



# PACOMAT II

**Belownica kanałowa  
z poziomym wiązaniem drutem**

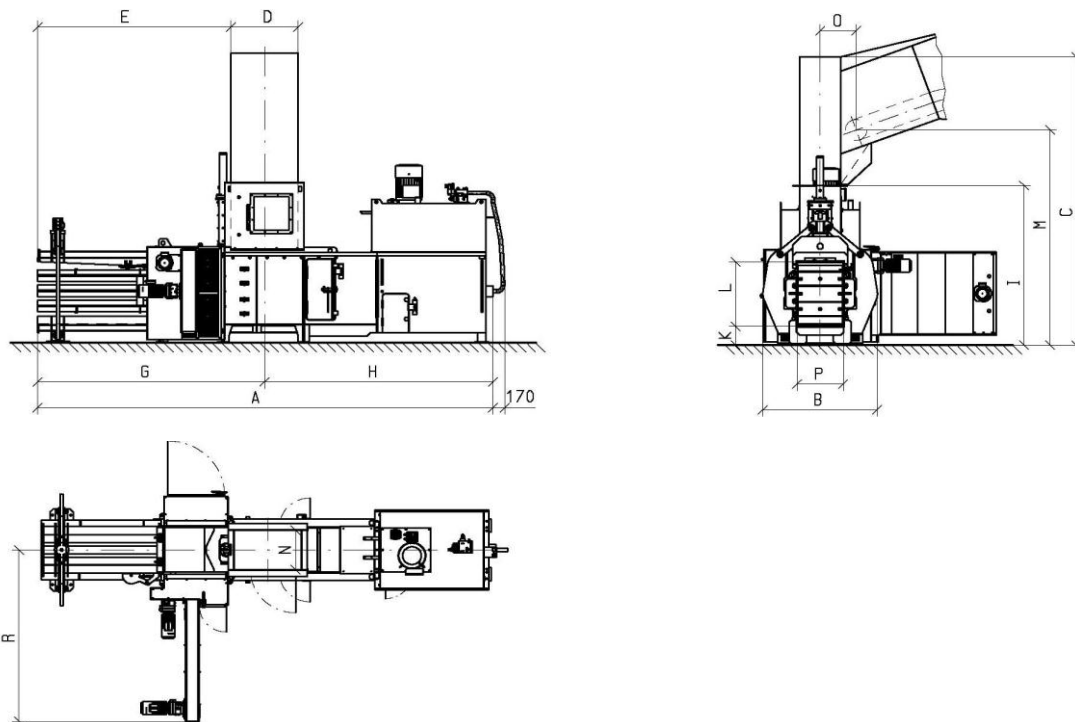
# Dane techniczne i wymiary

| PACOMAT   |                        | II-35 C |        |          | II-50 C |     |          | II-65 C |     |  |
|---|------------------------|---------|--------|----------|---------|-----|----------|---------|-----|--|
|   |                        | Nacisk  | t (kN) |          |         |     |          |         |     |  |
| Nacisk jednostkowy  | N/cm <sup>2</sup>      |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Przekrój kanału   | cm                     |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Otwór załadowczy  | cm                     |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Objętość załadowcza   | ca. m <sup>3</sup>     |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Ilość drutów do wiązania                                      | sztuk                  |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Moc napędowa  | kW                     |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Wydajność objętościowa (w biegu jałowym)                      | max. m <sup>3</sup> /h |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Wydajność objętościowa (w trakcie pracy)                      | max. m <sup>3</sup> /h |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Zdolność przepustowa<br>(w odniesieniu do ciężaru nasypowego) | ca. t/h                |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| • 35 kg/m <sup>3</sup> np. Karton                             | ca. t/h                |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| • 50 kg/m <sup>3</sup> np. rozdrobnione dokumenty             | ca. t                  |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
| Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)                    | ca. t                  |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
|   | II-35 C                |         |        | II-50 C  |         |     | II-65 C  |         |     |  |
|   | 36 (356)               |         |        | 50 (486) |         |     | 65 (633) |         |     |  |
|   | 51                     |         |        | 69       |         |     | 90       |         |     |  |
|   | 100 x 70               |         |        | 100 x 70 |         |     | 100 x 70 |         |     |  |
|   | 100 x 62               |         |        | 100 x 62 |         |     | 100 x 62 |         |     |  |
|   | 0,9                    |         |        | 0,9      |         |     | 0,9      |         |     |  |
|   | 4                      |         |        | 4        |         |     | 4        |         |     |  |
|   | 11                     | 22      | 30     | 22       | 30      | 45  | 22       | 30      | 45  |  |
|   | 135                    | 335     | 415    | 265      | 335     | 550 | 210      | 275     | 465 |  |
|   | 65                     | 140     | 175    | 110      | 145     | 190 | 85       | 120     | 160 |  |
|   |                        |         |        |          |         |     |          |         |     |  |
|   | 2,3                    | 4,9     | 6,1    | 3,9      | 5,1     | 6,7 | 3,0      | 4,2     | 5,6 |  |
|   | 3,0                    | 6,5     | 8,5    | 5,3      | 7,0     | 9,0 | 4,0      | 5,8     | 7,5 |  |
|   | 8                      |         |        | 8,5      |         |     | 9        |         |     |  |

| Wymiary w mm    | A    | B    | C    | D    | E    | G    | H    | I    | K   | L    | M    | N   | O   | P   | R    |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|
| PACOMAT II-35 C | 6790 | 1749 | 4887 | 1000 | 2865 | 3365 | 3425 | 2687 | 297 | 1000 | 3550 | 620 | 672 | 700 | 2689 |
| PACOMAT II-50 C | 6760 | 1850 | 4887 | 1000 | 2865 | 3365 | 3395 | 2687 | 297 | 1000 | 3550 | 620 | 672 | 700 | 2689 |
| PACOMAT II-65 C | 7295 | 1850 | 4887 | 1000 | 3315 | 3815 | 3480 | 2687 | 297 | 1000 | 3550 | 620 | 672 | 700 | 2689 |

## Dodatkowe cechy nowej prasy PACOMAT:

- Dno komory prasowania, składające się z blach stalowych o wysokiej odporności na ścieranie w celu zwiększenia okresu trwałości. Przez przykręcane mocowanie można je w prosty sposób wymienić.
- Podczas obróbki różnych gatunków materiałów, nowy system zaworowy DENSITRONIC do trójstronnego, automatycznego przestawienia kanału, pozwala na różnorodne możliwości sterowania.
- Celem prostej i szybkiej konserwacji rolek jezdnych płyty prasującej, płyta prasująca wyposażona jest w centralny punkt smarowania.
- Nowy panel dotykowy TP 177 umożliwia prostą obsługę z zarządzaniem recepturą na dużym wskaźniku funkcyjnym i wskaźniku danych.



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