



PACOMAT III-D

NEU

KANALBALLENPRESSE

MIT HORIZONTALER DRAHTABBINDUNG

KÄDANT

PAAL®

Technische Daten und Abmessungen

PACOMAT		III-50 D				III-65 D						III-80 D							
Presskraft	t (kN)	50 (486)				65 (633)						82 (802)							
spez. Presskraft	N/cm ²	59				77						97							
Kanalquerschnitt	cm	75 x 110				75 x 110						75 x 110							
Einfüllöffnung	cm	125 x 102				145 x 102						160 x 102							
Einfüllvolumen	ca. m ³	1,55				1,75						1,85							
Anzahl Bindedrähte	Stck.	4				4						4							
Antriebsleistung	kW	15	22	37	45	15	22	37	45	55	75	15	22	37	45	55	75	2*37	2*45
Volumenleistung (im Leerlauf)	max. m ³ /h	422	422	617	617	339	339	505	505	742	675	275	275	416	416	624	624	741	741
Volumenleistung (im Betrieb)	max. m ³ /h	145	180	275	300	125	155	235	260	335	380	105	130	205	225	295	335	365	395
Durchsatzleistungen (bezogen auf Schüttgewicht)																			
• 35 kg/m ³ z.B. Kaufhaus geschichtet	ca. 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 z.B. Mischpapier	ca. 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
Pressengewicht (je nach Ausstattung)	ca. t	12				13						17							

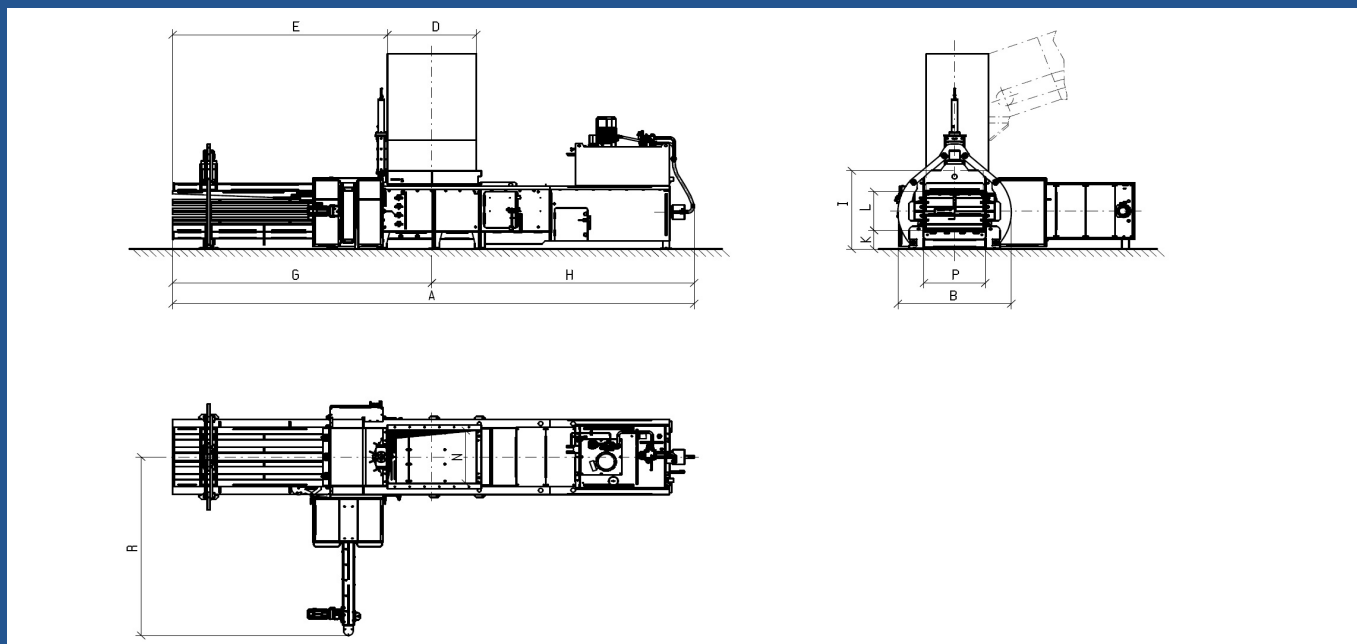
Abmessungen in mm

	A	B	D	E	G	H	I	K	L	N	P	R
PACOMAT III-50 D	8172	2030	1250	3475	4100	4072	1475	310	750	1020	1100	3445
PACOMAT III-65 D	8826	2030	1450	3720	4445	4381	1475	310	750	1020	1100	3445
PACOMAT III-80 D	9410	2044	1600	3870	4670	4740	1515	350	750	1020	1100	3445

Zusätzliche Merkmale der neuen PACOMAT D:

Erhöhte Durchsatzleistungen und schwerere Ballen bei geringerem Energieverbrauch:

