continue) / jusqu'à 600 produits/ minute (cycle)	Max. 180 M/ minute jusqu'à 1 400 produits/ minute (continue) / jusqu'à 600 produits/ minute (cycle)
Epaisseur produits:	Min. 0, 1 mm; Max. 30 mm Papier 60 Gr./ M ² (dépendant des produits)	Min. 0, 1 mm; Max. 30 mm Papier 60 Gr./ M ² (dépendant des produits)
Capacité magasin : (Dépendant des produits)	Standard 600 mm	Standard 600 mm
Entraînement:	Moteur DC	Moteur DC
Contrôle:	Micro processeur et PLC contrôle Fonction nombre de pièce, vitesse, erreur chauffe, contrôle interne	Micro processeur et PLC contrôle Fonction nombre de pièce, vitesse, erreur chauffe, contrôle interne
Voltage / Puissance consommée:	230 V / 50 Hz, 300 VA	230 V / 50 Hz, 300 VA
Raccord d' air comprimé: (seulement avec râteau d'empilage ou chambre à vide)	6 bar air sec sans huile, connection 1/ 4"	6 bar air sec sans huile, connection 1/ 4"
Dimensions (L x l x H) / poids:	801 X 358 X 701 (Extension de sortie 150 mm) Approx. 45 Kg	801 X 408 X 701 (Extension de sortie 150 mm) Approx. 48 Kg

Dimensions standard, largeur de margeage 300 mm:



Options:

Extension de sortie:	- Longueur 300 mm / 500 mm, inclinaison à 90 ° - sortie sur mesure, à succion, guides latéraux, soufflage, etc..
Largeur de margeage:	250 à 1 200 mm, formats spéciaux possible
Magasin:	Jusqu'à 1 000 mm
Contrôle de double feuille:	Electromécanique, électrique, Ultrason
Module d'aspiration pour courroie de friction:	Avec pompe ou injecteur.
Râteau:	Avec auto contrôle, soufflage et sécurité.
Chargement:	
Magasin:	800 mm/ 1200 mm (dépendant des produits)
Convoyeur d'Alimentation:	Tapis de 500 jusqu'à 3000 mm, option magasin vertical
Empilage en sortie :	Hauteur 200 mm, avec Stop.
Démarrage:	Start externe par cellule.
Contrôle de niveau:	Dans le magasin et dans le tapis arrière.
Témoin lumineux:	Pour signalisation diverses, disponible en 1/ 2 / 3 couleurs Signalisations diverses
Châssis mobile, ajustable +/- 50 mm:	Amovible, hauteur de margeage 750/ 1200 mm, électrique.
Autres:	Version spéciale sur demande