

RENZ

RENZ AP 300 Compact

Perforeuse entièrement automatique, compacte et productive, idéale pour vos petits et moyens tirages.

Réalisez vos travaux de perforation avant reliure sur des formats jusqu'à 320 mm de longueur avec une grande efficacité grâce à cette nouvelle perforeuse universelle mobile aux équipements innovants.

Système d'alimentation permettant de traiter sans aucun problème des liasses de documents mixés issus d'impressions offsets et numériques.

Moteur puissant et silencieux de 900W permettant la perforation de liasses jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur.

Table d'alimentation haute pile, automatiquement ajustée en hauteur.

Table de réception haute pile inclinée pour un taquage parfait des documents perforés et automatiquement ajustée en hauteur.

Écran LCD tactile pour une utilisation aisée.

Utilise des outils de perforation avec poinçons débrayables individuellement (QSA) disponibles en pas 3:1 / 2:1 (reliure par anneaux métalliques Ring Wire), en pas 6,2865 mm (reliure par spirales hélicoïdales plastiques ou métalliques) ou en pas US (reliure par baguettes plastiques).

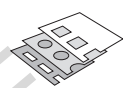
Changement rapide et facile des outils de perforation.

Grand réceptacle à confettis amovible.

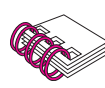
Machine compacte, montée sur roulettes.

Garantie 1 an.

Types de trous réalisables (et reliures possibles)



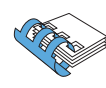
Trous ronds, carrés, rectangulaires, ou ovales



Reliures anneaux métalliques Ring Wire



Reliures spirales métalliques ou plastiques



Reliures baguettes plastiques

Caractéristiques techniques

Productivité : jusqu'à 45 000 feuilles par heure
 Format maximum accepté : 320 x 300 mm
 Format minimum accepté : 149 x 149 mm
 Longueur de perforation maximum : 300 mm
 Capacité de perforation⁽²⁾ : jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur
 Capacité de la table d'alimentation : jusqu'à 4000 feuilles (haute pile)
 Temps nécessaire au changement d'outil : environ 90 secondes
 Puissance moteur : 900 W
 Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz
 Dimensions : H 1326 x L 1420 x P 812 mm
 Poids : 380 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement. (2) dépend du type d'outil de perforation et du papier. Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.



Table d'alimentation haute pile (jusqu'à 4000 feuilles).



Traite des liasses d'imprimés offsets et numériques mixés.

Référence	Designation	Code EAN
363000500	RENZ AP 300 Compact	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous ronds Ø 4,5 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm