

C 510 (assembleuse à friction)
CF 510 (assembleuse-feeder à friction)

PLOCKMATIC



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.

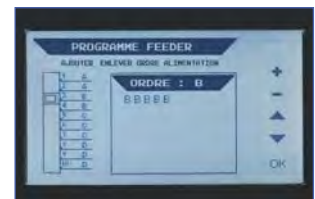
N° article	Désignation
11401000	C 510

Options et fournitures

N° article	Désignation
11400003	Stand métallique sur roulettes
11400001	F-Kit

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-plieres) 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 55 mm
- Tableau de commande didactique avec grand écran LCD en français pour naviguer aisément dans le menu



Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

Caractéristiques techniques

Nombre de postes : 10
 Capacité des postes : 28 mm
 Formats acceptés : de 120 x 210 à 320 x 450 mm
 Grammage papier : de 50 à 250 g/m²
 Vitesse maxi : jusqu'à 4000 liasses/h en assemblage et 7000 feuilles/h en mode feeder
 Dimensions : H 1090 x L 530 x P 550 mm
 Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz
 Poids : 86 kg

AC 510 (assembleuse à friction + air)

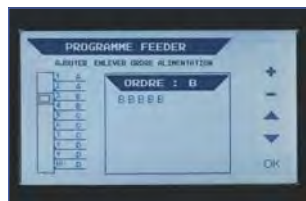
ACF 510 (assembleuse-feeder à friction + air)

PLOCKMATIC



La AC 510 est une assembleuse hybride à friction 10 postes évolutive en feeder (par l'adjonction d'un F-Kit en option), et équipée d'un système de séparation des feuilles (déramage) par un puissant flux d'air dans chacun des 10 postes, ce qui permet d'assembler même certains documents chargés d'électricité statique, les feuilles « collées » les unes aux autres. Avec l'option feeder installée, la AC 510 prend le nom de ACF 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-plieses) par adjonction d'un kit de connexion
- Réglage individuel du flux d'air dans chacun des postes, en fonction du papier, sur ACF 510
- 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
- Tableau de commande didactique avec grand écran LCD en français pour naviguer aisément dans le menu
- 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 55 mm



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.

N° article	Désignation
11401000	AC 510

Options et fournitures

N° article	Désignation
11400003	Stand métallique sur roulettes
11400001	F-Kit

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

Caractéristiques techniques

Nombre de postes : 10
 Capacité des postes : 28 mm
 Formats acceptés : de 120 x 210 à 320 x 450 mm
 Grammage papier : de 50 à 250 g/m²
 Vitesse maxi : jusqu'à 4000 liasses/h en assemblage et 7000 feuilles/h en mode feeder
 Dimensions : H 1090 x L 530 x P 550 mm
 Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz
 Poids : 99 kg