

# Technische Daten.

## Stahlfolder TH 56.

	Anleger		Falzwerke		
	Flachstapel	Rundstapel	1. Station 56	2. Station 56	3. Station 56
Ausführung	automatisiert				
Planoformat max. B×L (cm)	56×90	56×128			
Planoformat min. B×L (cm)	14×18	14×18			
Papiergewicht (g/m <sup>2</sup> )	40–250	40–250			
Stapelhöhe max. (cm)	80	8			
Anzahl Falztaschen			4, 6 oder 8	4, 6 oder 8	2 oder 4
Falzlänge max. (cm) Position 1 Kombi- / Komfortfalztasche <sup>1</sup> Kleinformatfalztasche <sup>2</sup>			58 / 63 58	46 46	46
Falzlänge min. (cm) Kombi- / Komfortfalztasche Kleinformatfalztasche			6 / 6,85 3,5	6 3,5	6
Geschwindigkeit max. (m/min)			230	210	210
Geschwindigkeit min. (m/min)			25	25	25
Durchmesser Falzwalzen (mm)			44	44	44
Steuerung MCT	Touchscreen	Touchscreen		Bedienpult mit Display	Bedienpult mit Display
Elektrische Leistung (kVA) 3×400 V, 50/60 Hz, 35 A 3×230 V, 50/60 Hz, 50 A	inkl.Pumpe 5,7 / 6,3 5,7 / 6,3	inkl.Pumpe 6,6 / 7,4 6,6 / 7,4	im Anleger im Anleger	1,6 1,6	1,6 1,6

<sup>1</sup> Tasche in Komfortausführung mit durchgehendem Bogenanschlag und separater Bogenweiche

<sup>2</sup> Modifizierte Kombifalztasche zur Herstellung kleinformatiger Produkte

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