



Le **Combi Comfort Plus** est un **perfo-relieur électrique de haut rendement** destiné aux usages professionnels intensifs. Il permet de réaliser des documents reliés par **anneaux plastiques** en formats **A4 et A5**, avec une capacité de reliure allant jusqu'à **480 feuilles (48 mm d'épaisseur)**. Idéal pour les devis, catalogues, rapports, bilans ou documents commerciaux.

La reliure par anneaux plastiques assure une **ouverture à plat**, une manipulation facile et la possibilité d'**ajouter ou remplacer des pages** à tout moment. Son fonctionnement simple en **trois étapes** garantit une productivité optimale : perforation électrique commandée par **pédale**, ouverture des anneaux par levier, puis insertion manuelle de la liasse perforée.

Performant et ergonomique, le Combi Comfort Plus est équipé d'un **moteur puissant de 180 W** avec un cycle de perforation rapide de **1,2 seconde**, capable de perfore jusqu'à 20 feuilles à la fois. Les **poinçons débrayables individuellement (QSA)**, la **marge de perforation réglable**, la **mise en place verticale des feuilles** et la **butée latérale ajustable** assurent une perforation précise pour tous les formats.

Robuste et sécurisé, il dispose d'une **échelle de mesure du diamètre de reliure**, d'un  **curseur d'ouverture des anneaux**, d'un **grand bac à confettis facile à vider** et de **pieds antidérapants** pour une parfaite stabilité. Compatible avec les **anneaux plastiques pas US de 6 à 52 mm**, le Combi Comfort Plus est conforme aux normes de sécurité européennes et constitue une solution fiable pour les environnements professionnels exigeants.

### Caractéristiques techniques :

Capacité de reliure : jusqu'à 480 feuilles ou 48 mm d'épaisseur  
Capacité de perforation : jusqu'à 20 feuilles ou 2 mm d'épaisseur  
Longueur maxi. de perforation : 340 mm  
Longueur maxi. des documents reliés : 340 mm  
Pas US :

- trous rectangulaires 8 x 3 mm
- 21 boucles sur un format A4

Puissance moteur : 180 W  
Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz  
Dimensions (H x L x P) : 350 x 500 x 360 mm  
Poids : 23,5 Kg

