

Technische Daten.

Stahlfolder TH 66.

	Anleger			Falzwerke		
	Flachstapel	Rundstapel	Palette	1. Station 66	2. Station 66/56	3. Station 56
Ausführung	manuell oder automatisiert					
Planoformat max. B×L (cm)	66×104	66×128	66×104			
Planoformat min. B×L (cm)	14×18	14×18	14×18			
Mit Doppelsaugrad	20×18	20×18	20×18			
Papiergewicht (g/m ²)	40–250	40–250	40–250			
Stapelhöhe max. (cm)	80	8	120			
Anzahl Falztaschen				4, 6 oder 8	4, 6 oder 8	2 oder 4
Falzlänge max. (cm) Position 1				62	58	58
Klappweichtasche				58 / 67	46	46
Kombi- / Komfortfalztasche ¹						
Falzlänge min. (cm)				5,5	5,5	5,5
Klappweichtasche				6 / 6,85	6	6
Kombi- / Komfortfalztasche						
Geschwindigkeit max. (m/min)				230	210	210
Geschwindigkeit min. (m/min)				25	25	25
Durchmesser Falzwalzen (mm)				44	44	44
Steuerung MCT	Bedienpult mit Display oder Touchscreen	Bedienpult mit Display oder Touchscreen	Bedienpult mit Display oder Touchscreen		Bedienpult oder Bedienpult mit Display	Bedienpult oder Bedienpult mit Display
Elektrische Leistung (kVA)	inkl. Pumpe	inkl. Pumpe	inkl. Pumpe			
3×400V, 50/60Hz, 50A	5,7 / 6,3	6,6 / 7,4	7,0 / 7,8	im Anleger	1,6	1,6
3×230V, 50/60Hz, 63A	5,7 / 6,3	6,6 / 7,4	7,0 / 7,8	im Anleger	1,6	1,6

¹ Tasche in Komfortausführung mit durchgehendem Bogenanschlag und separater Bogenweiche

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