

Falzmaschine FoK 46N

Einfach zu bedienende automatische Bürofalzmaschine in hochwertiger Verarbeitung.

Sechs Standard-Falzarten können per Tastendruck abgerufen werden, die Maschine erkennt automatisch das Papierformat (Standardformat). Sonderformate können manuell eingegeben werden, die Maschine fasst die Standardfalzarten automatisch an. Individuelle Änderung und Speicherung dieser Falzarten möglich. Auf drei zusätzlichen Speicherplätzen können individuelle Falzarten für den Wiederabruf gespeichert werden.

Anpressdruck und Separation im Einzug können individuell angepasst werden. Ein Spezialseparator für gestrichenes Papier wird serienmäßig mitgeliefert.



Bedienfeld der FoK 46N

Einfachfalz



Wickelfalz



Zickzackfalz



Doppelparallel



Außenfalz



Altarfalz



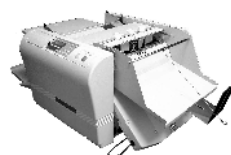
Technische Daten			
Papierformat	Max. 297 x 420mm(A3), min. 91 x 128mm (B7)	Papiervorstapelung	400 Blatt
Papiergewicht	45-140 g/m ² , Einfachfalz bis 210g/m ²	Papierauslage	Bandauslage
Papiereinzug	Frictionseinzug mit 3 Gummirollen und Separation	Erkennung Papierende	Maschine stoppt, Anzeige
Falztypen-Wahl	Automatisch	Erkennung Papierstau	Maschine stoppt, Anzeige
Standard-Falzarten	Einfachfalz, Wickelfalz, Altarfalz, Außenfalz, Doppelparallelfalz	Gewicht	31,7kg
Zähler	Addierend/Subtrahierend 4-stellig	Abmessungen	1050 x 530 x 512mm (bei Gebrauch) 660 x 530 x 512mm (bei Lagerung)
Falzgeschwindigkeit	3.200-10.080 Blatt/h variabel, Hochgeschwindigkeit Einfachfalz 14.400 Blatt/h	Optionales Sonderzubehör	Z-2 Einzug für Problempapiere, Perforationstisch/Nuttisch
Automatische Formaterkennung	A3-A6, B4-B6		

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.



Perforationstisch/Nuttisch
Macht die Falzmaschine FoK 46N noch vielseitiger. Mit dem Nuttisch können Papiere bis 260g/m², mit der Perforationseinheit Papiere bis 160g/n² verarbeitet werden.

