

# Technische Daten.

## Stahlfolder CH 66.

	Anleger			Falzwerke		
	Flachstapel	Rundstapel	Palette	Parallelbruch	1. Kreuzbruch	2. Kreuzbruch
Ausführung	manuell oder automatisiert			manuell		
Planoformat max. B×L (cm)	66×104	66×128	66×104		66×52	52×33
Planoformat min. B×L (cm)	14×18	14×18	14×18		14×10	14×10
Papiergewicht (g/m <sup>2</sup> )	40–250	40–250	40–250			
Stapelhöhe max. (cm)	80	8	120			
Anzahl Falztaschen				4 oder 6		
Falzlänge max. (cm) Position 1 Klappweichtasche Kombifalztasche				62 58		
Falzlänge min. (cm) Klappweichtasche Kombifalztasche				5,5 6		
Kreuzbruchkonfigurationen						KL, KTL
Geschwindigkeit max. (m/min)				200	180	180
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	Bedienpult
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 6,8 / 7,6 6,8 / 7,6	inkl. Pumpe 7,6 / 8,4 7,6 / 8,4	im Anleger im Anleger	im Anleger im Anleger	im Anleger im Anleger

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