

# Raineuse / Plieuse BATFOLD



## Raineuse / Plieuse

La Raineuse/plieuse BATFOLD et son dispositif de rainage par lame / enclume et son système exclusif de pliage par poches, incluant le pli portefeuille vous offre toutes un éventail de possibilités de finition pour vos travaux en numériques ou traditionnelles

## Points forts

- Système professionnelle
- Robustesse
- Convivialité
- Qualité

# Avantages client

- Productivité accrue
- Simplifications des opérations de rainage / pliage
- Rainage spéciale numérique
- Pli portefeuille
- Perforation standard et sélective



#### Principes de fonctionnement & fonctionnalités

### 1.1. Principe /mode de fonctionnement

BATFOLD de PETRATTO: plus rapide, plus puissante et plus simple...

La BATFOLD est le résultat d'une technologie de rainurage, combinée avec un groupe de pliage à poches, permettant de traiter, dans le même temps rainages et pliages de tous documents, cartes, cartons d'invitations, cartes de Vœux, brochures à 2 ou 3 volets, couvertures de livres, Menus, Flyers, encarts, Pochette CD et DVD, PLV, Coupons-réponses, Invitations, dépliants publicitaires, Soft covers (couverture souple pour la reliure)...

Rainage des grammages jusqu'à 600 gr/m<sup>2</sup>. Rainage/Pliage jusqu'à 350 gr/m<sup>2</sup>.

Vitesse rainage / Pliage : jusqu'à 11.000 feuilles à l'heure avec 1 rainage format A4

Vitesse Pliage: jusqu'à 24.000 feuilles à l'heure avec 1 pli format A4

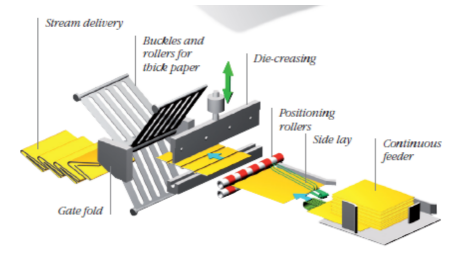
Rainage par lame/enclume porte channel. Une unité de perforation, bien accessible, fait partie de l'équipement de série, lame de perforation de 250 mm maximum de laize.

Format papier minimum: 150 x 200 mm.

Format papier maximum: 450 x 900 mm.

### ■ 2 Poches de pliage + 1 Poche spéciale pli portefeuille

- Margeur à alimentation à succion avec table de rectification.
- Chargement en continu.
- Mise en route très simple.
- Intégralement programmable.
- Réglages simples.



- Dispositif de rainage par lame et enclume porte channel = Réduction totale des risques de craquelures et de marquage sur la surface des documents imprimés en numériques ou offset.
- Poches de pliage en V = Pliage parfait et précis sur rainage



### 1.2. Constitution et fonctionnalités

#### Margeur à succion

- Alimentation en continue avec courroie d'aspiration et un dispositif automatique pour nettoyer la valve, et souffleries latérales pour aération des feuilles
- Démarrage / arrêt automatique de la pompe d'aspiration-soufflage, lorsque du démarrage ou de l'arrêt la machine est demandé de travailler ou de s'arrêter.
- Arrêt automatique de la pompe après 10 minutes d'inactivité (aucune entrée feuilles) afin d'éviter les problèmes d'électricités statiques et de consommation électrique.

#### Table de rectification

■ Transport et rectification des feuilles par courroies rondes, en position inférieure et supérieure, système anti-rayures pour les feuilles imprimées avec UV ou pelliculées.

#### Dispositif de rainage et perforation

- Rainage par lame + enclume avec matrice porte channel, assurant un rainage parfait.
- Changement rapide par système "Baïonnette" permettant une permutation simple entre rainage et perforation.

#### Poches de pliage et cylindres

- Dispositif de pliage en V permettant le pliage de grammage important sans rayure et marquage.
- Poche de pliage Pli portefeuille
- Cylindres de fortes sections Ø 48 mm spécial fort grammage.
- Ajustage facile du format sans outils

#### Réception

- Réception sur tapis à nappe
- Vitesse variable

#### **Programmation**

- Écran tactile couleur de programmation.
- Programmation automatique des positionnements des rainages.
- Mise en mémoire des travaux.
- Compteur totalisateur et à présélection (lots).

#### Contrôle

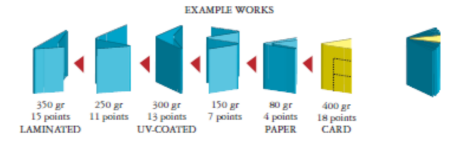
- Contrôle des manques et double feuilles, et contrôle de la longueur des feuilles
- Contrôle anti bourrage par cellule, détection des feuilles au passage dans la machine et arrêt de celle-ci, si bourrages.



### 1.3. Bénéfices

La Raineuse / Plieuse BATFOLD apporte un fort degré de flexibilité dans la finition de vos documents en un seul passage, en un minimum de temps et avec une haute productivité.

Cet équipement accepte des formats allant jusqu'à 900 x 450 mm et jusqu'à 600 gr. De plus la poche pour pli portefeuille finalisera sans problème toutes les applications de ce type. L'option, outils de perforation sélectifs permet les applications de coupons réponses de façon conviviale, et à portée de tous pour un résultat professionnel et de grande qualité.



### 1.4. Options

- ✓ Outils de perforation sélectifs
- ✓ Dispositif de dépose de colle
- ✓ By-pass pour passage sur plieuse de type AF-AFC 5XX





# 1.5. <u>Caractéristiques techniques</u>

Caractéristiques techniques	Spécifications
Formats maximum: Largeur X Longueur	450 mm X 900 mm
Formats minimum: Largeur X Longueur	150 X 200 mm
Grammage Mini - Max. : Rainage / Pliage	80 à 600 g/m <sup>2</sup> - 80 à 350 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur des lames de rainage	0,53/0,71/1,05 mm
Epaisseur des matrices de réception des channels	3x 0,8/1/1,3/1,5
Changement des channels tous les :	1.000.000 rainages
Support matrice porte channel	2
Nombre de rainage programmable	30
Distance minimum entre deux rainage	0.1/± 0,15
Pression de rainage réglable de :	40 à 500 Kg
Niveau sonore	85 Db
Vitesse rainage / Pliage : avec 1 rainage format A4	jusqu'à 11000 feuilles/h
Vitesse Pliage : format A4	jusqu'à 24000 feuilles/h
Diamètre cylindres de pliage	48 mm
Longueur Maxi. – mini en poche I et II	70 à 450 mm
Longueur Maxi. – mini en poche pli portefeuille	75 à 450 mm
Compteurs à présélection et totalisateur	oui
Programmes mémorisables	100
Compteur de vitesse de production	Oui
Réglage continu de la vitesse	Oui
Contrôle des doubles feuilles	Oui
Compresseur	inclus
Hauteur de réception	870 mm
Alimentation	380 volts
Puissance	4 KWh
Encombrement : L x W x H	3600x900x1500 mm

