

Die Falzmaschinen vom
Spezialisten

FoK Falzmaschinen

Die Ökonomischen



FoK 18 Falzautomat bis A4

Robuste, zuverlässige Tischmaschine für Formate B6 bis A4. 6 Standard-Falzarten können automatisch per Tastendruck abgerufen werden. Speicher für 4 selbstdefinierte, individuelle Falzarten.



FoK 33N Falzmaschine bis A3

Robuste, zuverlässige Tischfalzmaschine für Formate B6 bis A3. Einfache, manuelle Einstellung von 6 Standard-Falzarten und weiteren individuellen Falzarten.



FoK 42N Falzautomat bis A3

Robuste, zuverlässige Tischmaschine für Formate B6 bis A3. Einfacher Abruf von 6 Falzarten auf Tastendruck. Sonderformate können manuell eingegeben werden, die Maschine passt die Standardfalzarten automatisch an. Speicher für 6 selbstdefinierte individuelle Falzarten in je 6 Formaten.

Neue Modelle!



FoK 44N Falzmaschine bis A3 Überformat

Hochwertige Tischfalzmaschine für Formate B7 bis A3. Einfache manuelle Einstellung der Falzarten. Austausch-Separator für gestrichenes Papier. ADD/SUB Zähler. Falzt bis 8.000 Blatt/Std. Papiervorstapelung bis 400 Blatt.



FoK 46N Falzautomat bis A3 Überformat

Hochwertige Tisch-Falzmaschine für Formate B7 bis Überformat A3. 6 Standard-Falzarten können automatisch per Tastendruck abgerufen werden. Sonderformate können manuell eingegeben werden, die Maschine passt die Standardfalzarten automatisch an. Individuelle Veränderung der eingespeicherten Falzarten möglich. Drei weitere Speicherplätze für eigene Sonderfalze. Austausch-Separator für gestrichenes Papier. Falzt bis 10.000 Blatt/h, Hochgeschwindigkeit Einfachfalz bis 14.400 Blatt/h. Optional Nut- oder Perforationstisch erhältlich.

SBV Offset Service + Beratung + Vertrieb GmbH

Albrechtstr. 27-29, 33615 Bielefeld

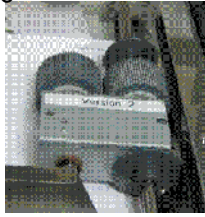
Tel. 0521-172494, 0521-172495, 0521-172496 Fax 0521-61702

www.sbv-offset.de info@sbv-offset.de



seit 1984

Entwickelt von 



Optionales Sonderzubehör:

Z-2 Einzug für Problempapiere

Spezialeinzug für schwierige Papiere, wie glatte Kopierpapiere (z.B. aus dem Farbkopierer) und extrem glatte Offsetpapiere. Der Z-2 Einzug kann in allen FoK N Modellen eingesetzt werden und macht diese zu Profi-Falzmaschinen mit diversen Möglichkeiten.



Optionales Sonderzubehör:

Perforationstisch/Nuttisch für FoK 46N

Zusatzausstattung für FoK 46N. Macht die Falzmaschinen noch vielseitiger. Mit dem Nuttisch können Papiere bis 260g, mit der Perforationseinheit Papiere bis 160g verarbeitet werden.

Technische Daten

Modell	FoK 18	FoK 33N	FoK 42N	FoK 44N	FoK 46N
Papierformat	Max. 210x297mm (A4), min. 128x182mm (B6), optional A3	Max. 297x420mm (A3) Min. 128x182 mm (B6) Altarfalz nicht B6	Max. 297x420mm (A3) Min. 128x182 mm (B6) Altarfalz nicht B6	Max. 297 x 420mm (A3) Min. 91x128 mm (B7)	Max. 297 x 432 (A3 Überformat) Min. 91x128mm(B7)
Papiergewicht	45-160g/m ² (160g/m ² nicht Doppelparallel)	45-160g/m ² , Einfachfalz bis 180g/m ²	45-160g/m ² , Einfachfalz bis 180g/m ²	45-140g/m ² , Einfachfalz bis 210g/m ²	46-160g/m ² Einfachfalz bis 230g/m ²
Papiereinzug	Friktionseinzug mit 3 Gummrollen und Separation				
Falztypen-Wahl	automatisch	manuell	automatisch	manuell	automatisch
Standard-Falzarten	Einfachfalz, Wickelfalz, Zickzackfalz, Altarfalz, Außenfalz, Doppelparallelfalz				
Automatische Formaterkennung	A4	-	A3 - A6 B4 - B6	-	A3 - A6 B4 - B6
Zähler	ADD 4-stellig	ADD/SUB 4-stellig			
Falzgeschwindigkeit	4.800-7.800 Blatt /Std. variabel	Bis 8.000 Blatt/Std. nicht verstellbar	3.300 – 10.000 Blatt/ Std. variabel	8.000 Blatt/Std. (A4 Einfachfalz) nicht verstellbar	3.2400 – 10.080 Blatt/Std. variabel, Hochgeschwindigkeit Einfachfalz 14.400 Blatt/h.
Papiervorstapelung	400 Blatt				
Papierauslage	Bandauslage				
Erkennung Papierende	Maschine stoppt, Anzeige				
Erkennung Papierstau	Maschine stoppt, Anzeige				
Gewicht	32kg	31kg	33kg	27,8kg	31,7kg
Abmessungen	790 x 490 x 535mm (bei Gebrauch) 600 x 490 x 535mm (bei Lagerung)	610 x 580 x 450mm (bei Lagerung)	610 x 580 x 450mm (bei Lagerung)	1025 x 530 x 490mm (bei Gebrauch) 660 x 530 x 490mm (bei Lagerung)	1050 x 530 x 512mm (bei Gebrauch) 660 x 530 x 512mm (bei Lagerung)