

GRAPHIA PROGRESS formatvariable Offset-Formulardruckmaschine, 20 Zoll - Breite

Neben der technischen Betriebsleitung können die Drucker: Bär, Mörchel, Straßfeld weitere spezielle technische Fragen beantworten

Seite 1

Excel, " E 10 Techn. Beschreibung" MBP Stand 06.11.12 HPR

Lieferant	Müller Martini	
Baujahr	im Mai 1989	
KA-Nr.	99.22848	Grapha Progress
Produktions-Varianten	Rolle - Rolle	
	Rolle - Falz	
	Rolle - Bogen	
Papiergewichte	40 - 180 g/qm	bis 250 g/qm produziert
Leistung: Rolle / Rolle / Falz	200 -300 m/min	Druck- und Papierabhängig
Papierbreite max.	20 1/2 Zoll (520,7 mm)	
Papierbreite min.	7 7/8 Zoll (200 mm)	evtl. auch weniger
Druckbreite max.	20 Zoll (508 mm)	
Abrolldurchmesser max.	50 Zoll (1.270,0 mm)	
Kerndurchmesser	70 mm	
Bahnkantensteuerung	2 Tastköpfe rechts / links oder Bahnmitte	Erhardt + Leimer
Aufrolldurchmesser max.	50 Zoll (1.270,0 mm)	
Kerndurchmesser	70 mm + 150 mm	150 mm
Naß-Offset-Druckwerke 2038 mit Dahlgren-Feuchtwerk mit Verreiberkühlung	8 + Eindruck- / Nummerierwerk	
Zylinderumfang / Formatbereich	16 - 28 Zoll (406,4 - 711,2 mm)	
Abstufung / Verzahnung	1/4 Zoll	
Formateinschübe für Nass-Offsetdruckwerke nichtdruckender Streifen	8 x 24 Zoll (609,6 mm) 8 x 25 Zoll (635,0 mm) ca. 8 mm	

Zeiser Eindruck- und Nummerierstation	24 + 25 Zoll	
nach dem letzten Druckwerk		
Anzahl- Nummerierwerke?	genügend	in Längs- und Quer- Richtung
Wendestangen / Belegung	8/0, 1/7, 2/6, 3/5, 4/4	ohne Eindruck- / Nummerierwerk
UV-Trocknung	8 nach jedem Druckwerk	IST Typ E-54-412
Abheftlochstation	2 Stück	Wellendurchmesser 70 mm
Abheftlochung Format 24 Zoll	2,4, 6, 8, 12 Zoll	Doppelnutzen-Produktion
Abheftlochung Format 25 Zoll	2 x 25 Zoll	Doppelnutzen-Produktion
	4 1/6, 6 1/4, 8 1/3, 12 1/2 Zoll	
Sonderabheftlochung		
Remaliner-Station	2 Einzelscheiben	
für 2-Nutzen-Produktion	1 Doppelscheibe	
Wellendurchmesser 90 mm		
Querperforiereinheit Typ 2042		
Formatbereich	16 - 28 Zoll (406,4 - 711,2 mm)	
Querperforierzylinder	1 x 24 Zoll - 4, 6, 8, 12 Zoll	
	1 x 24 Zoll mit 1 Zoll Nutenbreite	
	2 x 25 Zoll	
	4 1/6, 6 1/4, 8 1/3, 12 1/2 Zoll	
Längsschnitt und Scherenschnitt	Anzahl: beliebig	
Längsperforierung	Anzahl: beliebig	
Schlagsegment-perforation	8 + 12 Zoll 8 1/3 + 12 1/2 Zoll	nach Bedarf
Randbeschnitt	rechts + links	beliebig
Rausschnitt	Mitte	

