

FlatSpread FS-500

Einfache Filmscharnier- Verarbeitung für Fotobücher



Filmscharnier-Verarbeitung in erstklassiger Qualität

Die leistungsstarke Einheit zur Filmscharnier-Verarbeitung ermöglicht das Binden von Fotobüchern, die flach und ungewellt aufgeschlagen werden können. Es verarbeitet die vom DreamLabo 5000 beidseitig bedruckten Bögen und verbindet diese mit einem flexiblen Filmstreifen zur Herstellung von Fotobüchern in vielfältigen Formaten und Stärken.

Einfache Anpassung an die Buchstärke

Die Filmstreifen können individuell von 0,5 mm bis zu 2,0 mm (0,2 - 0,5 Inch) ¹ an die Buchstärke angepasst werden, damit die Seiten immer flach aufgeschlagen werden.

¹ Manuelle Anpassung

² Mit einer Arbeitsbreite von 210 mm (8,27 Inch)

Vielseitige Papierformate

Der FS-500 unterstützt mehr als 20 Papierformate und kann damit alle gängigen Fotobuchformate von 127 x 152 mm (5 x 6 Inch) bis zu 305 x 457 mm (12 x 18 Inch) binden.

Hohe Produktivität

Der FS-500 verarbeitet beidseitig bedruckte A4-Bögen in ca. 14 Sekunden². Für die besonders effiziente Handhabung von vielen Bögen sorgt die automatische Zufuhr mit einer Kapazität von bis zu 100 Blatt

Papierverarbeitung

Papiersorten	Canon Luster-Papier Rollenware (beidseitig) Canon Glanz-Papier Rollenware (beidseitig) Canon Satin-Papier Rollenware (beidseitig)
Papierbreite (Arbeitsbreite)	127 mm/152 mm/210 mm/254 mm/279 mm/297 mm/305 mm 5 in/6 in/8,27 in/10 in/11 in/11,69 in/12 in
Papierlänge	127 mm – 457 mm (5 in – 18 in)
Papierkapazität	100 Blatt

Scharnierversatz Breite 0,5 mm – 2,0 mm (0,02 in – 0,08 in) manuelle Anpassung

Verarbeitungsgeschwindigkeit ca. 14 Sek./Blatt^{1,2}

Voraussetzungen

Stromversorgung Drehstrom 208 V (USA)
Drehstrom 380 – 415 V (Europa/Australien/China/Korea)
Wechselstrom 200 V (Japan)

Luftversorgung (trockene Luft) Druck: 0,5 MPa - 0,7 MPa
Volumen: 450 Liter/Min. oder mehr

Abmessungen 1.300 mm (B) x 1.000 mm (T) x 1.270 mm (H)
51,2 in (B) x 39,4 in (T) x 50,0 in (H)

Gewicht

ca. 450 kg (992 lb) (USA/Japan)
ca. 485 kg (1.069 lb) (Europa/Australien/China/Korea)

Platzbedarf

4.300 mm (B) x 4.000 mm (T) x 2.500 mm (H)
169,3 in (B) x 157,5 in (T) x 98,4 in (H)

Stromverbrauch

Betrieb ca. 3 kWh
Ausgeschaltet 0 kWh

Betriebsgeräusch

maximal 80 dB(A)

Verbrauchsmaterial

Transparentes Klebeband, Papierschneider, Bandschneider

*1 Beinhaltet nicht Einstellungen für Papier und Wechsel der Verbrauchsmaterialien

*2 Bei der Verarbeitung von beidseitig bedruckter A4-Bögen (210 x 297 mm/8,27 x 11,69 in) mit 210 mm (8,27 in) Arbeitsbreite