

OKTOGON - Intaglio-Akademie			www.oktogonalintaglio.de				
Rita Helmholtz • Osterende 21 • 21734 Oederquart • Tel. 0799/921 588 • Fax 04779/921 520 • 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							