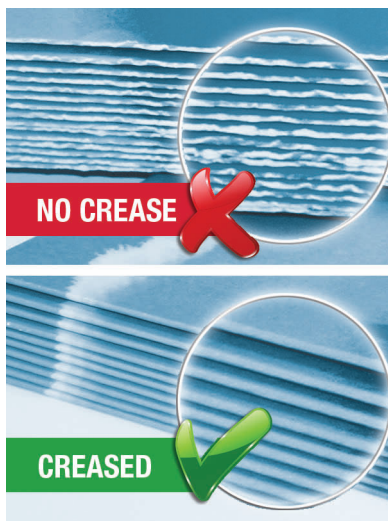


Morgana Rainureuse automatique S



Pliure d'entrée de gamme avec technologie SmartScreen et **changement facile des lames**

La Morgana Rainureuse automatique S est un nouvel ajout abordable à la gamme Morgana de rainureuses à grande vitesse, pouvant traiter des formats allant jusqu'à 330 x 900 mm (13 x 35"). Avec sa taille compacte, sa fonction de réglage de la profondeur de rainage « à la volée », ses commandes SmartScreen intuitives pour toutes les fonctions principales et ses options compétitives en termes de coût, telles que le kit combiné de perforation transversale et en ligne, l'Rainureuse automatique S offre des performances bien supérieures à sa catégorie.

L'Rainureuse automatique S est idéal pour une large gamme de travaux à court tirage auxquels sont confrontés les prestataires de services dans tout environnement de finition d'impression. Associée à l'assistance et aux services de pointe proposés par Morgana, la solution de finition intuitive, efficace et riche en fonctionnalités qu'est l'Rainureuse automatique S ne manquera pas d'impressionner.

www.plockmaticgroup.com

Spécifications Techniques

Productivité :	Trois vitesses fixes 3000/4000/5000 SPH SEF 1 rainage A4 (8,5 x 11")
Technologie d'alimentation :	Alimentation par le haut Courroie aspirante et séparation par air à l'avant
Taille maximale de la feuille :	330x700mm (13x27.5") 330 x 900 mm (13 x 35") avec rallonges de plateau/table en option
Taille minimale de la feuille :	99x150mm (4x6") Sous réserve des caractéristiques des supports et d'une hauteur de pile réduite
Capacité de charge :	100mm (4")
Plage média - Maximum :	0.35mm (0,015"; ~350g/m ²) Perforation jusqu'à environ 0.25mm (0.010"; ~250g/m ²) en fonction des caractéristiques et du format du support
Plage médiatique - Minimum :	0.10mm (0,004"; ~80g/m ²); Jusqu'à 0.075mm (0.003"; ~60 g/m ² selon les caractéristiques du support, le format et la hauteur réduite de la pile
Nombre maximal de rainages par feuille :	x32
Distances minimales :	
Entre les rainages	2mm (0.080")
Bord avant au rainage	1mm (0,040")
Bibliothèque d'emplois :	Enregistrez jusqu'à 36 tâches personnalisées : avec fonction de nommage
Modèles d'emploi :	Modèles prédéfinis (modifiables) des 11 tâches les plus courantes
Précision répétitive :	+/- 0,3mm (0.012")
Détection de double alimentation :	Non
Capacité de frappe en ligne Perf :	Non
Exigences en matière d'alimentation électrique :	100-240 VCA ; 5-2,5 A ; 50-60 Hz (monophasé)
Dimensions :	D560 x L1650 x H590mm (D22"xL65"xH23") À l'exception des plateaux de rangement ou d'extension D560 x L2090 x H1150mm (D22"xL82"xH42") Y compris les tiroirs et les plateaux d'extension
Poids :	Appareil 83 kg (184 lb) Armoire/support 19 kg (42 lb)
Kits optionnels :	1) Armoire/Support 2) Barre de perforation croisée (TPI 13/moyenne) + 2 perforations en ligne/rotatives (TPI 9/moyenne) Distance minimale entre les lignes Inline Perf : 25 mm 3) Lame à rainage plus étroit : 0,75 mm (~0,030") La lame de rainage standard incluse mesure 1,20 mm (~0,047") 4) Kit d'extension de plateau ; pour supports jusqu'à 900 mm (35")

*Avertissement Dans le cadre de notre programme d'amélioration continue des produits, les spécifications et informations publiées ici sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les spécifications dépendent de l'application, du type de support, de la température, de l'humidité relative et du moteur d'impression utilisé. Les spécifications indiquées ont été mesurées sur des supports non couchés et non imprimés. E & OE.