

RENZ®

SYSTEMES DE RELIURE
ET DE PLASTIFICATION

SEMI-PROFESSIONAL LINE



Renz DTP 340 M
Perforeuse électrique de table

Renz MBS
Système modulaire de reliure

CARACTERISTIQUES DES PERFORMANCES

- ⊕ Système modulaire pour la réalisation de reliures intégrales, baguettes plastiques et spirales hélicoïdales.
- ⊕ Réglage rapide grâce à un système d'accrochage simple
- ⊕ Changement d'outil simple et rapide en moins d'une minute
- ⊕ Capacité de perforation jusqu'à 20.000 feuilles/h*
- ⊕ Capacité de reliure avec un module MBS jusqu'à 400 blocs/h**
- ⊕ Faible encombrement
- ⊕ Conception et technique, qualité «Made in Germany»

* 70 / 80 grammes de papier
** en fonction du produit, de la
logistique et de l'utilisateur

DTP 340 M

SYSTEME DE PERFORATION A GRAND RENDEMENT pour une perforation du papier jusqu'à 34 cm de largeur de travail. L'appareil est fonctionnel grâce à sa pédale de commande et à la pose verticale du papier. En outre, elle offre une utilisation universelle grâce à ses outils interchangeables.



Changement d'outil

Le système de fermeture rapide permet un changement facile et rapide des outils en moins de 1 minute.



Réglage de la distance de perforation

La marge variable de perforation de bord de feuille se règle grâce à l'excentrique se trouvant sur le côté de la machine [non disponible pour les outils avec coup de pouce].



Tiroir à déchets

Le tiroir à déchets peut être retiré de face ou sur le côté.

AFIN D'OPTIMISER LE REGLAGE DU FORMAT

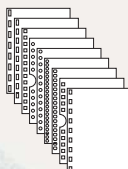
tous les outils de perforation sont fournis avec des poinçons de perforation débrayables. [Dans la reliure à spirale, les poinçons de perforation peuvent être débrayés uniquement avec les formats DIN A4 et DIN A5].



OUTILS DE PERFORATION INTERCHANGEABLES POUR TOUTS LES SYSTEMES DE RELIURE A FEUILLES MOBILES

Ouverture latérale de tous les outils.

Types de perforation	Dimensions des poinçons	Pas de perforation	Epaisseur de perforation max.
RENZ RING WIRE® trou rond	Ø 4,0 mm	3:1	3,0 mm
	Ø 4,0 mm avec coup de pouce	3:1	3,0 mm
	Ø 6,0 mm	2:1	3,0 mm
RENZ RING WIRE® trou carré	4 x 4 mm	3:1	3,0 mm
	4 x 4 mm avec coup de pouce	3:1	3,0 mm
	6 x 6 mm	2:1	3,0 mm
trou rectangulaire	5,5 x 3,5 mm	2:1	3,0 mm
	6 x 6 mm	2:1	3,0 mm
RELIURE À BAGUETTE plastique Renz trou rectangulaire	7 x 3 mm	Europ 12 mm	3,5 mm
	8 x 3 mm	US 9/16" = 14,28 mm	3,5 mm
RELIURE À SPIRALES RENZ trou rond	Ø 3,6 mm	5 mm	2,5 mm
	Ø 4,0 mm	6 mm	2,5 mm
RELIURE À SPIRALES RENZ trou oblong	4 x 3,2 mm	5 mm	3,0 mm
	4,5 x 3,6 mm	6 mm	3,0 mm



MBS

SYSTEME MODULAIRE DE PERFORATION ET DE RELIURE ADAPTABLE à la reliure intégrale RENZ RING WIRE®, la spirale hélicoïdale et la baguette plastique. Il est possible de fixer tous les modules MBS à la DTP 340 M pour obtenir ainsi un système de perforation et de reliure à grand rendement et de faible encombrement. La perceuse peut aussi être utilisée indépendamment de la partie sertissage.

MODULES MBS



WBS 360 Sertisseuse manuelle

- Pour fermer les éléments RENZ RING WIRE® dont le diamètre va de 3/16" - 1 1/2" (5.5 - 38 mm) en 3 :1 ou 2 :1
- Laize de travail maxi. 360 mm
- L'appareil peut être utilisé de manière indépendante avec un support de module [voir de support de module].



