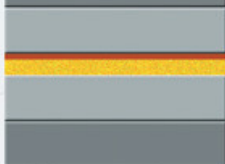


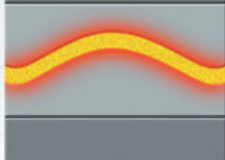
Produktbereich:
Holz

Joos-Qualitäts-Pressen

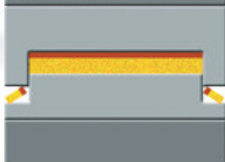
PRESSEN



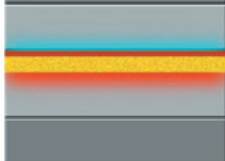
FORMEN



STANZEN



TEMPERIEREN



PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK

MISCHI G.
MASCHINEN

Tel +39 0473 44 63 44 e-mail: info@mischi.it

Internet: www.mischi.it



Type		HP 45	HP 65/1	HP 65/2	HP 70	HP 80	HP 90	HP 100	HP 115	HP 140/1	HP 140/2	HP 150
Pressfläche	mm	1800 900	2200 1100	2500 1100	2500 1300	2500 1300	2550 1350	2550 1350	3000 1350	2550 1350	3000 1350	3300 1350
Ges. Presskraft	kN	430	650	650	700	780	900	980	1150	1400	1400	1500
Höhe des Pressraumes	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Anzahl Ø der Zylinder		4x65	4x80	4x80	4x80	4x80	4x90	4x90	6x80	6x90	6x90	8x80
spez. Druck bei 100 % Auslegung	daN/cm ²	2,8	2,7	2,4	2,15	2,4	2,7	2,9	2,8	4,1	3,7	3,4
spez. Druck bei 70 % Auslegung	daN/cm ²	3,9	3,8	3,4	3,4	3,4	3,8	4,1	4,0	5,8	5,2	4,8
Betriebsdruck	bar	325	325	325	350	385	355	385	380	370	370	370
Leistungsbedarf	kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Schließzeit	ca. sec.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Grundmaße	Gesamtlänge ca. mm	2200	2600	2900	2900	2900	2950	3030	3480	3110	3560	4000
	Gesamtbreite ca. mm	1100	1300	1300	1500	1500	1560	1570	1570	1600	1600	1630
	Gesamthöhe ca. mm	1950	1970	2080	2080	2080	2200	2250	2240	2350	2420	2450
Gewicht der Presse mit 2 Elektro-Heizplatten	ca. kg	1980	2500	2800	2950	3100	3600	3800	4700	4900	5800	7150
Technische Daten für die Beheizung:												
Elektroheizplatten												
Stärke je u./ob. Kombi-Heizplatte	ca. mm	51	51	51	51	51	51	51	52	51	52	52
Anschlusswert je Kombi-Heizplatte	ca. kW	5,3	6,6	7,8	8,9	8,9	10,0	10,0	12,7	10,0	12,7	13,2
Verbr./Std. bei 3 min Presszeit	ca. kWh	2,1	3,0	3,5	4,1	4,1	4,5	4,5	5,7	4,5	5,7	6,0
Anheizzeit auf 90°C	ca. min.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Anschlusswert je Etagen-Heizplatte	ca. kW	-	7,7	9,0	10,2	10,2	13,2	13,2	14,8	13,2	14,8	17,5
normale Arbeitstemperatur bis 90°C je nach Auslegung und Presszeit Höhere Heizleistungen gegen Mehrpreis												

Dampf-/Wasser-Heizplatten Daten auf Anfrage.

Alle im Prospekt angegebenen Werte sind Zirka-Werte. Änderungen und alle Rechte vorbehalten.

10 kN $\hat{=}$ ca. 1 t; 1 daN/cm² $\hat{=}$ ca. 1 kg/cm²; 1 bar $\hat{=}$ ca. 1 atü, oder 14,6 psi; 4.186 kJ $\hat{=}$ 1 kcal; 1 cm² $\hat{=}$ 0,155 in²; F° = C° x 1,8 + 32°



PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK

**MISCHI G.
MASCHINEN**

Tel +39 0473 44 63 44 e-mail: info@mischi.it

Internet: www.mischi.it