

<br>- RAINEUSES - > RAINEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE A3 A2 CYKLOS GPM-450 SPEED

## RAINEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE A3 A2 CYKLOS GPM-450 SPEED



Modele : -

**RAINAGE ET MICRO-PERFORATION AVEC PRISE PAPIER AUTOMATIQUE** La raineuse perforatrice automatique GPM-450 SPEED permet de rainurer ou de micro-perforer jusqu'à 15 lignes sur un document allant jusqu'au format A2. L'alimentation automatique des feuilles est particulièrement fiable et accepte de nombreux types de papiers couchés brillants ou mats.

Les rainures et micro-perforations se font perpendiculairement au sens de défilement du papier au moyen d'un outil à mouvement alternatif, ce qui permet un rainage sans craquelures pour les impressions digitales. Le nombre d'opérations par feuille et leur emplacement se programme très facilement au moyen de l'écran tactile. La machine peut garder 5 travaux différents en mémoire. Le changement entre l'outil de rainage et de micro-perforation est simple et rapide.

La GPM-450 SPEED est idéale pour rainurer les documents délicats, tels que les impressions digitales

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Types de travaux : outils de rainage et de micro-perforation en standard.

Rainage : 3 dimensions de 0,5 à 1mm de largeur.

Fonctionnement : outil perpendiculaire au sens de défilement du papier.

Nombre max. de lignes par feuille : 15.

Distance min. entre 2 lignes : 3mm.

Vitesse : jusqu'à 2 500 feuilles A4 / h.

Largeur max. de passage : 450mm (A2).

Largeur min. de passage : 100mm.

Longueur max. des documents : 650mm.

Epaisseur max. du papier pour le rainage : 400gr.

Epaisseur max. du papier pour la micro-perforation : 250gr.

Types de papiers : papiers offset ainsi que de nombreux types de papiers couchés brillants et mat.

Programmation : écran tactile.

Mémoire : 5 programmes mémorisables et rappelables.

Compteur programmable

Alimentation des feuilles : margeur à friction très fiable avec guides latéraux et équerrage ajustables.

Plateau de réception des feuilles avec guides d'empilement ajustables.

Construction entièrement métallique très robuste.

Alimentation électrique 220-230V 50Hz.

Pods net / brut : 91 / 97Kg.

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 126 x 68 x 54cm.

Dimensions de l'emballage (LxPxH) : 86 x 78 x 63cm.