

PACOMAT V-D

BELOWNICA KANAŁOWA
Z PIONOWYM WIĄZANIEM DRUTEM

NEU

PAALGROUP ■

Dane techniczne i wymiary

PACOMAT		V-50 D				V-65 D						V-80 D							
Nacisk	t (kN)	50 (486)				65 (633)						82 (802)							
Nacisk jednostkowy	N/cm ²	59				77						97							
Przekrój kanału	cm	75 x 110				75 x 110						75 x 110							
Otwór zasypowy	cm	125 x 102				145 x 102						160 x 102							
Objętość zasypowa	ok. m ³	1,55				1,75						1,85							
Ilość drutów wiążących	sztuk	4				4						4							
Moc napędowa	kW	15	22	37	45	15	22	37	45	55	75	15	22	37	45	55	75	2*37	2*45
Wydajność objętościowa (na biegu jałowym)	maks. m ³ /h	422	422	617	617	339	339	505	505	742	675	275	275	416	416	624	624	741	741
Wydajność objętościowa (w trakcie pracy)	maks. m ³ /h	145	180	275	300	125	155	235	260	335	380	105	130	205	225	295	335	365	395
Wydajność (w odniesieniu do ciężaru nasypowego)																			
• 35 kg/m ³ np. karton	ok. t/h	5,1	6,3	9,6	10,5	4,4	5,4	8,2	9,1	11,7	13,3	3,7	4,6	7,2	7,9	10,3	11,7	12,8	13,8
• 50 kg/m ³ np. papier mieszany	ok. t/h	6,9	8,6	12,8	14,0	5,9	7,3	11,1	12,2	15,6	17,7	5,1	6,3	9,8	10,8	14,0	16,1	17,3	18,7
Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)	ok. t	12				13						17							

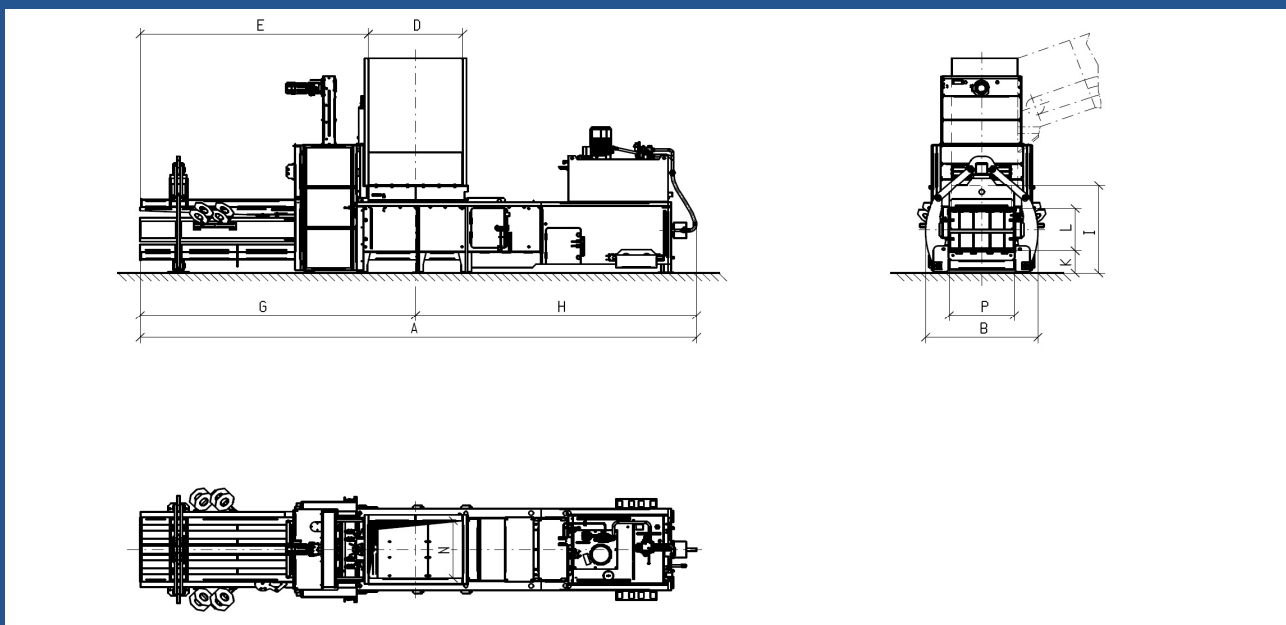
Wymiary w mm

	A	B	D	E	G	H	I	K	L	N	P
PACOMAT V-50 D	8212	1915	1250	3475	4100	4112	1515	350	750	1020	1100
PACOMAT V-65 D	8866	1915	1450	3720	4445	4421	1515	350	750	1020	1100
PACOMAT V-80 D	9450	1915	1600	3870	4670	4780	1555	390	750	1020	1100

Dodatkowe cechy nowej prasy PACOMAT D:

Zwiększona wydajność i ciężar balotów przy mniejszym zużyciu energii elektrycznej poprzez:

- zastosowanie zmodernizowanej konstrukcji noża, wybijaka materiału i kanału prasy
- zastosowanie nowoczesnych pomp tłoczkowych o niskich mocach napędowych
- zastosowanie nowego systemu zaworów DESITRONIC umożliwiającego różnorodne sterowanie trzystronnym, automatycznym zwięźaczem kanału przy belowaniu rozmaitych materiałów
- modułowy koncept zasypu i standardowy format balotów
- nowy panel dotykowy TP 700 umożliwiający prostą obsługę w zakresie zarządzania receptami z obszernymi funkcjami i wyświetlaczem danych najnowszy stan techniki zgodny z ogłoszoną w 2013 Normą C dotyczącą pras kanałowych (EN 16252)



www.paalgroup.com