

OKTOGON - Intaglio-Akademie			www.oktogonalprintart.de			
Rita Helmholtz • Osterende 21 • 21734 Oederquart • Tel. 0799/921 588 • Fax ~ 921 520 • eMail: oktogonalprintart@gmail.com						
Druckpressen 80 cm breit	HP-80	HPV-80		JSV-80	JPV-80	JW-80
Antrieb auf...	Oberwalze	Oberwalze		Unterwalze	Unterwalze	Unterwalze
Antrieb	direkt	mit Getriebe		mit Getriebe	mit Getriebe	mit Getriebe
Druckplatte	80x130 cm	80x130 cm		80x130 cm	80 x 160 cm	80 x 160 cm
Dicke	1,5 cm	1,5 cm		1,5 cm	1,5 cm	2 cm
Länge	85 cm	85 cm		79 cm	140 cm	152 cm
Breite (mit Rad)	125 cm	135 cm		100 cm	100 cm	110 cm
Höhe	32 cm	52 cm		44 cm	135 cm	160 cm
Arbeitshöhe (inkl. Untergestell)	90 cm	90 cm		86 cm	87 cm	88 cm
Walzenlänge	80 cm	80 cm		80 cm	80 cm	80 cm
Durchmesser der Oberwalze	13 cm	13 cm		13,5 cm	15 cm	20 cm
Wandstärke der Oberwalze	1,5 cm	1,5 cm		1,7 cm	1,8 cm	2,1 cm
Durchmesser der Unterwalze	12 cm	12 cm		9 cm	14 cm	20 cm
Durchmesser des Antriebsrades	127 cm	127 cm		104 cm	92 cm	92 cm
Dicke des Stahlrahmens				2 cm	3 cm	4 cm
Max. Öffnung zwischen den Walzen	4 cm	4 cm		4 cm	10 cm	10 cm
Übertragungsverhältnis	1 : 3,5	1 : 3,5		1 : 5,3	1 : 6	1 : 12
Gewinde, metrisch	M 20	M 20		M 16	M 24	M 30
Gewicht	150 kg	180 kg		130 kg	300 kg	450 Kg
Irrtum vorbehalten						