- mittels des neuen, optimierten Schneidkanten-, Freistosser- und Presskanal-Designs
- durch moderne Axialkolbenpumpen mit niedrigen Antriebsleistungen
- Bei der Verarbeitung von unterschiedlichen Materialsorten erlaubt das neue Ventilsystem der DENSITRONIC für die dreiseitige, automatische Kanalverstellung vielfältige Steuerungsmöglichkeiten.
- Modulares Beschickungskonzept, standartisiertes Ballenformat
- Das neue Touch Panel TP 700 ermöglicht eine einfache Bedienung mit Rezeptverwaltung bei umfangreicher Funktions- und Datenanzeige.
- Neuster Stand der Technik gemäß der 2013 veröffentlichten C-Norm für horizontale Kanalballenpressen (EN 16252)



www.kadantpaal.com





PACOMAT V-D

NEU

KANALBALLENPRESSE
MIT VERTIKALER DRAHTABBINDUNG

KÄDANT

PAAL®

Technische Daten und Abmessungen

PACOMAT		V-50 D					V-65 D					V-80 D							
		Presskraft	t (kN)	50 (486)					65 (633)					82 (802)					
spez. Presskraft	N/cm ²	59					77					97							
Kanalquerschnitt	cm	75 x 110					75 x 110					75 x 110							
Einfüllöffnung	cm	125 x 102					145 x 102					160 x 102							
Einfüllvolumen	ca. m ³	1,55					1,75					1,85							
Anzahl Bindedrähte	Stck.	4					4					4							
Antriebsleistung	kW	15	22	37	45	15	22	37	45	55	75	15	22	37	45	55	75	2*37	2*45
Volumenleistung (im Leerlauf)	max. m ³ /h	422	422	617	617	339	339	505	505	742	675	275	275	416	416	624	624	741	741
Volumenleistung (im Betrieb)	max. m ³ /h	145	180	275	300	125	155	235	260	335	380	105	130	205	225	295	335	365	395
Durchsatzleistungen (bezogen auf Schüttgewicht)																			
• 35 kg/m ³ z.B. Kaufhaus geschichtet	ca. 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 z.B. Mischpapier	ca. 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
Pressengewicht (je nach Ausstattung)	ca. t	12					13					17							

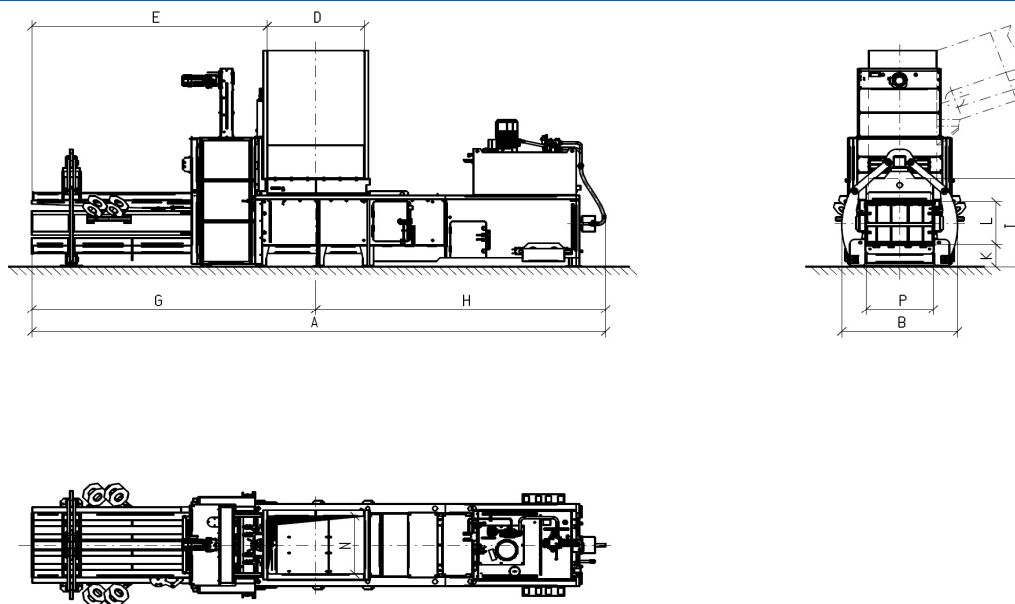
Abmessungen in mm

	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

Zusätzliche Merkmale der neuen PACOMAT D:

Erhöhte Durchsatzleistungen und schwerere Ballen bei geringerem Energieverbrauch:

- mittels des neuen, optimierten Schneidkanten-, Freistosser- und Presskanal-Designs
 - durch moderne Axialkolbenpumpen mit niedrigen Antriebsleistungen
 - Bei der Verarbeitung von unterschiedlichen Materialsorten erlaubt das neue Ventilsystem der DENSITRONIC für die dreiseitigen, automatischen Kanalverstellung vielfältige Steuerungsmöglichkeiten.
 - Modulares Beschickungskonzept, standardisiertes Ballenformat
 - Das neue Touch Panel TP 700 ermöglicht eine einfache Bedienung mit Rezeptverwaltung bei umfangreicher Funktions- und Datenanzeige.
- Neuster Stand der Technik gemäß der 2013 veröffentlichten C-Norm für horizontale Kanalballenpressen (EN 16252)



www.kadantpaal.com

