

## Belownica ARTechnic PBe60



### 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 załadunkowego, zmiana rozmiarów belki itp.
- **możliwość wiązania pakietów** (bel) wszystkimi powszechnie

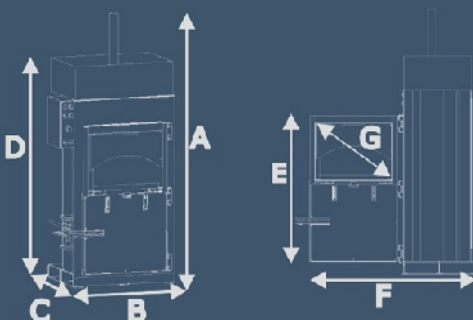
stosowanymi materiałami takimi jak: taśma poliestrowa, sznurek czy też drut stalowy;

- **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 załadunkowy:	700 x 480 mm	Wiązanie belki:	ręczne
Nacisk maksymalny:	60kN (6 ton)	Wyrzut belki:	automatyczny
Nacisk jednostkowy:	1,71 kg/cm <sup>2</sup>	Zasilanie:	400/50 lub 230/50 [V/Hz]
Wymiary belki:	700 x 500 x 600	Moc silnika:	1,5 kW
Waga belki:	ok. 30 – 70 kg	Cykl pracy:	ok. 26 sekund
Teoretyczna wydajność:	ok. 3 – 4 belki/godz.	Waga:	500 kg

### Wymiary



LEGENDA		[mm]
<b>A</b>	wysokość całkowita	2245
<b>B</b>	szerokość	1000
<b>C</b>	głębokość	750
<b>D</b>	wysokość transportowa	1820
<b>E</b>	wysokość drzwi	1180
<b>F</b>	głębokość z otwartymi drzwiami	1495
<b>G</b>	wymiary otworu załadunkowego	700 x 480

## Dostępne sterowania

## Sterowanie p (PLUS)

## Cechy

- sterownik PLC
- automatyczne sterowanie cyklem pracy
- sygnalizacja zakończenia belki

## Panel sterowania



1. Kontrolka SIEĆ -zielona sygnalizująca podłączenie zasilania do belownicy i włączenie wyłącznika głównego;
2. Wyłącznik główny z możliwością blokady w pozycji „0”. (Uniemożliwienie uruchomienia maszyny przez osobę niepowołaną).
3. Kontrolka biała PAKIET sygnalizująca osiągnięcie maksymalnego napełnienia prasy;
4. Przyciski WYRZUT obsługi oburęcznej – sterowanie wyrzutnika belki;
5. Wyłącznik awaryjny STOP;
6. Przycisk START rozpoczynający proces prasowania;

## Galeria



## Kontakt

## Adres

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

## Telefony

tel. +48 (33) 488 31 39  
tel. +48 (33) 488 12 87  
tel./fax +48 (33) 816 01 69  
kom. +48 509 033 132  
kom. +48 501 330 786  
kom. +48 509 033 134  
Serwis kom. +48 509 451 124  
INFOLINIA: 0801 000 816

## E-mail i WWW

biuro@artehnic.pl  
rluba@artehnic.pl  
bartekb@artehnic.pl  
tomek@artehnic.pl  
jskrudlik@artehnic.pl  
[www.artehnic.pl](http://www.artehnic.pl)  
[www.belowniceuzywane.pl](http://www.belowniceuzywane.pl)