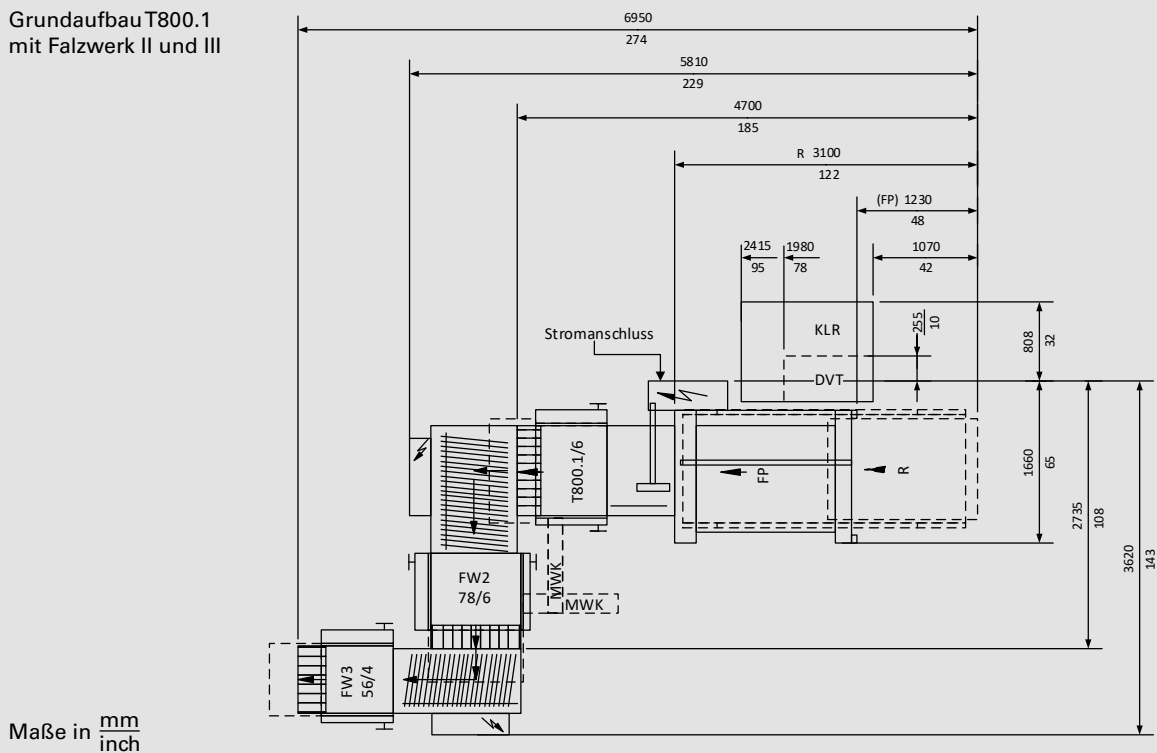


Technische Daten

		T800.1 – FP (Paletten- anleger)	T800.1 – R (Rundstapel- anleger)	Falzwerk II 78	Falzwerk III 56	Falzwerk III 56 + RFE
		mm	mm	mm	mm	mm
Stapelhöhe	max.	1.200	80	–	–	–
	min.	250	150	150	150	150
Einlaufbreite	max.	780	780	760	540	510
	min.	250	180	–	–	–
Einlauflänge	max.	1.200	1.080 (2.000)	–	–	–
	min.	60	60	60	60	60
Falzlänge						
Anzahl Falztaschen		4 oder 6	4 oder 6	4 oder 6	4	4
Durchmesser Falzwalzen		43,7	43,7	43,7	43,7	43,7
Durchmesser Messerwellen		35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Produktdicke im Auslauf (größer auf Anfrage)	max.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Geschwindigkeit	min.	30 m/min				
	max.	230 m/min		205 m/min		
Elektrische Versorgung	M1 Advanced (3 x 400 V 50/60 Hz 3 x 220 V 50/60 Hz)	8,3 kVA max. 63 A	7,8 kVA max. 63 A	2,5 kVA max. 32 A	1,7 kVA max. 32 A	1,7 kVA max. 32 A

Grundaufbau T800.1
mit Falzwerk II und III



09/2021_v4

Ihr Ansprechpartner:

MBO Postpress Solutions GmbH
 Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland
 Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com
www.mbo-pps.com

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
 Die technischen Spezifikationen variieren je nach Papierqualität.