

MATREL

Plieuse EZF 600



**Plieuse
automatique à
friction**

EZF 600



Pieuse automatique à friction

Automatique

Automatique

Automatique

Le positionnement des butées de poches - 36 positions mémorisées (6 types de pli x 6 formats standard).

L'élévation et la descente du plateau d'alimentation.

Le positionnement des roues de réception en fonction des plis et des formats mémorisés.

Caractéristiques techniques

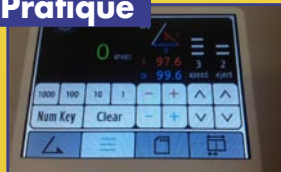
Modèle	EZF 600	EZF 100
Positionnement butées de poches	Automatique	Manuel
Formats	91 x 128 - 300 x 432 mm	
Grammages	46 à 250 g/m ² maxi	46 à 210 g/m ² maxi
Vitesse	jusqu'à 14400 feuilles/heure (A4, 1 pli)	
Détection automatique des formats	A3, B4, A4, B5, A5, B6	
Mode opératoire	Ecran tactile couleur	Touches - compteur 4 chiffres (addition/soustraction)
Capacité margeur	500 feuilles (64g/m ²)	
Types de pli	Simple, roulé, accordéon, fenêtre, accordéon décalé, économique	
Détection bourrage	Oui	Oui
Identification erreur	Oui	Oui
Mémoires plis/formats	36	
Mémoires travaux spéciaux	24	
Contrôle double	Oui	
Réglage pression séparateur	Oui	
Réglage pression plateau alim.	Oui	
Positionnement roues réception	Auto	
Élévation plateau alimentation	Auto	Levier
Modes intervalles (lots)	Oui	
Séparateur spécial (papier couché)	Oui	
Options	Perfo-rainage	
Dimensions (L x l x h)	1030 x 545 x 500 mm	800 x 545 x 500 mm
Poids	31 kg	25 kg
Alimentation/Puissance	220V - 50 W	

Efficace



Réglage des pressions : accès à une gamme étendue de grammages et qualités de papier

Pratique



L'écran tactile couleur gère les fonctionnalités de la machine

Sûr



Le contrôle de double évite les bourrages et la gâche

Polyvalente



En option un dispositif permet la perforation et/ou le rainage



Version EZF 100 Réglages manuels



129, avenue des Marronniers
B.P. 50464

38304 Bourgoin-Jallieu Cedex

Tél. : 04 74 93 42 42

Fax : 04 74 93 44 88

E-mail : info@matrel.fr • www.matrel.fr

votre revendeur



fournitures et matériels pour l'imprimerie
et l'impression grand format
02.31.75.06.06 - infos@dmba.fr