

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.

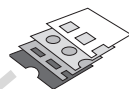
Changement facile et rapide des outils de perforation.

Grand réceptacle à confettis facile à vider.

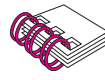
Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire, par baguettes plastiques ou par spirales hélicoïdales ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables individuellement (QSA) et d'une marge de perforation réglable.

Livrée sans outil de perforation

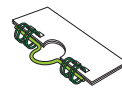
Garantie 1 an.

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^[2] : 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. **CE**

[1] QSA = poinçons débrayables individuellement. [2] capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². 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 ^[1] pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm
3734002020	Outil de perforation QSA ^[1] pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»
3734002040	Outil de perforation QSA ^[1] pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm
3734002060	Outil de perforation QSA ^[1] pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»
3734002251	Outil de perforation QSA ^[1] pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm
3734002270	Outil de perforation QSA ^[1] pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm
3734002290	Outil de perforation QSA ^[1] pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm
3734002997	Outil de perforation QSA ^[1] pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm
3734002926	Outil de perforation QSA ^[1] pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm

