

PERFOREUSE AUTOMATIQUE AUTOPUNCH 360 A OUTILS INTERCHANGEABLES



Système de perforation tout automatisé avec réglage du format tout automatique ou manuel pour tous types de perforation de feuilles individuelles ou perforation particulière.

Chaque machine construite par la société RENZ est le résultat d'importantes recherches au niveau de l'innovation et des connaissances pratiques. Ainsi l'AP 360 est née de recherches approfondies et de la volonté de répondre à une demande technique de la clientèle. La combinaison de nos connaissances techniques avec les attentes du marché a permis le développement de cette technologie de pointe encore inexistante.

- Les feuilles sont automatiquement perforées individuellement et sont réceptionnées en gardant l'ordre d'assemblage. .
- Le changement automatique de format réalisé dans la minute ne nécessite aucun outil. .
- Changement de l'outil de perforation très rapide .
- Grand choix des outils de perforation, par exemple pour reliure métallique RENZ RING WIRE®, reliure plastique et reliure spirale. Notre système de réglage rapide des outils de perforation RENZ QSA procure une grande flexibilité en un temps minimum.
- Pour un déplacement sans difficulté la machine est montée sur roues (son format permet de passer les portes de dimension standard)

Caractéristiques techniques :

	RENZ AP 360 à réglage manuel	RENZ AP 360 à réglage tout automatique
Longueur, largeur, hauteur	200x75x155 cm	200x75x155
Poids	690 kg	690 kg
Réglage	Positionnement manuel des formats par une roue de réglage rapide (environ 5-10 min.)	Par l'écran tactile (environ 2-3 min.)
Epaisseur de perforation	max. 2,5 mm	max. 2,5 mm
Chargement du papier	2 montes piles mécaniques, environ 400 mm de hauteur de chargement	Paternoster - chargement en continu
Vitesse de perforation	40-100 coups/minute	40-100 coups/minute
Format minimum	100 x 85 mm	100 x 85 mm
Format maximum	360 x 360 mm	360 x 360 mm
Grammage	de 60 to 400 g/m ²	de 60 to 400 g/m ²
Alimentation	220/240 V, 50Hz ou 60 Hz, 2 kW	220/240 V, 50Hz ou 60 Hz, 2 kW