

Laminating Technology

Plastic Processing & Packaging Technology

Metalforming Technology

Powder Technology

Technical Service

RP

Kompressionspressen *Compression molding presses*



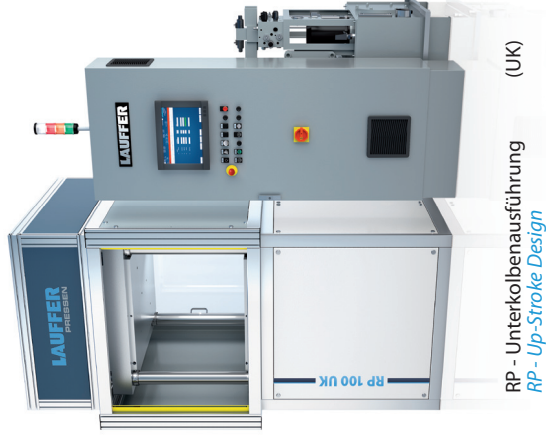
Forming your ideas

LAUFFER
PRESSEN

Technische Daten

Technical Details

	Schließeinheit <i>Clamp unit</i>										Hydr. Antrieb <i>Hydr. aggregation</i>					Installierte Leistung <i>Power conjunction</i>				
	Schließkraft <i>closing force</i>	Transf.kraft <i>pressing</i>	Öffnungskraft <i>opening force</i>	Schließ- und Öffnungshub <i>closing stroke</i>	Öffnungsweite <i>daylight</i>	Schließgeschwindigkeit <i>closing speed</i>	Transfergeschwindigkeit <i>pressing speed</i>	Öffnungsgeschwindigkeit <i>return speed</i>	Heiz- und Aufspannplatten <i>heating platen size</i>	lichter Holmdurchgang <i>daylight between column</i>	Formhöhe min./ max. <i>tool height min./ max.</i>	Bedienhöhe <i>upper heating platen level</i>	Betriebsdruck <i>max. hydraulic pressure</i>	Förderstrom <i>flow rate</i>	elektrische Motorleistung <i>motor energy</i>	elektrische Heizleistung <i>heating energy</i>	Gesamtschluß <i>total connection energy</i>	Betriebsspannung <i>operation voltage</i>	Kühlwassersbedarf <i>cooling capacity</i>	Druckluftbedarf <i>compressed air capacity</i>
RP 25	250/315	250	110	300	390	77	42	92	300x300 (400)	320x320	0/90	1000(UK) 1000(OK)	140	27,7	7,5	2x3	18	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 40	400/500	400	110	450	550	77	24	92	400x400	420x420	0/100	1000(UK) 1000(OK)	170	27,7	7,5	2x5	18	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 80	800/1000	800	110	450	550	125	20	155	400x400	420x420	0/100	1100(UK) 1000(OK)	175	46,7	15	2x5	32	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 130	1300/1600	1300	110	550	650	125	10	155	500x500	520x520	0/100	1200(UK) 1000(OK)	190	46,7	15	2x6	32	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 200	2000/2500	2000	110	650	800	125	10	155	600x600 (800)	630x630	0/50/ 150	1300(UK) 1000(OK)	235	46,7	15	2x8	40	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 250	2500/3150	2500	110	650	800	180	14	225	700x700	720x720	0/50/ 150	1300(UK) 1000(OK)	175	67,2	22	2x12	55	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 320	3200/4000	3200	110	800	1000	180	8,5	225	800x800 (1000)	820x820	0/100/ 200	1500(UK) 1000(OK)	225	67,2	22	2x16	55	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 400	4000/5000	4000	176	800	1000	150	9	190	900x900 (1100)	920x920	0/100/ 200	1500(UK) 1000(OK)	220	92	30	2x16	75	230/ 400/ 50	0,6	1
RP 500	5000/6300	5000	176	800	1000	150	6	190	1100x1100 (1300)	1120x1120	0/100/ 200	1500(UK) 1000(OK)	250	92	30	2x20	85	230/ 400/ 50	0,6	1



Konstruktionsänderungen vorbehalten
Design and dimensions subject to change

Maschinenfabrik Laufer GmbH & Co. KG Industriestrasse 101, 72160 Horb a. N., Germany
T +49 7451 902-0 F +49 7451 902-100 E lauffer.pressen@laufer.de W www.laufer.de

LAUFFER
PRESSEN