

# RENZ®

SYSTÈMES DE RELIURE ET DE PLASTIFICATION

OFFICE LINE



La nouvelle génération de machines combinant perforation et reliure pour le système de spirales RENZ.

## SPB 360

Perforeuse manuelle avec unité électrique d'insertion de spirales  
dispositif intégré pour couper et recourber les spirales



## SPB 360 comfort

Perforeuse électrique avec unité d'insertion de spirales  
dispositif intégré pour couper et recourber les spirales

QUALITY -  
MADE IN GERMANY

### CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCES

- [+] Etapes de travail simplifiées grâce à la nouvelle ergonomie.
- [+] Grâce à la construction modulaire, il est possible d'ajouter rapidement une commande électrique au modèle manuel **SPB 360** et d'en faire le modèle combiné **SPB 360 comfort**.
- [+] Construction robuste pour une meilleure stabilité.
- [+] Unité intégrée pour couper et recourber les spirales plastiques.
- [+] Insertion des spirales métalliques et plastiques.
- [+] Epaisseur du document jusqu'à 17 mm maxi.
- [+] Laize de travail 360 mm.

## ETAPES DE TRAVAIL ERGONOMIQUE DE HAUT EN BAS



Perforation verticale - pour la machine manuelle ou électrique.



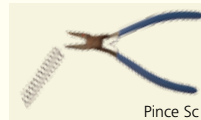
Les spirales sont insérées dans les feuilles perforées grâce à un rouleau électrique.



Les spirales plastiques sont parfaitement coupées et recourbées avec l'unité de finition. Pour les spirales métalliques, la pince SC vous permettra d'obtenir une finition plus nette au niveau de la coupe.



Ça y est!



Pince Sc

Numéro de commande 494 730830 (09/07)



## SYSTEME MODULAIRE

En moins de 3 minutes modifier votre perforation manuelle en une perforation électrique.



SPB 360

+



Moteur électrique

=



SPB 360 confort

Retirer le carter arrière.

Insérer et fixer le moteur électrique

Ça y est!

## DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES - TABLEAU COMPARATIF

	SPB 360	SPB 360 confort	moteur confort
<b>Laize de travail</b>	360 mm	360 mm	-
<b>Capacité de reliure</b>	jusqu'à 17 mm / 170 feuilles*	jusqu'à 17 mm / 170 feuilles*	-
<b>Ø des spirales</b>	spirales jusqu'à Ø 20 mm	spirales jusqu'à Ø 20 mm	-
<b>épaisseur de perforation</b>	jusqu'à 2 mm / 20 feuilles*	jusqu'à 2 mm / 20 feuilles*	-
<b>Pas</b>	trous ovales 4,5 x 3,6 mm pas 6,0 ou 6,2865 mm	trous ovales 4,5 x 3,6 mm pas 6,0 ou 6,2865 mm	-
<b>Poinçons débrayables</b>	format A4 format A5	format A4 format A5	-
<b>Long., largeur, hauteur</b>	36 x 49 x 25 cm	44 x 49 x 25 cm	16 x 42 x 16
<b>Poids</b>	18,5 kg	32 kg	13,5 kg
<b>Moteur</b>	230 V, 50 Hz.	230 V, 50 Hz.	230 V, 50 Hz.

\* papier 70/80 g/qm