

ALPHASET

Technische Daten Jaguar

	JG- 61	JG-76S	JG-101S	JG-132S
Funktionsweise	Schleppmesser - Rollenplotter			
Max. Schneidebreite	610mm	760mm	1016mm	1320mm
Max. Medienbreite	770mm	920mm	1270mm	1594mm
Min. Medienbreite	50 mm			
Max. Materialdicke	0,8 mm			
Anzahl der Andruckrollen	3 Stück	3 Stück	4 Stück	4 Stück
Motorsteuerung	DC Servo Control			
Schneidedruck	0 - 500 g			
Beschleunigung	4,2 G			
Schneidegeschwindigkeit	bis zu 1524 mm/sec (60 ips)			
Offset	0 - 1.0 mm			
Mechanische Auflösung	0.00625 mm			
Software-Auflösung	0.025 mm			
Distanzgenauigkeit	0.254 mm oder 0.1% der Bewegung (größerer Wert gilt)			
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm			
Arbeitsspeicher	1 MB od. 4 MB (optional)			
Schnittstellen	parallel (Centronics) & seriell (RS-232S)			
Kommandosprache	HP-GL, HP-GL/2			
Konfigurierbarer Nullpunkt	Ja			
Automatischer Materialvorschub	Ja			
Vektor-Vorausberechnung	Ja			
Kurvenkompensation	Ja			
Testschnittfunktion	Ja			
Wiederholfunktion	Ja			
Perforierfunktion	mit optionalem Werkzeug			
Tangentialmodus	Ja (emuliert)			
Standfuß	Optional	Ja	Ja	Ja
Bedienteil	1 LCDisplay, 1 LED und 14 Tasten			
Abmessungen in mm (HxWxD)	414x930x490	1166x1080x667	1166x1430x667	1166x1754x667
Nettogewicht	37,2kg	40,5kg	53,3kg	61kg
Stromversorgung	AC 100-240 V, 50-60 Hz (autom. Anpassung)			

Technische Änderungen vorbehalten, Version 01/2009