

**RENZ****RENZ DTP 340 A**

**Perforeuse électrique universelle de haut rendement, avec déclenchement automatique et éjection automatique du papier pour un rendement optimal.**

Perforeuse semi-automatique compacte et productive qui vous permettra de réaliser vos travaux de reliure avec une grande flexibilité, grâce à ses outils de perforation interchangeable. Un modèle incontournable pour vos blocs et calendriers en petits et moyens tirages.

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

Éjection automatique de la liasse après perforation et réception sur un plateau métallique avec butées.

Mise en place verticale de la liasse à perforer pour un meilleur taquage.

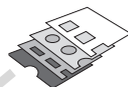
Changement facile et rapide des outils de perforation.

Grand réceptacle à confettis facile à vider.

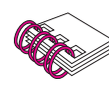
Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire, par baguettes plastiques ou par spirales hélicoïdales ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables individuellement (QSA) et d'une marge de perforation réglable.

Livrée sans outil de perforation

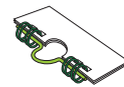
Garantie 1 an.

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

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



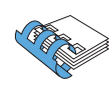
Reliures anneaux métalliques Ring Wire



Reliures anneaux métalliques Ring Wire + crochets de calendriers



Reliures spirales métalliques ou plastiques



Reliures baguettes plastiques

**Caractéristiques techniques**

Capacité de perforation<sup>[2]</sup> : jusqu'à 35 feuilles ou 35 mm d'épaisseur

Longueur de perforation maximum : 420 mm (format A3)

Temps nécessaire au changement d'outil : environ 60 secondes

Puissance moteur : 300 W

Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz

Dimensions : H 380 x L 880 x P 640 mm

Poids : 53 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. 

[1] QSA = poinçons débrayables individuellement. [2] capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m<sup>2</sup>. Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.



longueur  
◀ 420 ▶  
mm

épaisseur  
↑ 3,5 ↓  
mm

QSA



Changement des outils de perforation facile et rapide.



Butée latérale avec cellule de détection électrique.

| Référence | Designation    | Code EAN      |
|-----------|----------------|---------------|
| 363400200 | RENZ DTP 340 A | 4029126183097 |

| Référence  | Options / Accessoires & fournitures  |
|------------|--|
| 3734002000 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm                   |
| 3734002020 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce» |
| 3734002040 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm                      |
| 3734002060 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»    |
| 3734002251 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm       |
| 3734002270 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm                   |
| 3734002290 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm                      |
| 3734002997 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm             |
| 3734002926 | Outil de perforation QSA <sup>[1]</sup> pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm            |

