

RENZ

Station d'accumulation des liasses perforées avant reliure.



Outils de perforation avec poinçons débrayables (QSA).

Référence	Designation	Code EAN
-	RENZ INLINE 500 Compact	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
4330000561	Distributeur automatique de tiges droites KAS 300 (jusqu'à 300 mm)
-	Set de mâchoires (diamètre au choix) : Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1"
-	Kit pour relier des liasses pré-perforées jusqu'à 8 mm d'épaisseur via la station d'alimentation
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ en deux parties, pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm avec «coup-de-pouce»
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ en deux parties, pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm avec «coup-de-pouce»
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ en deux parties, pas 3:1, trous carrés 4,5 x 4,5 mm avec «coup-de-pouce»
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous ronds Ø 6,5 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm
-	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ pas 2:1, trous carrés 6,5 x 6,5 mm

RENZ INLINE 500 Compact

Ligne de production compacte et automatisée pour des blocs et calendriers jusqu'à 500 mm de longueur avec des reliures anneaux métalliques Ring Wire.

Perforation, pose et sertissage automatiques de la reliure.

Jusqu'à 75% de productivité en plus par rapport à une machine semi-automatique.

Idéale pour les moyens et grands tirages.

Panneau de commande avec écran tactile.

Déclenchement électrique du cycle par pédale ou automatique par cellule.

Station d'accumulation des liasses perforées avant reliure.

Éjection automatique des documents reliés et sortie en nappe de série.

Diamètres de reliure réalisables : de Ø 5,5 à 25,4 mm (jeu de mâchoires nécessaire pour chaque diamètre) en pas 2:1 ou 3:1.

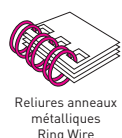
Distributeur automatique de tiges droites (façonnage de crochets de calendriers et insertion automatique dans la reliure) disponible en option (nécessite de l'air comprimé).

Carters de protection pivotants sur les unités de perforation et de reliure.

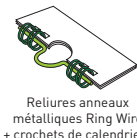
Possibilité de désactiver l'unité de perforation (pour relier des liasses de documents pré-perforées).

Garantie 1 an.

Types de reliures réalisables



Reliures anneaux métalliques Ring Wire



Reliures anneaux métalliques Ring Wire + crochets de calendriers

Caractéristiques techniques

Productivité : jusqu'à 1 200 blocs par heure

Format maximum accepté : 500 x 500 mm

Format minimum accepté : 125 x 100 mm

Longueur de reliure maximum : 500 mm

Épaisseur de reliure maximum : 20 mm

Capacité de perforation⁽²⁾ : jusqu'à 4 mm d'épaisseur

Types de reliures utilisables : Ring Wire en bobine, pas 3:1 ou 2:1


Diamètres de reliures utilisables : de Ø 5,5 à 25,4 mm

Puissance moteur : 2 kW

Alimentation électrique : triphasé 400 V / 50 Hz

Dimensions : H 1500 x L 3200 x P 2000 mm

Poids : 590 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. 

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement. (2) dépend du type d'outil de perforation et du papier. Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.