

Raineuse Plieuse Automatique



La raineuse plieuse automatique **MAI** est la solution idéale pour regrouper les travaux de rainage / microperforation et pliage en un seul passage.

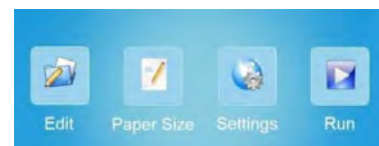
Grâce à leurs nombreuses rainures et perforations disponibles, elles gèrent le papier couché, le papier pelliculé, le papier offset et le papier photo.

La raineuse plieuse devient un atout pour les applications bureautiques et semi-industrielles.

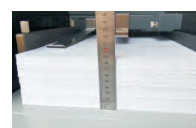
La raineuse plieuse automatique **MAI** est une machine polyvalente avec de multiples options de finition: perforation, rainage, pliage.

Elle est équipée d'un chargeur de 90 mm d'épaisseur, d'un écran LCD, d'un clavier et d'un système d'équerrage pour éviter les dévers.

Avec une vitesse allant jusqu'à 6 600 feuilles par heure, la raineuse plieuse automatique est une solution de finition performante et abordable.



Panneau de contrôle



Épaisseur de papier : 90 mm



Alimentation par succion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran	Ecran Tactile couleur
Format papier mini	140 x 170 mm
Format papier maxi	330 x 820 mm
Grammage papier	de 150 jusqu'à 350g
Vitesse de pliage	110 doc/min
Ajustement vitesse	5 niveaux
Format maxi pliage	330 x 840 mm
Format mini pliage	140 x 170 mm
Distance mini de rainage	1 mm
Précision de rainage	0.2 mm
Capacité de chargement papier	90 mm
Type de pli	simple / roulé/ zig zag / parallèle / double parallèle
Poche de pliage	2
Pression de rainage	ajustable
Margeur	automatique ou manuel
Type d'alimentation papier	Succion / aspiration
Alimentation	100V / 220V – 590 :400W / 360A : 1200W
Poids	100V / 220V – 590 :400W / 360A : 1200W
Poids Net	135 Kg
Dimensions	115 Kg
	1 510 x 595 x 1 235 mm

M.A.I. SAS

15, rue de la justice
75020 Paris
France

www.maiparis.com

Tél. (33) 01 43 43 24 74
Fax (33) 01 43 43 25 70
contact@maiparis.com

Cette fiche produit est donnée à titre indicatif. La société M.A.I. se réserve le droit d'apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans la susdite.