

Perforateur électrique Renz DTP 340 A

Perforateur professionnel de bureau. Perforateur électrique semi-automatique à outils interchangeables avec gestion automatique. Bâti nu.

- Perforeuse électrique de table à grand rendement, système de perforation semi-automatique.
- Outils de perforation interchangeables.
- Pour petits tirages de brochures et de calendriers.
- Mode automatique ou mode manuel au choix (interrupteur à pédale).
- Changement d'outil simple et rapide (2 mn. max.) grâce au convoyeur de papier escamotable.
- Pose facile verticale du papier.
- Butée de papier à réglage semi-automatique.
- Récepteur de papier amovible pour papier non perforé.
- Case de réception variable dotée d'un tiroir frontal pour le papier perforé.
- Vidage automatique de la gorge de perforation lors d'une remise en marche.
- Les poinçons de perforation des outils sont débrayables un par un.
- La distance à bord des outils est réglable.
- Equipement spécial : coup de pouce rond, 20mm, uniquement pour reliure intégrale, pas 3 : 1.



Caractéristiques techniques

Epaisseur de perforation : maxi 3, 5mm/35 feuilles (papier de 70/80g/m²).

Vitesse de perforation : maxi 26 000 feuilles/heure (selon le produit, la logistique et l'opérateur).

Largeur de travail : 340mm.

Moteur : 230V / 50-60Hz / 300W.

Dimensions : L 880 x P 640 x H 380mm.

Poids : 52, 5kg.

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

Relieur électrique Renz ECL 500 pour reliures métal intégrales

Ce relieur électrique d'une grande robustesse est destiné à de nombreux profils d'utilisateur : ateliers de reprographie, copy-shop, entreprise.

Il se caractérise par sa grande largeur, qui permet de réaliser des documents de 500mm avec une capacité maximum d'environ 400 reliures/h . Il peut utiliser des reliures avec crochet intégré, ce qui permet de produire des calendriers par exemple.

Son large support de reliure situé sur la façade avant facilite grandement le confort d'utilisation.

Ce relieur s'adapte en quelques secondes à tous les diamètres de reliure, du 3/16^{ème} au 1/2" (38mm), indépendamment du pas.

Afin de garantir la sécurité de l'opérateur, l'ECL500 est doté d'un dispositif de protection des mains.



Caractéristiques techniques

Construction robuste en métal
Réglage de parallélisme pour une qualité de fermeture optimale.
Qualité "Made in Germany"
Laize de travail: max. 500 mm
Epaisseur du bloc: max. 34 mm, soit 340 feuilles en 70/80 g/m²
Capacité : 400 fermetures/h max.
Diamètres réalisables : 3/16" - 1 1/2" (5,5 - 38 mm)
Pas : 4:1 - 3:1 - 2:1
Dimensions L x l x h: 53 x 64 x 23 cm
Poids net : 60 kg
Alimentation électrique : 230V / 50Hz

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