



Combinette / Combi S



Machine manuelle de bureau à perforer et à relier les peignes en plastique.  
Pour tous les types de production de livres à peigne.

Avantages pour le client :

- Relie jusqu'à 480 feuilles,
- Le contrôle de la fermeture garantit une fermeture facile du peigne,
- Jauge permettant de modifier la marge pour une reliure plus solide (1),
- Pointes de perforation spécialement trempées pour une longue durée de vie,
- Goupilles de perforation décalées pour une meilleure perforation,
- QSA (Quick Size Adjustment) (1) pour une grande flexibilité des différents formats de papier : A5 et A4,
- Réglage latéral pour un repérage parfait de la perforation,
- Bac à déchets coulissant facile à vider,
- Mesure la taille du document ou du peigne,
- Construction robuste et conception compacte.


### Maximum:

 Width  
**340 mm**

 Punch up to  
**2.5 mm**

 Bind up to  
**48 mm**

### Output:

 Max. punched  
sheets per hour  
**12,000**

 Max. bound  
products per hour  
**200**

(1) Non disponible pour la Combinette



ECO C 360 / ECO S 360



**Combi S**  
Machine manuelle de perforation et de reliure conçue pour un usage régulier dans un bureau de petite ou moyenne taille.



**Combinette**  
Perforeuse et relieuse manuelle de bureau d'entrée de gamme conçue pour une utilisation régulière dans un bureau de petite ou moyenne taille.



Le poinçonnage vertical permet de poinçonner correctement à chaque fois, en toute simplicité.



La technologie QSA (Quick Size Adjustment) permet d'annuler les pointes de perforation et de changer rapidement et facilement de format de papier (1).



La jauge de profondeur permet à l'opérateur d'ajuster la marge du trou perforé de 2 mm à 4,5 mm (1). Cela renforce le bord de la reliure.



Il permet de relier des volumes allant jusqu'à 480 feuilles.  
La commande de fermeture garantit une ouverture et une fermeture rapides et faciles des peignes.

(1) Non disponible pour la Combinette



ECO C 360 / ECO S 360

Données techniques	Combinette	Combi S
Capacité de perforation - feuilles par heure	12 000	12 000
Largeur de perforation min.	10 mm	10 mm
Largeur de perforation max.	300 mm	340 mm
Longueur min. non perforée	50 mm	50 mm
Longueur max. non perforée	500 mm	500 mm
Épaisseur max. de poinçonnage	2,5 mm	2,5 mm
Fonctionnement de la perforation	Manuel	Manuel
Modèle de poinçonnage	Rectangle 8 x 3 mm	Rectangle 8 x 3 mm
Pitch	US	US
Pointes de poinçonnage sélectionnables (QSA)	Non	Oui
Profondeur de marge variable	Non	Oui
Épaisseur de reliure	1 - 48 mm	1 - 48 mm
Élément de reliure	6 - 52 mm	6 - 52 mm
Largeur min. de la reliure	10 mm	10 mm
Largeur max. de la reliure	340 mm	340 mm
Opération de reliure	Manuel	Manuel
Nombre de livres produits par heure	200	200
Dimensions de la machine	360 x 490 x 90 mm	360 x 490 x 90 mm
Poids de la machine	9,5 kg	10 kg
Dimensions de l'emballage	620 x 480 x 345 mm	620 x 480 x 345 mm
Poids de la machine avec l'emballage	11,8 kg	11,9 kg
Puissance requise		

(1) Non disponible pour EOC C 360