

FOLDJET JR.

**Low-Cost Längsfaltmaschine,
leistungsstark und zuverlässig**



**FOLDJET JR. – ein Längsfalter für kleines bis
mittleres Faltvolumen mit überzeugenden Vorteilen:**

- Bewährte Technik mit hoher Zuverlässigkeit
- Hohe Falteschwindigkeit
- Präzisionsfaltungen
- Faltesgutlänge bis 30 m
- Kurze Amortisationszeit schon bei kleinem Faltesvolumen
- Bemerkenswert gutes Design
- Erstaunlich niedriger Preis

basys
INNOVATIV • KOMPETENT • LEISTUNGSTARK

**Das Handling:
spielend einfach**



- Gewünschte Faltart einstellen, Faltgut entlang der Anlageschiene einführen, fertig!
- Einfache Inbetriebnahme: nur den Netzstecker einstecken.

**Die Faltung:
schnell und hoch präzis**



- Faltgeschwindigkeit: 11 m/min bei hoher Faltpräzision.
- Faltlänge: bis zu 30 m!
- Faltarten: Wildformat 190 mm mit Heftrand und 210 mm ohne Heftrand. Oder: kundenspezifisches Faltprogramm.

**Der Platzbedarf:
minimal**



- Im eingeklappten Zustand nur 0,8 m², im Betriebszustand 1,25 m².

Technische Daten

Faltgeschwindigkeit	11 m/min
Faltgut	max. Breite: 920 mm, max. Länge: 30 m Materialart: Opakes Papier 70 bis 110 g/m ² z. B. Lichtpaus-, Kopier- oder Plotterpapier
Faltung	Wildformat: 190 mm mit 20 mm Heftrand und Wildformat: 210 mm ohne Heftrand. Oder: 2 kundenspezifische Faltprogramme
Option	Gegen Aufpreis erhältliches Zusatzprogramm für änderbare Falt- und Randbreiten sowie Faltprogramme. Abrollschale für langes Faltgut
Abmessungen	Breite: 1128 mm Länge (mit Anlageschicht): 1100 mm Länge (ohne Anlageschicht): 715 mm Höhe: 1030 mm Arbeitshöhe: 910 mm
Gewichte	Netto: ca. 165 kg Brutto (mit Kartonverpackung): ca. 188 kg
Anschluß	230 V ± 10%, 50–60 Hz (Art.-Nr. 713000) 115 V ± 10%, 50–60 Hz (Art.-Nr. 714000)
Anschlußleistung	250 W

Wir haben FOLDJET JR. entwickelt für:

Dienstleistungsbetriebe wie Copyshops, Lichtpausereien, sonstige Reprografiebetriebe und Anwender wie Behörden, Baugewerbe, Maschinenbaubetriebe, Architekturbüros.

FOLDJET JR. – ein Längsfalter, der sich schon bei kleinem Faltvolumen schnell amortisiert!

Überreicht durch:

