

Technische Daten.

Stahlfolder Ti 52.

	Anleger			Falzwerke			
	Flachstapel	NSF 36 ¹	Rundstapel	1. Station 52	2. Station 52/36	3. Station 52	KBi 52 ²
Ausführung	manuell						
Planoformat max. B×L (cm) Mit Bogentrenneinrichtung Mit Tremat ³	52×84 52×80	30×21	52×100				52×42
Planoformat min. B×L (cm) Mit Bogentrenneinrichtung Mit Tremat ³	10×15 14×20	8×12	10×15				16×4
Papiergewicht (g/m ²)	40–250	40–250	40–250				
Stapelhöhe max. (cm)	69	7,5	8				
Anzahl Falztaschen				4 oder 6	4 oder 6	2	
Falzlänge max. (cm)				53	40	40	
Falzlänge min. (cm) Ti 52 Ti 36				4/3,2 ⁴	4/3,2 ⁴ 2	4/3,2 ⁴	
Geschwindigkeit max. (m/min) Ti 52 Ti 36				200	200 160	200	200
Geschwindigkeit min. (m/min)				10	10	10	
Durchmesser Falzwalzen (mm) Ti 52 Ti 36				40	40 32	40	40
Steuerung CCT	Bedienpult mit Display	Bedienpult	Bedienpult mit Display		Bedienpult ⁵	Bedienpult ⁵	Bedienpult
Elektrische Leistung (kVA) 3×400 V, 50/60 Hz, 25A 3×230 V, 50/60 Hz, 35A 1×230 V, 50/60 Hz, 16A	inkl. Pumpe 3,05 3,05	0,3	inkl. Pumpe 3,35 3,35	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,15 0,15

¹ Beistellgerät für Flachstapel, Steuerung nicht im Maschinenverbund

² Kreuzbruchfalzwerk KBi 52 nach 1. Taschenfalzwerk oder 2. Falzstation

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

⁴ Mit Kleinformatanschlag

⁵ Optional

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