



1:100
Technische Daten Plattensäge PA 5504

FM 24 Winkelanschlag links
Schnitthöhe 115mm bei Sägeblattdurchmesser 450mm mit einer Schnittgeschwindigkeit von=68,1m/s
Schnitthöhe 105mm bei Sägeblattdurchmesser 400mm mit einer Schnittgeschwindigkeit von=77,8m/s
Ritzerdurchmesser 200mm
Sägeaggregat: Geschwindigkeit vor=2-100m/min
Geschwindigkeit zurück=130m/min
Materialvorschub: Geschwindigkeit vor=25m/min
Geschwindigkeit zurück=85m/min

1. Elektr. Anschluß:
5x A Sicherung bei 400V 50Hz
Sägeaggregat 15 kW
Vorritzer 2,2 kW
Sägevorschubmotor Servo 1,43 kW
Tischvorschubmotor Servo 1,74 kW

2. Luftanschluß:
13mm L.W., 6 bar
Luftverbrauch ca. 15l bei 6 bar je Takt

3. Absaugung:
3 Absaugöffnungen 3x \varnothing 120 L.W
Luftmenge 2440 m³/h bei 20 m/sek.
Luftgeschwindigkeit

Spannung 400V 50Hz

Oberflächen nach DIN EN ISO 1302					Maße ohne Toleranzangaben nach DIN-ISO 2768-mK							3			
Rz(µm)	bel.	63	16	4	1	Nennmaß bis	6	30	120	400	1000	2000	4000	2	
		✓	✓	✓	✓	zul. Abw. (mm)	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	1	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. -DIN 34-													Änderung: Nr.- Art - Name - Datum		
Verwendung													Teile-Nr.		Status
Benennung / Bezeichnung													Ident-Nummer		Index
Plattenaufteilanlage PA8504-31x43															
Maßstab	Datum	Name	Entst. aus	Abmessung										HANS KOCH GMBH	
1:50	Gez. 23.09.2001	-	Ersatz für	Werkstoff										Glandorfer Strasse 25	
	Gepr.	-	Ersetzt durch	DIN										D - 49196 Bad Laer - O.T. Hardensetten	
			Material -	Halbzeug -										Tel.: 0 54 24 - 29 72 0	
													A3		1/1