CBS 340 Spiraleuse électrique avec dispositif intégré pour couper et recourber les spirales manuellement

- Introduction électrique des spirales plastiques et métalliques jusqu'à un diamètre de 20 mm.
- Pour les spirales plastiques, coupe et recourbe manuellement les extrémités de la spirale jusqu'à un diamètre de 20 mm
- Pour les spirales métalliques, il est recommandé d'utiliser la pince SC pour couper et recourber les extrémités de la spirale.
- Egalement utilisable comme appareil individuel sans support



PBS 340 Relieuse manuelle pour la baguette plastique

- Relieuse manuelle pour la baguette plastique dont le diamètre va de 6 mm à 52 mm
- Laize de travail maxi. 340 mm
- Egalement utilisable comme appareil individuel avec un support de module [voir support de module]
- Le pas US comporte 24 anneaux au maxi.
- Le pas EUROP 28 anneaux au maxi.



FIXATION DU MODULE



Grâce à un système d'accrochage tout simple, il est possible de fixer rapidement tous les modules MBS à la DTP 340 M pour obtenir ainsi un système de perforation et de reliure de faible encombrement.

SUPPORT DE MODULE



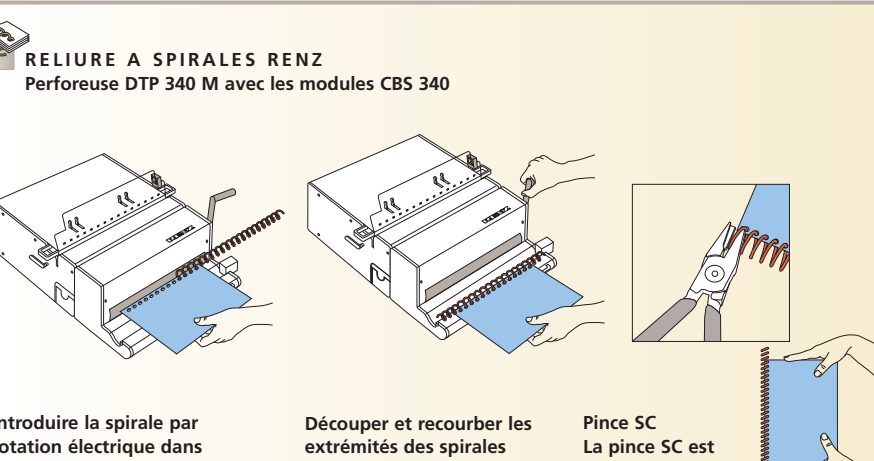
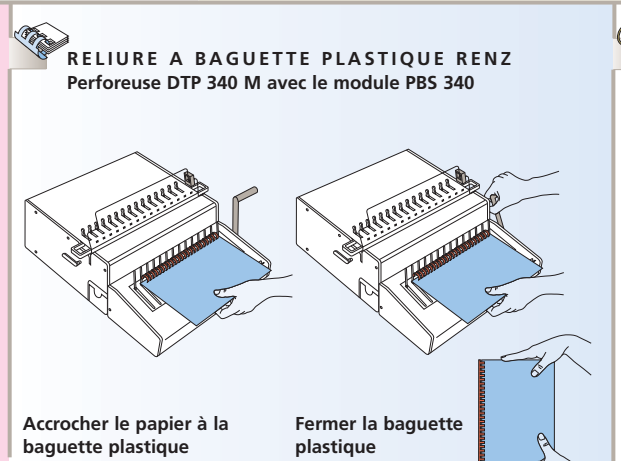
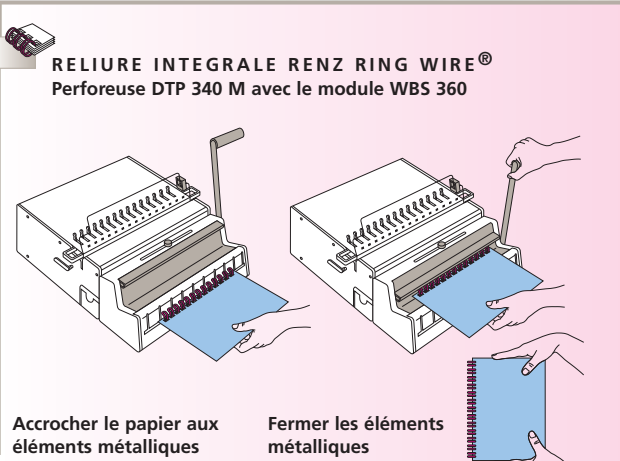
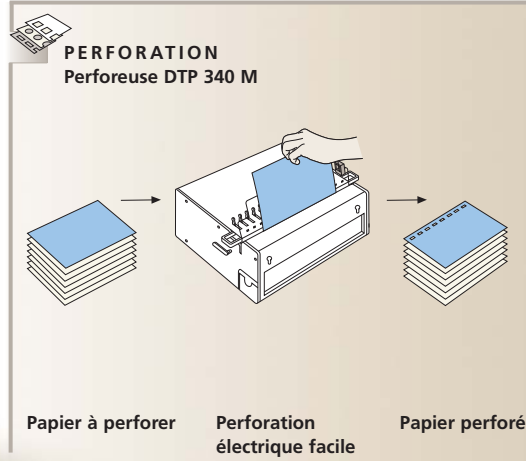
Tous les modules sont utilisables de manière indépendante. Pour cela le module est fixé sur ce support de module. Pas nécessaire pour le module CBS 340.

