

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 électrique Renz ECL 360 pour reliures métal intégrales

Capacité de reliure environ 400 reliures/heure (selon le produit, l'épaisseur du bloc, le format et l'opérateur) avec ou sans crochet de calendrier.

Les crochets doivent être positionnés manuellement avant le processus de fermeture. Adapté à tous les éléments de reliure jusqu'à 38mm = 1 1/2" (indépendamment du pas). Dispositif de sécurité incorporé pour la protection des mains et pour garantir la sécurité des opérateurs. Construction robuste en métal pour l'utilisation dans les ateliers de façonnage, les copy shop, les imprimeries intégrées, etc. Réglage rapide et facile des différents diamètres en quelques secondes seulement.

En combinaison avec la WP 300, la ECL 360 devient un dispositif de reliure très performant.

- Largeur de travail jusqu'à 360mm.
- Jusqu'à 1500 coups de fermeture/heure avec et sans crochet.
- Pour tous les diamètres: du 3/16" au 1 1/2" (indépendamment du pas).
- Un système de sécurité incorporé évite des blessures aux doigts et garantit une protection optimale des utilisateurs.
- Version solide en métal, destinée aux ateliers de reliure, aux copy shop et aux services impression d'une entreprise, etc.
- Réglage rapide et facile sur les différents diamètres en quelques secondes seulement.
- Support pour reliure sur façade avant.



Caractéristiques techniques

Branchement : 230V / 50Hz.

Dimensions : L 530 x P 500 x H 200mm.

Poids : 29kg.

Laize de travail : max 360mm.

Epaisseur du bloc : maxi 34mm / 340 feuilles (papier de 70/80g/m²).

Capacité de reliure : maxi 400 fermetures/h (selon le produit, l'épaisseur du bloc, le format et l'opérateur).

Diamètres réalisables : 3/16" - 1 1/2" (5,5 - 38mm).

Pas: 4:1, 3:1, 2:1

Alimentation: 230V / 50Hz d'autres voltages disponibles sur demande.

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

Distributeur automatique RENZ WP300

Facilité et rapidité pour la reliure

- Réglages rapides du diamètre par le numéro du Wire pack sur l'écran tactile
- Par une simple pression sur la pédale, un élément de reliure est mis à disposition
- En combinaison avec un matériel de type ECL, le WP300 devient un dispositif de reliure
- Une fois l'élément de reliure fermé, un nouveau est mis à disposition automatiquement
- L'insertion des feuilles pré-perforées se fait 70% plus rapidement que sans le dispositif WP300
- Le support cartonné vide est éjecté automatiquement
- Made in Germany



Caractéristiques techniques

Laize de travail : maximum 300 mm

Épaisseur du bloc : maximum 22 mm

Capacité de reliure : plus de 500 exemplaires/h possibles en combinaison avec une sertisseuse de type ECL

Ø réalisables : 3/16" - 1" (5,5 - 25,4 mm)

Pas : 3:1, 2:1

Temps de réglage de Ø à Ø : en quelques secondes

Dimensions de la machine : L 54 P 36 H 29 cm

Emballage : L 59 P 51 H 40 cm

Poids : 32 kg

Poids de l'emballage : 36 kg

Tension : 230V

Fréquence : 50Hz

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