

Panel sizing and scoring blades

for panel sizing machines



D mm	B mm		Z	K mm	β	ORDER NO. PANEL SIZING SAW BLADE	MACHINE	D mm	B mm	Z	K mm	ORDER NO. CONICAL SCORING BLADE	
							ALTENDORF						
300	30	2+2	96	3,2	TCG	281.096.12M	F45, WA80	120	22	24	3,1-4,0	288.120.24K	
							ANTHON						
400	60	2	72	4,4	TCG	282.072.16U	LN90, LNA100, PORTA100	180	20	36	4,3-5,5	Y288.180.36H	
500	60	2	72	4,8	TCG	282.072.20U	PORTA150, LNB150						
							CASADEI						
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M	MX, CX, SX, SV	125	20	24	4,3-5,5	288.125.24H2	
350	30	4	72	4,4	TCG	282.072.14M	MX, CX, SX, SV	125	20	24	4,3-5,5	288.125.24H2	
							GABBIANI						
300	80	4+2+2	60	4,4	TCG	282.060.12W	GMS	160	55	36	4,3-5,5	288.160.360	
350	80	4+2+2	72	4,4	TCG	282.072.14W	GMS 10-30-40-50	160	55	36	4,3-5,5	288.160.360	
400	80	4+2+2	72	4,4	TCG	282.072.16W	GMS 10-30-40-50	160	55	36	4,3-5,5	288.160.360	
500	80	4+2+2	72	4,8	TCG	Y282.072.20W		160	55	36	4,7-6,0	Y288.160.3602	
							GIBEN						
300	75	4	60	4,4	TCG	282.060.12X	FASTMATIC	125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
350	75	4	72	4,4	TCG	282.072.14X	MK, GAMMA N, ST, SE, TREND, MK2	125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
400	75	4	72	4,4	TCG	282.072.16X	G2000	125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
400	75	4	72	4,4	TCG	282.072.16X	PRIMASTIC 101	160	45	36	4,3-5,5	288.160.36Q	
400	75	4	72	4,4	TCG	282.072.16X	PRIMASTIC 201	215	50	42	4,3-5,5	288.215.42T	
430	75	4	72	4,4	TCG	282.072.17X	PRIMASTIC 201	300	50	48	4,3-5,5	288.300.48T	
550	100		72	5,2	TCG	282.072.22A	FASTMATIC	180	55	36	5,0-6,2	288.180.360	
							HÖFER						
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M	PS	180	20	36	4,3-5,5	Y288.180.36H	
350	30	4+2+2	72	4,4	TCG	282.072.14M	PM	200	20	36	4,3-5,5	288.200.36H	
400	30		72	4,4	TCG	282.072.16M	PM	200	20	36	4,3-5,5	288.200.36H	
							HOLZMA						
380	60		72	4,8	TCG	282.072.15U	HPP 81, HPL 81, 91	200	45	36	4,7-6,0	288.200.36Q	
450	60		72	4,8	TCG	282.072.18U	HPP 11	180	45	36	4,7-6,0	288.180.36Q	
500	60	2	72	4,8	TCG	282.072.20U	TYP 22	200	45	36	4,7-6,0	288.200.36Q	
							HOMAG						
300	75	4	60	4,4	TCG	282.060.12X	CH03	125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
300	75	4	60	4,4	TCG	282.060.12X	CH04, CH06/10	150	45	36	4,3-5,5	288.150.36Q	
400	75	4	72	4,4	TCG	282.072.16X	CH12	150	45	36	4,3-5,5	288.150.36Q	
							MAYER						
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M		125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
350	30	4	72	4,4	TCG	282.072.14M		125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
400	30		72	4,4	TCG	282.072.16M		125	45	24	4,3-5,5	288.125.24Q	
							PANHANS						
250	30		60	3,2	TCG	281.060.10M	EURO 5, EURO 5 SFV	125	20	24	3,1-4	288.125.24K	
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M	693/SH/SO	125	20	24	4,3-5,5	288.125.24H2	
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M	EURO10 / SF, 693/SH70	180	30	36	4,3-5,5	288.180.36M	
350	30	4	72	4,4	TCG	282.072.14M	EURO30SF, 693/SH90	180	30	36	4,3-5,5	288.180.36M	
400	30		72	4,4	TCG	282.072.14M	693/SH110	180	30	36	4,3-5,5	288.180.36M	
							SCHELLING						
350	30	4	72	4,4	TCG	282.072.14M	FI, FM	200	20	36	4,3-5,5	288.200.36H	
400	30		72	4,4	TCG	282.072.16M	FW/AW, AK	200	20	36	4,3-5,5	288.200.36H	
							SCHWEBEDISSSEN						
450	80	2+4	72	4,8	TCG	282.072.18W2	S50, S50 CNC						
							SCHIEER						
250	30	2	60	3,2	TCG	281.060.10M	FM	140	16	24	3,1-4	Y288.140.24E	
							SCM						
350	30	4	72	4,4	TCG	282.072.14M	Z15, Z32, Z45	160	55	36	4,3-5,5	288.160.360	
							SELCO						
400	80	2+4	72	4,4	TCG	282.072.16W2	WN 200, WNT 200	200	65	36	4,3-5,5	288.200.36J	
430	80	2+4	72	4,4	TCG	282.072.17W2	WN 200, WNT 200	300	65	72	4,3-5,5	288.300.72J	
450	80	2+4	72	4,8	TCG	282.072.18W2	WN 200, WNT 200	200	65	36	4,3-5,5	288.200.36J	
							STETON						
300	30		60	4,4	TCG	282.060.12M	SPLENDIDA	120	30	24	4,3-5,5	Y288.120.24M	
400	60	2	72	4,4	TCG	282.072.16U	S2000	180	30	36	4,3-5,5	288.180.36M	
500	60	2	72	4,8	TCG	282.072.20U	CENTURY	180	30	36	4,7-6,0	288.180.36M	