

Le margeur pour produits plats (Papier, carton, plastic, film, etc.) dans le milieu de gamme

Structure et caractéristiques :

- Largeur standard 300 mm
- Distribution unitaire
- Réglage de la hauteur de passage très simple avec affichage électronique
- Deux points (gauche et droite) pour l'ajustement complet de l'épaisseur de 0 à 12 mm, 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 300 mm facilement accessible
- Support de pile ajustable
- Prolongation de sortie de 150 mm, pivotante avec courroies plates
- Vitesse infiniment variable
- 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 :

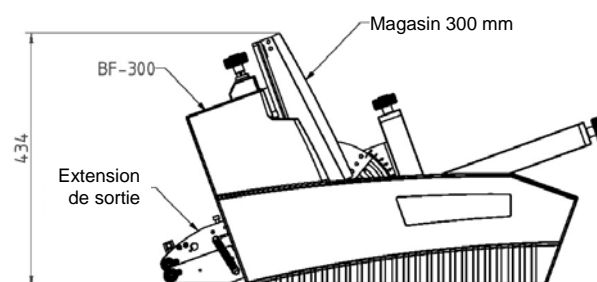
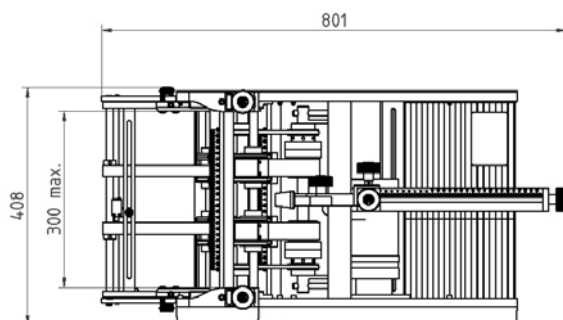
- Ecran 2 lignes
- Guide et statuts disponibles en 9 langues
- Contrôle par microprocesseur
- Protection type IP 40
- PLC Interface RS 232, 15 broches
- Compteur à pré- sélection avec comparateur réel et nominal
- Sélectionnable en continu
- Fonction de contrôle interne
- Message d'erreur par écran et boutons lumineux
- 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 de 0 à 300 Ms
- Connections enfichables



BF-300 BasicFeeder MARGEUR Données techniques (configuration standard)

Formats (Formas spéciaux possibles):	min. 60 x 50 mm (Côté court dans la largeur), max. 300 x 335 mm (Côté court dans la largeur)
Vitesse / Performance : (Dépendant des produits)	max. 80 Mètres /Min / jusqu'à 80 Produits par Min. (cycle, DIN A4)
Epaisseur produit:	min. 0,1 mm, max. 12 mm, Qualité de Papier min. 80 gr/m ² , Dépendant des produits
Capacité magasin ((Dépendant des produits):	Standard 300 mm, DIN A4 max. 50 mm de hauteur
Entraînement:	Moteur DC
Contrôle:	Micro processeur et PLC contrôle Erreur, relais, chauffe, prêt,
Voltage / Puissance consommée:	230 V / 50 Hz, 300 VA
Raccord d' air comprimé:	6 bar air sec sans huile, connection 1/ 4" seulement avec râteau d'empilage ou chambre à vide
Dimensions (L x l x H) / poids:	801 X 408 X 434 mm ; Approx. 40 Kg , dépendant des options

Dimensions standard, Margeage en 300 mm:



Options:

Extension de sortie:	- Longueur 300 mm, 500 mm, angle d'inclinaison jusqu'à 90°, modèles spécifiques adaptés aux besoins du client - guides latéraux réglables
Augmentation de la plage d'écartement:	De 0 à 30 mm
Largeurs utiles:	250, 350, 400 mm
Extension d'entrée:	Jusqu'à 500 mm maxi, Dimensions spécifiques sur demande
Contrôle de double feuille:	Mécanique / électrique / par ultrason
Module d'aspiration pour courroie de friction:	Avec pompe à vide ou venturi
Courroie intermédiaire:	Pour des produits d'une longueur inférieure à une longueur d'avance de 60 mm
Râteau de maintien supérieur:	Avec commande indépendante, air comprimé et interrupteur de sécurité
Chargement	
Magasin:	600 mm (dépendant du produit)
Convoyeur d'alimentation:	500 à 3.000 mm, option: magasin vertical
Cuvette d'empilage:	Hauteur de pile jusqu'à 200 mm, avec arrêt automatique en fin de course
Cellule photo-électrique de démarrage:	Pour impulsion de départ externe
Contrôle de niveau:	Magasin de chargement / convoyeur d'alimentation
Témoin lumineux:	Pour une signalisation optique de défaut ou d'état, 1, 2 ou 3 couleurs
Bâti:	-Sur roulettes, réglages verticaux +/- 50 mm -Réglages verticaux électriques
Divers:	Modèles spécifiques sur demande