

## Prasa ARTechnic PBPPs500



**WYRÓB POLSKI**  
Kupując nasze produkty  
dajesz pracę polskimi  
pracownikom

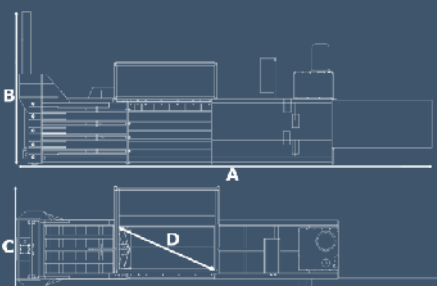
### Zalety maszyny:

- **zasp dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta**
- **wyjątkowo sztywna i stabilnie prowadzona płyta prasująca.** Siłownik hydrauliczny nie przejmuje sił gnących od płyty prasującej, które mogą spowodować jego uszkodzenie. Siły działające na płytę prasującą podczas prasowania, przejmowane są przez specjalne stalowe rolki. Wszystko po to, aby mogli Państwo swobodnie oraz bezpiecznie eksploatować nasze maszyny, nawet na bardzo wymagających materiałach.
- **konstrukcja stalowa** naszych maszyn zaprojektowana jest do przenoszenia obciążeń znacznie przekraczających znamionowe obciążenia dla poszczególnych modeli (stąd zazwyczaj większa masa własna naszych maszyn w porównaniu z maszynami firm konkurencyjnych);
- **możliwość specjalnego wykonania** maszyny na życzenie klienta, np. zmiana skoku płyty prasującej, zmiana otworu załadunkowego, zmiana rozmiarów beli itp.
- **bezobsługowy i trwały** układ hydrauliczny;
- **brak ukrytych kosztów** eksploatacji maszyny;

### Specyfikacja techniczna

|   |                                     |                |               |
|---|-------------------------------------|----------------|---------------|
| Ilość komór:                                  | jedna                               | Załadunek:     | od góry       |
| Otwór załadunkowy:                            | 310 x 610 mm                        | Wiązanie beli: | -             |
| Nacisk maksymalny:                            | 500kN (50 ton)                      | Wyrzut beli:   | automatyczny  |
| <b>Nacisk jednostkowy:</b>                    | <b>40,8 kg/cm<sup>2</sup></b>       | Zasilanie:     | 400/50 [V/Hz] |
| Wymiary beli:                                 | 350 x 350 x 150-300(reg.)           | Moc silnika:   | 7,5 kW        |
| Waga beli:                                    | ok. 10 – 20 kg (puszka aluminiowa)  | Waga:          | 3100 kg       |
| Teoretyczna wydajność:                        | do 240 kg/godz. (puszka aluminiowa) |                |               |
| Stopień zagęszczenia dla puszek aluminiowych: | powyżej 500kg/m <sup>3</sup>        |                |               |
| Stopień zagęszczenia dla puszek stalowych:    | powyżej 1200kg/m <sup>3</sup>       |                |               |

### Wymiary



#### LEGENDA

|          |                              | [mm]    |
|----------|------------------------------|---------|
| <b>A</b> | długość całkowita            | 3800    |
| <b>B</b> | wysokość całkowita           | 1700    |
| <b>C</b> | szerokość                    | 1180    |
| <b>D</b> | wymiary otworu załadunkowego | 310x610 |



## Kontakt

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Adres:</b>               | ARTechnic, ul. Gen. St. Maczka 9, 43-300 Bielsko-Biała, Polska   |
| <b>Telefony:</b>            | <b>tel.:</b> +48 (33) 488 31 39; <b>tel.:</b> +48 (33) 488 12 87; <b>tel./fax:</b> +48 (33) 816 01 69; <b>kom.:</b> +48 509 033 132;<br><b>kom.:</b> +48 501 330 786; <b>kom.:</b> +48 509 033 134; <b>Serwis kom.:</b> +48 509 451 124;<br><b>INFOLINIA:</b> 801 000 816  |
| <b>E-mail</b><br><b>WWW</b> | <b>E-mail:</b> <a href="mailto:biuro@artehnic.pl">biuro@artehnic.pl</a> , <a href="mailto:rluba@artehnic.pl">rluba@artehnic.pl</a> , <a href="mailto:bartekb@artehnic.pl">bartekb@artehnic.pl</a> , <a href="mailto:tomek@artehnic.pl">tomek@artehnic.pl</a> ,<br><a href="mailto:jskrudlik@artehnic.pl">jskrudlik@artehnic.pl</a> , <b>WWW:</b> <a href="http://www.artehnic.pl">www.artehnic.pl</a> <a href="http://www.belowniceuzywane.pl">www.belowniceuzywane.pl</a> |