



# PAC

BALLENPRESSE MIT SCHIEBETÜR  
UND HANDABBINDUNG

**KĀDANT**

**PAAL®**

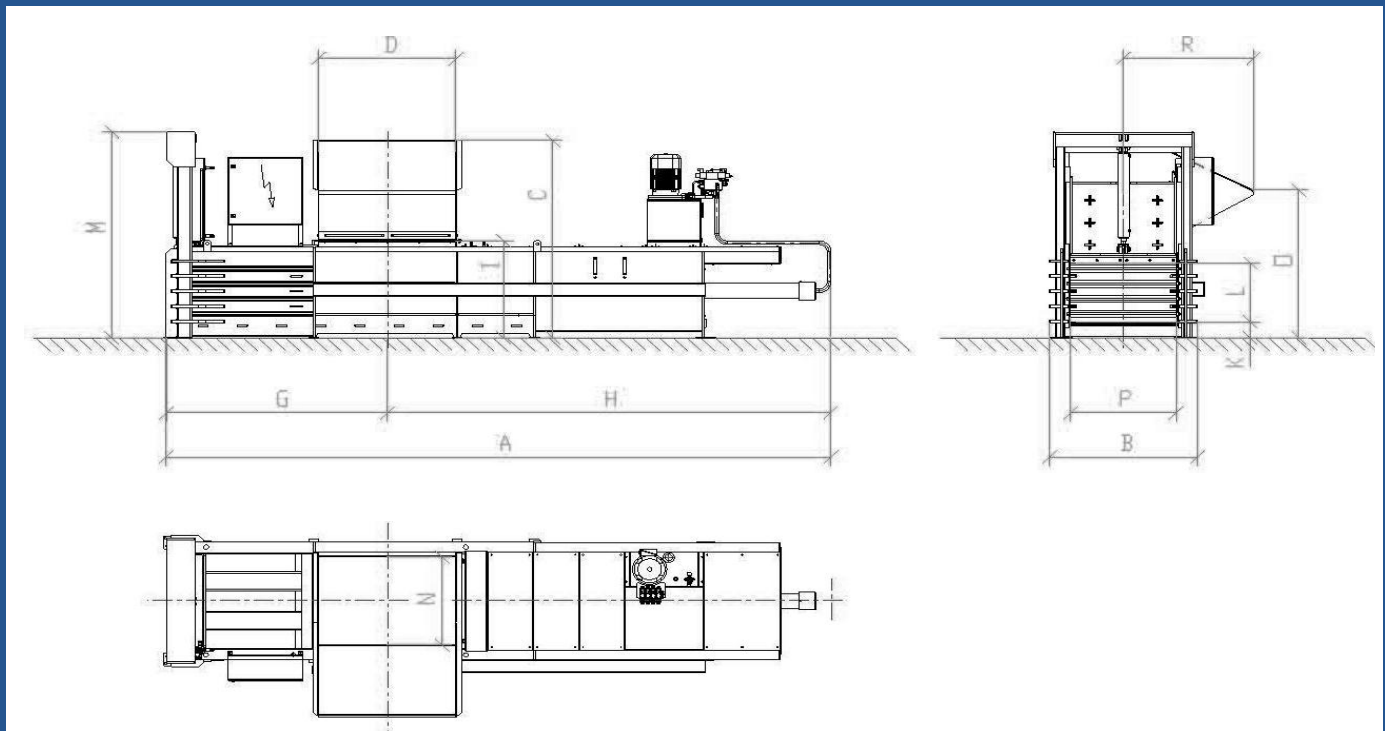
# Technische Daten und Abmessungen

PAC		35 A		50 A			65 B			
Presskraft	t (kN)	36 (356)		50 (486)			65 (633)			
spez. Presskraft	N/cm <sup>2</sup>	43		59			77			
Kanalquerschnitt	cm	75 x 110		75 x 110			75 x 110			
Einfüllöffnung	cm	120 x 102		140 x 102			160 x 102			
Ballenlänge	ca. cm	120		120			120			
Umreifungsanzahl	Stck.	4		4			4 + 4			
Antriebsleistung	kW	7,5	11	7,5	11	15	11,0	15	22	
Volumenleistung (im Leerlauf)	max. m <sup>3</sup> /h	60	77	45	56	92	46	69	88	
Zykluszeit (im Leerlauf)	ca. s	59	46	93	74	45	104	69	54	
Netzanschluß		3x 400V / 50Hz / PE oder 3x 460V / 60Hz / PE								
Absicherung bauseits	A	32	32	32	32	40	32	40	51	
Pressengewicht (je nach Ausstattung)	ca. t	6,5		7			9,5			

Abmessungen in mm	A	B	C	D	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R
PAC 35 A	6385	1530	2227	1200	2158	4227	1095	155	750	2325	1020	1670	1100	1350
PAC 50 A	6785	1530	2227	1400	2258	4527	1095	155	750	2325	1020	1670	1100	1350
PAC 65 A	8115	1740	2482	1600	2708	5407	1270	300	750	2490	1020	1625	1100	1335

## Besondere Merkmale der neuen PAC:

- Hohe Ballengewichte durch Verdichtung gegen die geschlossene Presskammertür
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform und Vertikalität
- Einfacher Ballenausstoß durch hydraulisch betätigte Presskammertür
- Fest verschnürte Ballen selbst bei schwierigen Materialqualitäten mittels Kreuzabbindung bei der PAC 65 B
- Einfache Bedienung durch an der Maschine angebrachten Schaltkasten mit Siemens S7-Steuerung



[www.kadantpaal.com](http://www.kadantpaal.com)

