



Modell 300 K 100-120-150

mit 4 und 6 Druckzylindern



Abbildung zeigt Modell 300 K 100/2550 x 1350



Pressen der Modellreihe 300 K in Plattengrößen von 2550 x 1350 mm mit 100 to, 120 to und 150 to Pressdruck sind absolute Spitzenmodelle für den Einsatz in guten Innenausbau- und Serienmöbelbetrieben. Die robuste schwere Bauart dieser Pressen und der echte spez. Flächendruck von 3-5 kg/cm² bei voller Auslegung und bis 5-7,5 kg/cm² bei 2 qm Belegung garantieren allerbeste Arbeitsergebnisse. Die Modelle 300 K 120 und 300 K 150 in Pressflächen von 3000 x 1350, spez. Pressdruck bei Vollbelegung 3,0 und 4,0 kg/qm und bei 2 qm Auslegung 5-7,5 kg/cm² sind noch universeller einsetzbar.



Plattengröße	mm	2550 x 1350			3000 x 1350	
		300 K 100	300 K 120	300 K 150	300 K 120	300 K 150
Gesamtpressdruck bei 320 atü	to	100	120	150	120	150
Spez. Pressdruck bei voller Belegung	kg/cm ²	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0
Spez. Pressdruck bei 2 m ² Belegung	kg/cm ²	5,0	6,0	7,5	6,0	7,5
Druckzylinder	Stück/mm Ø	4 x 100	4 x 110 o. 6 x 90	6 x 100	6 x 90	6 x 100
Öffnungsweite	mm	400	400	400	400	400
Gewicht mit 2 Platten	ca. kg	4700	5300	6000	6500	7000
Gesamtlänge	ca. mm	3000	3000	3060	3450	3450
Gesamtbreite	ca. mm	1480	1480	1480	1480	1480
Gesamthöhe mit 2 Platten	ca. mm	2010	2060	2060	2110	2110
Elektrodaten						
Motoranschlußwert	kW/PS	1,1/1,5	1,5/2,0	2,2/3,0	1,5/2,0	2,2/3,0
Anschluß je Elektroheizplatte	ca. kW	9,1	9,1	9,1	11,2	11,2
Verbrauch je Platte*	ca. kW/h	3,3	3,3	3,3	3,9	3,9
Anheizdauer	ca. min	20	20	20	20	20
Warmwasser- und Dampfplatten						
Verbrauch je Platte	ca. WE/h	7500	7500	7500	9000	9000

* Mittel aus Erfahrungswerten - Konstruktions- und Massänderungen bleiben vorbehalten.
Die mit einem Pfeil gekennzeichneten Modelle sind infolge Großserienfertigung immer kurzfristig lieferbar.



Pressen sind die Besten, sagen unsere Kunden.
Weitere ausführliche technische Details, die beim Kauf einer Presse berücksichtigt werden müssen, wollen Sie aus unserer Druckschrift „OTT-Presseninformation“ entnehmen.