

# Belownica ARTechnic PBTs250



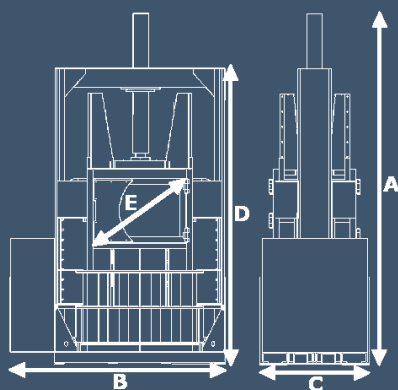
## Zalety maszyny:

- **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 tworzywowe prowadnice dopasowane do narożników komory prasującej. Prowadnice te wykonane są ze specjalnie dobranej tworzywa sztucznego charakteryzującego się bardzo wysoką odpornością na ścieranie przez co są elementami o wyjątkowej trwałości. Dzięki naszym rozwiązaniom nie ma potrzeby kontrolowania przechyłów płyty prasującej. Wszystko po to, aby mogli Państwo swobodnie oraz bezpiecznie eksploatować nasze maszyny, nawet na bardzo wymagających materiałach, bez zmartwień np. o ewentualną awarię spowodowaną przez niedoświadczony personel obsługujący maszynę.
- **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);
- **system zapadek** zapobiegający podnoszeniu materiału prasowanego po kolejnych cyklach pracy;
- **możliwość specjalnego wykonania** maszyny na życzenie klienta, np. zmiana skoku płyty prasującej, zmiana otworu załadowniczego, zmiana rozmiarów beli itp.
- **możliwość wiązania pakietów** (bel) wszystkimi powszechnie stosowanymi materiałami takimi jak: taśma poliestrowa, sznurek czy też drut stalowy;
- **możliwość wyboru wersji sterowania**, jak również opcji dodatkowych w zależności od indywidualnych potrzeb klienta
- **bezobsługowy i trwały** układ hydrauliczny;
- **brak ukrytych kosztów** eksploatacji maszyny;

## Specyfikacja techniczna

Ilość komór:	jedna	Załadunek:	frontalny
Otwór załadownczy:	700 x 600 mm	Wiązanie beli:	ręczne
Nacisk maksymalny:	250kN (25 ton)	Zasilanie:	400/50 [V/Hz]
Nacisk jednostkowy:	7,14 kg/cm <sup>2</sup>	Moc silnika:	5,5 kW
Wymiary beli:	700 x 500 x 400	Cykl pracy:	ok. 15 sekund
Waga beli:	ok. 50 kg	Waga:	2000 kg
Teoretyczna wydajność:	ok. 6 belek/godz.		

## Wymiary



## LEGENDA

[mm]

<b>A</b>	wysokość całkowita	2700
<b>B</b>	szerokość	1700
<b>C</b>	głębokość	1150
<b>D</b>	wysokość transportowa	2700
<b>E</b>	otwór załadowczy	630 x 500

## Sterowanie

- sterownik PLC
- automatyczne sterowanie cyklem pracy

## Galeria



## Kontakt

## Adres

ARTechnic  
ul. Gen. St. Maczka 9  
43-300 Bielsko-Biała

**Oddział Poznań:**  
ul. Św. Wincentego 10  
61-003 Poznań

## Telefony

tel. +48 (33) 816 01 69  
fax: +48 (33) 443 20 46  
INFOLINIA: 801 000 816

## E-mail i WWW

biuro@artehnic.pl  
[www.artehnic.pl](http://www.artehnic.pl)  
[www.belowniceuzywane.pl](http://www.belowniceuzywane.pl)