

**Assembleuse PLOCKMATIC C 510,  
évolutive en CF 510.**

La C 510 est une assembleuse hybride à friction 10 postes, évolutive en feeder (par l'adjonction d'un F-Kit en option), pour accompagner vos besoins. Une fois l'option feeder installée, la C 510 prend le nom de CF 510 et devient donc une assembleuse feeder à friction. Le mode feeder est particulièrement adapté à l'impression numérique.

- Modèle de table (stand en option).
- Utilisable en autonome ou connectable à des modules de finition PLOCKMATIC (agrafeuses-plieuses) par adjonction d'un kit de connexion.
- Jusqu'à 4000 liasses assemblées par heure en mode assembleuse.
- Jusqu'à 7000 feuilles par heure en mode feeder.
- Mode de simulation jusqu'à 19 postes (10+9), avec une unique tour de 10 postes (uniquement en mode feeder !).
- 5 galets d'entraînement dans chaque poste assurent une alimentation précise et fiable.
- Réglage individuel sur chaque poste de la pression d'alimentation en fonction du type de papier.
- Auto-centrage des postes : le milieu du document est toujours aligné avec les modules de finition, sans avoir besoin de déplacer les machines.
- Postes aisément rechargeables, même en fonctionnement : pas de rupture de production.
- Détection de bourrage, manque ou double.
- Les travaux fréquents peuvent être enregistrés (10 travaux).
- Fort grammage.
- Taquage intégré d'une capacité de 55mm.
- Tableau de commande didactique avec grand écran LCD en français pour naviguer aisément dans le menu.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

**Les différents modes à votre disposition**

**Mode cascade** : alimentation par le poste 1, puis par le 2 lorsque le 1 est vide, puis par le 3 (uniquement en mode feeder)

**Mode groupe** : permet d'éliminer toutes les ruptures de production en associant plusieurs postes en un groupe. Les postes d'un groupe sont rechargés pendant que ceux d'un autre groupe sont en fonctionnement.

**Mode case alterné** : permet d'éliminer toutes les ruptures de production en associant les postes 2 par 2, l'un étant rechargé pendant que l'autre est en fonctionnement.



**Mode intercalaire** : lorsque les documents sont réceptionnés dans le bac de l'assembleuse (et non dans un module d'agrafage-plier), une feuille de séparation, par exemple de couleur, peut être insérée après un nombre donné de documents finis, ce qui facilite leur manipulation par la suite.

**Mode couverture alternée** : en mode assembleuse, les deux premiers postes sont réservés à la couverture, plus épaisse. Alimentation de la couverture par le poste 1, puis par le 2 lorsque le 1 est vide.

**Caractéristiques techniques**

Nombre de postes : 10.  
Capacité des postes : 28mm.  
Formats acceptés : de 120 x 210 à 320 x 450mm.  
Grammage papier : de 50 à 250 g/m<sup>2</sup>.  
Vitesse maxi : jusqu'à 4000 liasses/h en assemblage et 7000 feuilles/h en mode feeder.  
Dimensions : H 1090 x L 530 x P 550mm.  
Alimentation électrique : 230V / 50Hz.  
Poids : 86kg.

*Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.*