

Überblick: Technische Daten
abba-Pressen Vertriebs GmbH & Co KG

Luddenfehn 15

D-49779 Niederlangen

Tel. (+49) 0 59 33 / 92 53 5

Fax (+49) 0 59 33 / 92 53 6

www.abba-pressen.de

E-Mail: info@abba-pressen.de

Model		ACOMAT				ALBAMAT												
Typ:		400 H3		615 H4		500 V			600 V5			800 V5			800 V5-Z1		900V5-Z1	
Presskraft:	kN/t	450/45		600/60		600/60			600/60			800/80			800/80		900/90	
Spezifische Presskraft:	N/cm ²	74		78		78			78			98			98		76	
Motor:	kW	11	15	15	22	15	22	30	22	30	45	30	45	60	45	60	75**	110**
Durchsatz-Pappe B19/35 kgm ³ : ca.	t/h	1,8	2,3	2,1	2,6	2,6	3,3	4,0	3,3	4,2	5,4	4,0	5,0	7	5	7	9	13
Volumen-Leerlauf:	m ³ /h	84	110	103	175	124	158	198	158	198	260	170	225	314	261	405	679	825
Volumen-Betriebsbedingunge B19:	m ³ /h	60	75	66	76	75	95	120	95	120	156	102	146	188	219	282	489	674
Zykluszeit:	sec	30	30	40	25	32	25	20	25	20	15	23	18	13	20	13	16	13
Einfüllöffnung: BxL:	mm	850 x 115		1140x1500		1114 x 1350			1114 x 1370			1140 x 1470			1140 x 1700		1140 x 1700	
Gewicht ca.	kg	5000		7800		8500			9000			12000			13000		18000	
Abbindung:		Horizontal 3-fach/autom.		Horizontal 4-fach/autom.		Vertikal 5-fach, automatisch												
Ballenquerschnitt B x H x L*	mm	790x730x1200		1080x750x1200		1050x720x1200			1050x720x1200			1080x750x1200			1080x730x1200		1080x1100x1200	
Ballengewicht – Papier, Pappe B19 (je nach Art des Materials)	kg	ca.. 350		ca. 450-500		ca.. 450-550			ca. 450-500			ca. 450- 650			ca. 450-700		ca. 500-750	

*= Length variable

 **= mit Axial Pumpen, Hardox Boden
Hochleistungskühler