

Modell 300 K 100-120-150

mit 4 und 6 Druckzylindern





Pressen der Modelfreihe 300 K in Riettengrößen 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.

Plattengroße mm	2550 x 1350			3000 x 1350	
Modell	300 K 100	300 K 120	300 K 150	300 K 120	300 K 150
Gesamtpressdruck bei 320 atti 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 m² Belegung kg/cm²	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
Gesamfbreite 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.



