TECHNISCHE DATEN

	K34V/1000
Durchgangsbreite ¹⁾	940 mm
Max. Schnitthöhe	105 mm
Max. Ø Sägeblatt	340 mm
Ø Sägewellen	60 mm (hartverchromt)
Drehzahl Sägewelle	3300 U/Min. (Standard)
Angetriebene Oberwalzen hydr. höhenverstellbar	6
Angetriebene Unterwalzen	6
Breite der Oberwalzen	914 mm
Breite der Unterwalzen	988 mm
Vorschubgeschwindigkeit hydr. stufenlos	2-50 (auf Wunsch bis 80) m/Min.
Kleinste Schnittlänge	ca. 600 mm
Antriebsleistung	max. 55 kW (75 kW ²⁾)
Lieferbare Ausführungen	rechts und links
Abmessungen	
Länge / Höhe	ca. 1812 mm / 1420 mm
Breite	ca. 2050 mm
Gewicht (ohne Motor)	ca. 3000 kg

 $^{^{1)}\,\}mathrm{max}.$ Schnittbreite abhängig von der Sägebüchsenkonfiguration $^{2)}\,\mathrm{mit}$ verstärkter Hauptlagerung

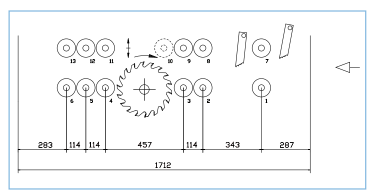


Abb. 5 Walzenanordnung K34V/1000 ohne Rückschlagsicherung

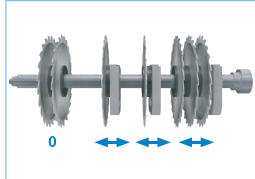
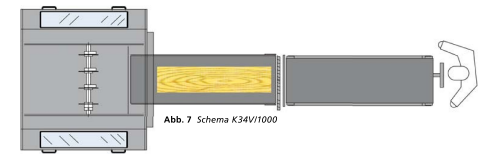


Abb. 6 Maximal vier Sägeblattverstellungen





Max-Paul-Straße 1 Phone: +49 (0) 73 71 / 500 - 0 Mail: holz@paul.eu

88525 Dürmentingen/Germany Fax: +49 (0) 73 71 / 500 - 111 Web: www.paul.eu