

RENZ

RENZ DTP 340 M

Perforeuse électrique universelle grâce à ses outils de perforation interchangeables et connectable aux systèmes de reliure modulaires «MBS».

La perforeuse modulaire idéale qui vous permettra en combinant plusieurs outils de perforation et plusieurs modules de reliure «MBS» différents, d'obtenir une grande flexibilité, un rendement maximal avec un encombrement réduit.

Système de reliure modulaires «MBS» connectables :

- RENZ WBS 360 (reliure par anneaux métalliques Ring Wire)
- RENZ PBS 340 (reliure par baguettes plastiques)
- RENZ CBS 340 (reliure par spirales hélicoïdales)

Perforation électrique déclenchée par pédale.

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

Butée latérale réglable (format A4, A5 et mesures en millimètres).

Changement facile et rapide des outils de perforation.

Grand réceptacle à confettis facile à vider.

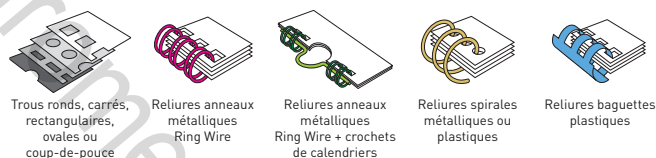
Machine compacte, robuste et stable.

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

longueur
420 mm

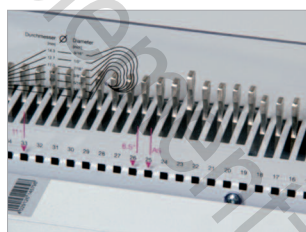
épaisseur
3,5 mm

QSA

MBS



Changement des outils de perforation facile et rapide.



Outils de perforation avec poinçons débrayables (QSA).



Outil de perforation avec marge de perforation réglable.



Connectable aux systèmes de reliure modulaires «MBS».

Référence	Designation	Code EAN
363400100	RENZ DTP 340 M	4029126231453

Référence	Options / Accessoires & fournitures
3734000000	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm
3734000020	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»
3734000040	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm
3734000060	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»
3734000251	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm
3734000270	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm
3734000290	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm
3734000997	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm
3734000926	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm

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 : 250 W

Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz

Dimensions : H 250 x L 490 x P 360 mm

Poids : 31 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes.

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement. (2) capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.