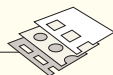
ECL 360



Pour une finition professionnelle et une qualité constante du sertissage des éléments de reliure intégrale RENZ RING WIRE, nous recommandons par ailleurs la sertisseuse électrique ECL 360.

ORGANIGRAMME DES SYSTEMES MODULAIRES DE PERFORATION ET DE RELIURE





ORGANIGRAMME DTP 340 M DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES - TABLEAU SYNOPTIQUE

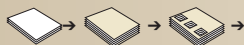
Caractéristiques techniques DTP 340 M

Longueur, largeur, hauteur	36 cm, 49 cm, 25 cm
Poids	41 kg [y compris outil de perforation]
Capacité de perforation	jusqu'à 20.000 feuilles par heure*
Formats	jusqu'à 34 cm de largeur de perforation
Épaisseur de perforation	35 feuilles* par coup de perforation [dépend de l'outil de perforation]
Poinçons de perforation	poinçons de perforation débrayables permettant une adaptation ultra-rapide du format**
Distance de perforation	variable avec tous les outils
Changement d'outil	en moins de 1 minute
Opération de perforation	verticale
Connexion électrique	230 V, 50 Hz/250 W

MBS SYSTEME DE RELIURE MODULAIRE

Caractéristiques techniques WBS 360, CBS 340 et PBS 340

DTP 340 M



Outil à perforer interchangeable



Relieuse

Système de perforation et de reliure DTP 340 M avec module MBS



[+]



[+]



[=]



[+]



[=]



[+]



[=]



Type de reliure

Longueur, largeur, hauteur

Poids

Largeur de travail

Épaisseur du document max. nombre de feuilles max.

Ø éléments à relier

Ø spirales

Ø dos de reliure à baguette plastique

Moteur

WBS 360

Reliure à éléments
métalliques

56 x 15 x 32 cm

8,5 kg

340 mm

34 mm
340 feuilles*

3/16" - 1 1/2"
[5,5 - 38 mm]

Ø spirales

Ø dos de reliure à baguette
plastique

Moteur

CBS 340

Reliure à spirales

45 x 10 x 16 cm

8,3 kg

340 mm

16 mm
160 feuilles*

max. 20 mm pour spirales plas-
tiques et métalliques

Ø dos de reliure à baguette
plastique

Moteur

PBS 340

Reliure à baguettes
plastiques

50 x 19 x 17cm

4,2 kg

340 mm

48 mm
480 feuilles*

Ø spirales

Ø dos de reliure à baguette
plastique

Moteur

* papier de 70/80 g/m²

** dans la reliure à spirale, les poinçons
de perforation peuvent être débrayés
uniquement avec les formats DIN A4
et DIN A5