

**RENZ**

longueur  
◀ 700 ▶  
mm

épaisseur  
↑ 4,5 ↓  
mm

QSA



Changement facile et rapide  
des outils de perforation .



Butée de taquage latérale réglable  
avec cellule de détection.



Perforation de liasses jusqu'à  
4,5 mm d'épaisseur.



Possibilité d'avoir des outils avec  
poinçons débrayables (QSA).

Référence	Designation	Code EAN
367000700	RENZ Punch 700	-

## RENZ Punch 700

**Perforeuse électrique robuste et performante pour une production intensive de blocs, brochures, calendriers...**

Le modèle idéal et universel grâce à ses outils de perforation interchangeables pour une production intensive de documents reliés avec des anneaux métalliques Ring Wire, des baguettes plastiques ou des spirales hélicoïdales.

Moteur robuste et puissant de 3 kW permettant la perforation de liasses jusqu'à 4,5 mm d'épaisseur.

Perforation électrique déclenchée par pédale ou automatiquement à l'insertion de la liasse grâce à une cellule de détection.

Mise en place à plat des liasses à perforer et butée de taquage latérale réglable pour obtenir un alignement précis des documents.

Changement facile et rapide des outils de perforation..

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

Bras de traction réglables permettant un ajustement de précision lors de l'utilisation avec des outils de perforation avec poinçons réaffûttables.

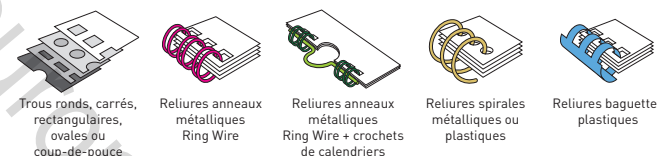
Grand réceptacle à confettis facile à vider.

Livrée sans outil de perforation.

Montée sur stand métallique avec tables latérales.

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

Longueur de perforation maximum : 700 mm

Capacité de perforation<sup>(1)</sup> : jusqu'à 4,5 mm d'épaisseur

Temps nécessaire au changement d'outil : environ 3 minutes

Puissance moteur : 3 kW

Alimentation électrique : 230-400 V triphasé / 50 Hz

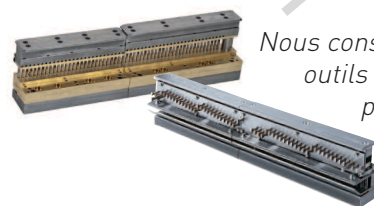
Dimensions : H 1140 x L 1950 x P 770 mm

Poids : 325 kg

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

(1) dépend du type d'outil de perforation et du papier.

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



*Nous consulter pour les  
outils de perforation  
professionnels.*