

**RENZ**

## RENZ AP 360 Digitale

**Perforeuse professionnelle entièrement automatique, équipée d'un écran tactile, idéale pour une production rationnelle et intensive de vos moyens et grands tirages.**

Réalisez vos travaux de perforation avant reliure, sur des formats jusqu'à 360 mm de longueur grâce à cette perforeuse de production universelle et mobile qui permet de traiter jusqu'à 100 000 feuilles par heure.

Margeur à friction avec deux plateaux d'alimentation «pater-noster» pour une production sans rupture de flux et système d'alimentation permettant de traiter sans aucun problème des liasses de documents mixés issus d'impressions offsets et numériques.

Moteur puissant et robuste de 2,3 kW permettant la perforation de liasses jusqu'à 2,4 mm d'épaisseur.

Perforation automatique et transport des documents vers le tambour de retournement (ordre d'assemblage préservé).

Réception des documents sur une taqueuse avec butées réglables.

Grand écran de commande tactile pour effectuer tous les réglages y compris le réglage de format (moteur de positionnement automatique).

Utilise des outils de perforation professionnels avec poinçons débrayables individuellement (QSA) et réaffûtables (AP), fabriqués «sur-mesures» avec ou sans «coup-de-pouce», en une ou deux parties.

Changement rapide et facile des outils de perforation.

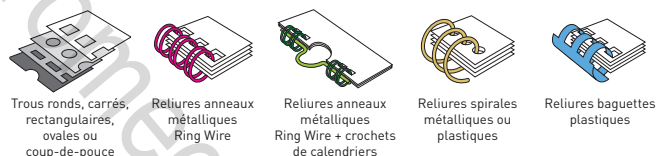
Grand réceptacle à confettis amovible.

Livrée sans outil de perforation.

Machine compacte, montée sur roulettes.

Garantie 1 an.

### Types de trous réalisables (et reliures possibles)



Trous ronds, carrés, rectangulaires, ovales ou coup-de-pouce

Reliures anneaux métalliques Ring Wire

Reliures anneaux métalliques Ring Wire + crochets de calendriers

Reliures spirales métalliques ou plastiques

Reliures baguettes plastiques

### Caractéristiques techniques

Productivité : jusqu'à 100 000 feuilles par heure

Format maximum accepté : 360 x 360 mm

Format minimum accepté : 100 x 85 mm

Longueur de perforation maximum : 360 mm

Capacité de perforation<sup>(1)</sup> : jusqu'à 2,4 mm d'épaisseur

Temps nécessaire au changement d'outil : environ 3 minutes

Puissance moteur : 2,3 kW

Alimentation électrique : 230-400 V triphasé / 50 Hz

Dimensions : H 1600 x L 2000 x P 1200 mm

Poids : 680 kg

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

<sup>(1)</sup> dépend du type d'outil de perforation et du papier.

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

longueur  
◀ 360 ▶  
mm

épaisseur  
↑ 2,4 ↓  
mm

jusqu'à  
100 000  
feuilles / h

QSA

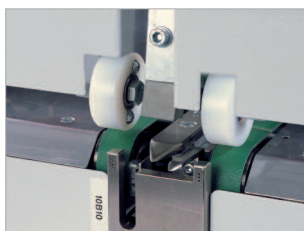
ÉCRAN  
TACTILE



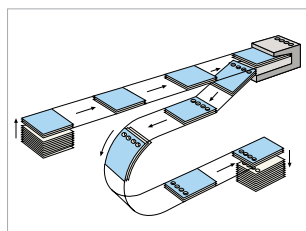
Écran de commande tactile pour effectuer tous les réglages.



Réception sur une taqueuse avec butées réglables.

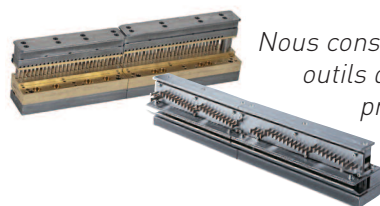


Traite des liasses d'imprimés offsets et numériques mixés.



Tambour de retournement pour un ordre d'assemblage préservé.

Référence	Designation	Code EAN
363602301	RENZ AP 360 Digitale	4029126381318



*Nous consulter pour les outils de perforation professionnels.*