



Kanalballenpresse Typ HPK horizontal baler type HPK

Typ / type		HPK 750	HPK 950	HPK 1100 K	HPK 1100/50	HPK 1100/70
Länge L / length L	mm	7650	8550	6820	8550	
Breite B / width B	mm	1710	1850	1950		
Platzbedarf B1	mm	2600	2800	2900		
Höhe H / height H	mm	2400	2400	2200	2400	2700
Maß A / dimension A	mm	1510		1290	1510	
Maß a / dimension a	mm	590		380	590	
Maß C / dimension C	mm	4400		3430	4400	
Maß K / dimension K	mm	1190	1390	1340		
Maß M / dimension M	mm	3260		2700	3260	
Einfüllöffnung lx(b-50) / charge opening lx(b-50)	mm	1200 x 700	1600 x 900	1250 x 1050	1600 x 1050	
Kanalquerschnitt hxb / channel cross section hxb	mm	700 x 750		700 x 1100		
Einfüllvolumen max / charge box capacity	m ³	0,63	1,06	0,96	1,23	
Volumenleistung im Leerlauf / throughput, nominal	m ³ /h	63/108/133	221/295	108/181	221/295	177/246
Volumenleistung bez. Auf Schüttgewicht / throughput dep. on bulk weight						
- 35kg/m ³ (Kaufhaus / department store materials)	m ³ /h	53/90/107	158/197	88/163	171/217	140/186
- 60kg/m ³ (Mischware / mixed materials)	m ³ /h	49/82/97	146/188	75/130	160/205	138/180
- 100kg/m ³ (Sammelware / sorted materials)	m ³ /h	45/73/86	127/164	72/123	139/180	126/159
Preßkraft / compacting force	kN	500				700
spez. Preßkraft / spec. Compacting force	kN/m ²	952	752	650		910
Taktzeit / cycle time	s	36/21/17	20/15	32/19	20/15	25/18
Anzahl Abbindungen (vertikal) / number of binding straps (vertical)	wires	3		4		
Gewichtslstg. bez. auf Schüttgewicht/weight throughput dep. on bulk weight						
- 35kg/m ³ (Kaufhaus / department store materials)	t/h	1,9/3,1/3,8	5,5/6,9	3,1/5,7	6/7,6	4,9/6,5
- 60 kg/m ³ (Mischware / mixed materials)	t/h	2,9/4,9/5,8	8,8/11,3	4,5/7,8	9,6/12,3	8,3/10,8
- 100 kg/m ³ (Sammelware / sorted material)	t/h	4,5/7,3/8,6	12,7/16,4	7,2/12,3	13,9/18	12,6/15,9
Ballengewicht max. / bale weight, max	kg	450		500		
600						
Maschinengewicht ca. / machine weight, approx.	kg	7.000 - 7.800	12.800 - 13.500	8.500 - 8.750	12.500 - 13.200	
Motorleistung / motor rating	kW	15/22/30	30/55	15/22	30/55	
Elektroanschluss / electrical requirement	A	400 V, 50 Hz				
		50/80/100	100/160	50/80	100/160	