



PAC

Seria

Nowość

Belownica z drzwiami przesuwными
i ręcznym wiązaniem

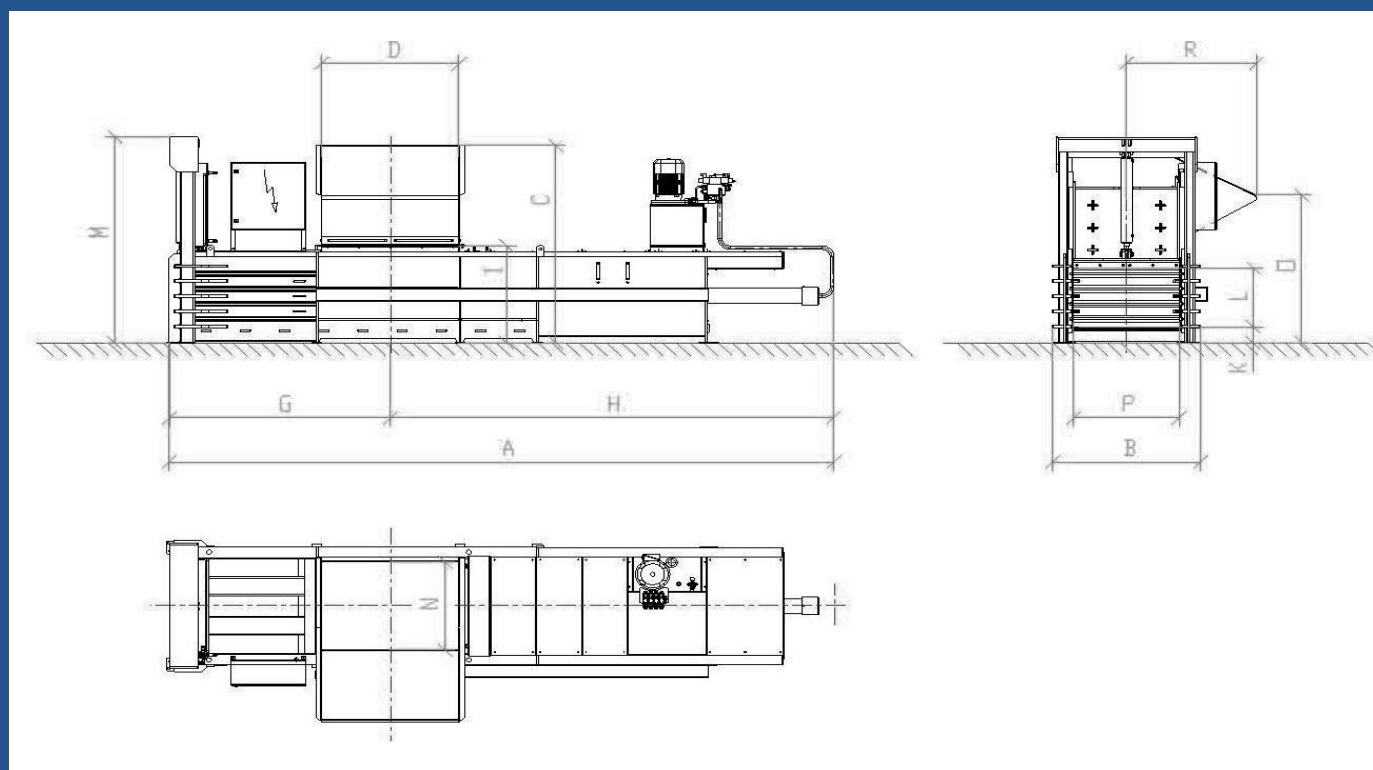
Dane techniczne i wymiary

PAC		35 A		50 A			65 A			
Nacisk	t (kN)	36 (356)		50 (486)			65 (633)			
Nacisk specyficzny	N/cm ²	43		59			77			
Przekrój kanału	cm	75 x 110		75 x 110			75 x 110			
Otwór załadowniczy	cm	120 x 102		140 x 102			160 x 102			
Długość balota	ca. cm	120		120			120			
Ilość obwiązań	sztuk	4		4			4 + 4			
Moc jednostki napędowej	kW	7,5	11	7,5	11	15	11,0	15	22	
Wydajność objętościowa (na biegu jałowym)	maks. m ³ /h	60	77	45	56	92	46	69	88	
Czas cyklu (na biegu jałowym)	ca. s	59	46	93	74	45	104	69	54	
Sieć		3x 400V / 50Hz / PE oder 3x 460V / 60Hz / PE								
Zabezpieczenie elektryczne	A	32	32	32	32	40	32	40	51	
Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)	ca. t	6,5		7			9,5			

Wymiary w 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

Cechy szczególne nowej PAC:

- Wysokie ciężary balotów poprzez zagęszczanie na zamknięte drzwi komory prasy
- Pełne wypchnięcie balota poprzez długi posuw płyty prasującej
- Niewielkie zapotrzebowanie miejsca poprzez kompaktową budowę i pionowe drzwi
- Prosty odbiór balota poprzez hydraulicznie uruchamiane drzwi komory prasy
- Osiąga bardzo mocno związane baloty nawet przy trudnych materiałach poprzez wiązanie krzyżowe przy PAC 65 A
- Prosta obsługa poprzez umieszczoną na maszynie skrzynkę rozdzielczą ze sterowaniem Siemens S7



www.paalgroup.com