

# FlatSpread FS-500

●  
Création  
sans effort  
de livres  
photo  
ultrafins



## Processeur de charnière puissant

Ce puissant processeur de charnière post-impression peut produire des livres photo ultrafins et à la conception élégante. Il colle les films transparents souples en charnière directement sur les photos imprimées en recto verso par la DreamLabo 5000. Ces photos pourront ensuite être reliées dans l'album de votre choix.

## Ajustement facile de l'angle d'ouverture du livre

Vous pouvez optimiser la charnière entre 0,02 et 0,08 pouce (entre 0,5 et 2 mm)<sup>1</sup> ce qui vous permet d'obtenir exactement l'angle d'ouverture souhaité.

## Formats papier très variés

Le dispositif de post-impression FS-500 prend en charge plus de 20 formats papier et vous permet ainsi de créer des livres photo compris entre 5 x 6 pouces (127 x 152 mm) et 12 x 18 pouces (305 x 457 mm).

## Productivité élevée

Le FS-500 peut traiter une feuille A4 recto verso à une vitesse approximative de 14 secondes<sup>2</sup>. Pour encore plus d'efficacité, un bac d'alimentation automatique de 100 feuilles est intégré.

<sup>1</sup> Ajustement manuel

<sup>2</sup> En largeur de traitement 8,27 pouces (210 mm)

# Caractéristiques

## FlatSpread FS-500

### Gestion papier

#### Type de papier

Papier lustré en rouleau Canon (recto verso)  
Papier photo glacé en rouleau Canon (recto verso)  
Papier satiné en rouleau Canon (recto verso)

#### Largeur du papier (largeur de traitement)

5/6/8,27/10/11/11,69/12 pouces  
(127/152/210/254/279/297/305 mm)

#### Longueur du papier

5 à 18 pouces (127 à 457 mm)

#### Capacité papier

100 feuilles

#### Largeur de la charnière

Ajustement manuel 0,02 à 0,08 pouce (0,5 à 2 mm)

#### Vitesse de traitement

Environ 14 s/feuille <sup>\*1\*</sup>

### Configuration requise

#### Alimentation

Triphasée 208 V (États-Unis)  
Triphasée 380 à 415 V (Europe/Australie/Chine/Corée)  
Monophasée 200 V (Japon)

#### Air (air sec)

Pression : 0,5 MPa - 0,7 MPa  
Débit : plus de 450 L/min

#### Dimensions

51,2 (L) x 39,4 (P) x 50 (H) pouces (H)  
(1300 (L) x 1000 (P) x 1270 (H) mm)

### Poids

Environ 992 lb (environ 450 kg) (États-Unis/Japon)  
Environ 1069 lb (environ 485 kg) (Europe/Australie/Chine/Corée)

### Espace d'entretien

169,3 (L) x 157,5 (P) x 98,4 (H) pouces (H)  
(4300 (L) x 4000 (P) x 2500 (H) mm)

### Consommation

#### Lors du traitement

Environ 3 kWh

#### Alimentation hors tension

0 kWh

#### Niveau sonore de fonctionnement

Max. 80 db(A)

### Consommables

Ruban adhésif transparent, massicot, coupe ruban

\*1 Ne comprend ni le paramétrage du type de papier ni le remplacement des consommables

\*2 Traitement d'un document recto verso A4 (8,27 x 11,69 pouces/210 x 297 mm) en largeur de traitement 8,27 pouces (210 mm)