

Technische Daten.

Stahlfolder Ti 36.

	Anleger		Falzwerke		
	Flachstapel	NSF 36 ¹	1. Station 36	2. Station 36	KBi 36 ²
Ausführung	manuell				
Planoformat max. B×L (cm)	36×65	30×21			36×26
Planoformat min. B×L (cm) Mit Bogentrenneinrichtung Mit Tremat ³	8×10 14×18	8×12			8×12
Papiergewicht (g/m ²)	40 – 250	40 – 250			
Stapelhöhe max. (cm)	58	7,5			
Anzahl Falztaschen			6	6	
Falzlänge max. (cm) Position 1			43	35	
Falzlänge min. (cm)			2	2	
Geschwindigkeit max. (m/min)			160	160	
Geschwindigkeit min. (m/min)			10	10	
Durchmesser Falzwalzen (mm)			32	32	32
Steuerung CCT	Bedienpult mit Display	Bedienpult		Bedienpult ⁴	Bedienpult
Elektrische Leistung (kVA) 3 × 400 V, 50/60 Hz, 25 A 3 × 230 V, 50/60 Hz, 35 A 1 × 230 V, 50/60 Hz, 16 A	inkl.Pumpe 2,1 2,1	0,3	0,2 0,2	0,2 0,2	0,15 0,15

¹ Beistellgerät für Flachstapel, Steuerung nicht im Maschinenverbund

² Kreuzbruchfalzwerk KBi 36 nach 1. Taschenfalzwerk oder 2. Falzstation

³ Bei Anwahl der Option Tremat mit Airwingbläsern bleibt die Bogentrenneinrichtung im Lieferumfang enthalten

⁴ Optional

Technische Daten in Abhängigkeit von Maschinenkonfiguration, Auftrag, Format, Bedruckstoff sowie gegebenenfalls anderen Faktoren.
Die Kombination der einzelnen Merkmale kann länderspezifisch abweichen.