

Perforateur Renz DTP 340 M

Perforeuse électrique de table à haute performance, elle sera la base pour votre petit atelier de reliure.

Il s'agit d'un système modulaire extensible de perforation à outils interchangeables.

- Perforer sans effort.
- Commode à perforer en raison de pédale.
- La nouvelle technicité du moteur permet d'obtenir une économie d'énergie, en effet celui-ci ne travaillera que par cycle d'ordre de la pédale de démarrage.
- Les ouvertures latérales permettent une laize max. de 680mm. (2 x 340mm.).
- Distance de perforation du bord de feuille variable.
- Grand tiroir à déchets.
- Pour avoir un parfait réglage sur le format, tous les outils de perforation sont équipés des poinçons débrayables, à l'exception de la reliure qui peut être réglé seulement sur le format A4 et A5.
Grâce à la nouvelle fixation, le changement d'outil est facile, et ne prend pas plus d'une minute.



Caractéristiques techniques

Dimensions: L 490 x P 360 x H 250mm.

Poids: 40kg.

Largeur de travail: 340mm.

Moteur: 230V / 50Hz.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

Relieur pour anneaux plastiques PBS 340 manuel

- Il faut que le levier de reliure soit collé contre la butée arrière.
- Placez le dos de reliure dans le peigne de retenue de manière à ce que ses dents soient orientées vers le bas arrière.
- Ouvrez le dos de reliure d'env. 2/3 à l'aide du levier de reliure.
- Desserrez la vis moletée, poussez-la vers la droite jusqu'à la butée, puis resserrez-la. Ainsi, l'amplitude d'écartement sera fixée pour les opérations de reliure suivantes.
- Insérez le papier perforé perpendiculairement dans les dents du dos de reliure et déposez-le vers l'avant.
- Répétez cette opération s'il s'agit de blocs épais.
- Lorsque toutes les feuilles sont insérées, poussez le levier de reliure entièrement en arrière jusqu'à la butée, puis retirez le bloc relié vers le haut. Ça y est !



Si le module est utilisé comme appareil individuel, il faudra le fixer par l'intermédiaire d'un dispositif de serrage. S'il est utilisé avec la machine à perforer DTP 340 M, rappez l'appareil directement sur cette machine.

Caractéristiques techniques

Dimensions : L 500 x P 190 x H 170mm.
Poids : 4, 3kg.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.