

AUTOCREASER 33

M.F.F.P

60 Cours Lafayette
69421 LYON cedex 03
Tél.: 04.74.84.54.24
Fax.: 04.74.84.54.77
e-mail: m.f.f.p@wanadoo.fr
site: www.m-f-f-p.com

Morgana



M.F.F.P

60 Cours Lafayette
69421 LYON cedex 03
Tél.: 04.74.84.54.24
Fax.: 04.74.84.54.77
e-mail: m.f.f.p@wanadoo.fr
site: www.m-f-f-p.com

La raineuse AUTOCREASER 33 dispose d'un système de rainage combinant lame et enclume, permettant de rainer sans marquer ni craquer la surface ou les fibres de vos documents fragiles. Un outil alliant simplicité et précision, indispensable dans tout environnement numérique !

- Raineuse entièrement automatique adaptée aux très grands formats et aux forts grammages
- Dispositif de prise papier à succion
- Conçues pour rainer documents issus de procédés numériques et offset : dépliants, couvertures...
- Système lame-enclume pour réduire au minimum tout risque de marquage ou craquelure sur la surface des documents
- Affichage des menus sur commande LCD
- Possibilité de mémoriser 9 programmes de 16 rainages chacun
- Réglages simples et rapides
- Distance mini entre 2 rainages répétitifs : 4 mm
- Adaptée à une alimentation en continu
- Butées sur la table
- Dispositif intégré pour formats à l'italienne
- Machine compacte et mobile (sur roulettes)
- Livrée avec un contre-outil et un outil de perforation 28 dents

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

N° article	Désignation
653 001 0000	AUTOCREASER 33

Options et fournitures

N° article	Désignation
653 001 0001	Lame étroite + enclume
653 100 012A	Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)
653 100 013A	Outil de perforation pour cartes (20 dents)
1-99-41P	Outil de perforation fine (56 dents)
1-99-35P	Contre-outil de perforation
94-073-02	Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)
1-99-42	Outil de perforation extra-fine 96 dents

Caractéristiques techniques

Format mini accepté : 140 x 210 mm
Format maxi accepté : 700 X 330 mm
Grammages : jusqu'à 400 g/m²
Vitesse maxi : 5000 documents A4/h
Dimensions : H 1120 x L 1470 x P 520 mm
Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz
Poids : 110 kg