



Machine manuelle de poinçonnage de bobines et d'insertion électrique avec dispositif de sertissage et de coupe intégré. Conçue pour des volumes faibles à moyens de production de livres en bobines de plastique.

Avantages pour le client :

- Relie jusqu'à 160 feuilles,
- QSA (Quick Size Adjustment) pour une grande flexibilité des différents formats de papier : A5 et A4,
- Positionnement latéral réglable pour un repérage parfait de la perforation,
- Pointes de perforation spécialement trempées pour une longue durée de vie,
- Pointes de perforation décalées pour une meilleure perforation,
- Bac à déchets coulissant facile à vider,
- Rouleau de perforation décalées pour une meilleure perforation,
- Sertisseur et coupeur astucieux pour tourner les extrémités des bobines,
- Mesure la taille du document ou de la bobine,
- Construction robuste et conception compacte.

**Maximum:**

Width  
**360 mm**

Punch up to  
**2.0 mm**

Bind up to  
**16 mm**

**Output:**

Max. punched sheets per hour  
**8,000**

Max. bound products per hour  
**50**



Pince SC : peut être utilisée pour sertir des bobines de plus grand diamètre ou des spirales métalliques.

Nouveau moteur  
Le nouveau moteur comforplus de 180 watts avec un cycle de perforation de 1,2 secondes est presque deux fois plus rapide que le modèle précédent.

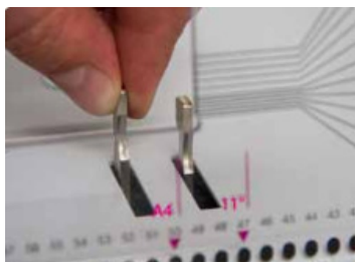




SPB 360



La perforation verticale permet d'effectuer rapidement et facilement une perforation correcte à chaque fois.



La technologie QSA (Quick Size Adjustment) permet d'annuler les pointes de perforation et de changer rapidement et facilement de format de papier.



Le rouleau en caoutchouc, simple d'utilisation, fait passer la bobine à travers le document de manière rapide et efficace.



L'unité intégrée de coupe et de sertissage de la bobine donne une finition parfaite à votre document à chaque fois et sertit la bobine en plastique à un angle de 45°.

Données techniques	SPB 360	Moteur modulable
Capacité de perforation - feuilles par heure	8 000	
Largeur de perforation min.	10 mm	
Largeur de perforation max.	360 mm	
Longueur min. non perforée	50 mm	
Longueur max. non perforée	270 mm	
Epaisseur max. de poinçonnage	2 mm	
Fonctionnement de la perforation	Manuel	
Modèle de poinçonnage	Ovale 5.0 x 4.0 mm	
Pitch	6.2865 mm = 0.2475"	
Pointes de poinçonnage sélectionnables (QSA)	Oui	
Profondeur de marge variable	Non	
Epaisseur de reliure	1 - 16 mm	
Elément de reliure	6 - 20 mm	
Largeur min. de la reliure	10 mm	
Largeur max. de la reliure	360 mm	
Opération de reliure	Insertion électrique, sertissage et coupe manuels	
Nombre de livres produits par heure	50	
Dimensions de la machine	360 x 490 x 250 mm	160 x 420 x 160 mm
Poids de la machine	19 kg	13 kg
Dimensions de l'emballage	620 x 480 x 345 mm	620 x 480 x 345 mm
Poids de la machine avec l'emballage	23 kg	15 kg
Puissance requise	230/250V / 50Hz / 90W - 115/200V / 60Hz / 90W	230/250V / 50Hz / 180W 115/200V / 60Hz / 180W