

Technische Daten.

Stahlfolder CH 78.

	Anleger			Falzwerke			
	Flachstapel	Rundstapel	Palette	Parallelbruch	1. Kreuzbruch	2. Kreuzbruch	3. Kreuzbruch
Ausführung	manuell oder automatisiert			manuell			
Planoformat max. B×L (cm)	78×120	78×128	78×120		78×58	58×39	39×30
Planoformat min. B×L (cm)	14×18	14×18	14×18		14×10	14×10	14×10
Papiergewicht (g/m ²)	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	KLL, KTLL
Geschwindigkeit max. (m/min)				200	180	180	180
Geschwindigkeit min. (m/min)				25	25	25	25
Durchmesser Falzwalzen (mm)				44	44	44	44
Steuerung MCT	Bedienpult mit Display oder Touchscreen	Bedienpult mit Display oder Touchscreen	Bedienpult mit Display oder Touchscreen		Bedienpult	Bedienpult	Bedienpult
Elektrische Leistung (kVA) 3×400 V, 50/60 Hz, 50 A 3×230 V, 50/60 Hz, 63 A	inkl. Pumpe 7,4/8,2 7,4/8,2	inkl. Pumpe 7,4/8,2 7,4/8,2	inkl. Pumpe 7,6/8,4 7,6/8,4	im Anleger im Anleger	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.