

## Dosenpresse ARTechnic PBPPs650



### Vorteile unserer Maschinen:

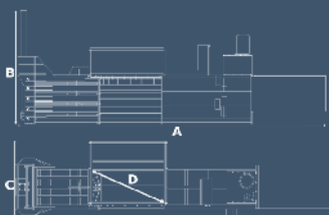
#### - Individuell angepasster Trichter

- **Sehr steife und stabil geführte Pressplatte.** Der Hydraulikzylinder übernimmt keine Biegekräfte der Pressplatte, welche zu seiner Beschädigung führen könnten. Alle Kräfte, die auf die Pressplatte beim Pressen einwirken, werden durch spezielle Stahlrollen übernommen.  
Dank unseren Lösungen ist es nicht nötig die Neigung der Pressplatte zu kontrollieren. All dies dient dem Zweck, unsere Maschinen sicher benutzen und bedienen zu können, sogar bei sehr anspruchsvollen Materialien ohne sich über einen eventuellen Betriebsschaden Sorgen zu machen.
- Die Stahl-Konstruktion unserer Maschinen ist so entworfen, dass sie Belastungen tragen kann, die weit über die Nennlast der verschiedenen Modelle hinausgeht (daher kommt gewöhnlich die größere Eigenmasse unserer Maschinen im Vergleich zu der Konkurrenz).
- Möglichkeit zur speziellen Herstellung von Maschinen auf Wunsch des Kunden, z.B. veränderter Hub der Pressplatte, verschiedene Größen der Ladeklappe, verschiedene Ballengrößen, usw.
- **Unbemanntes und robustes** Hydrauliksystem
- **Es kommen keine versteckte Kosten beim Betrieb der Maschinen auf**
- Hydrauliksystem mit Ölkühler
- die Länge des Presskammers des Rohstoffes - 115 cm
- Steuerung Siemens S7 mit dem Berührungspaneel
- Kolben-Hydraulikpumpe
- auswechselbare Blechen aus Hardox 500 in jeder Teil des Presskammers und zusätzlich in der Pressplatte des Stempels und auch an der Decke hinter dem Schneidmesser

### Technische Daten

Anzahl der Kammern:	Eine	Beladung:	Von oben
Ausmaße der Ladeöffnung:	310 x 1000 mm	Ballenabbindung	-
Höchstdruck:	650kN (60 Tonnen)	Ballenauswurf:	Automatisch
Presskraft:	40,6 kg/cm <sup>2</sup>	Stromanschluss:	400/50 [V/Hz]
Ballengröße:	400 x 400 x 130-300(regulierbar)	Motorstärke	22-30 kW
Ballengewicht:	ca. 10 – 40 kg (Aluminiumdosen)	Maschinengewicht:	3800 kg
Durchsatz unter Last:	bis zu 1000 kg/h (Aluminiumdosen)		

### Ausmaße



#### LEGENDE

		[mm]
<b>A</b>	Länge	7300
<b>B</b>	Gesamthöhe	2700
<b>C</b>	Breite	1500
<b>D</b>	Ausmaße der Einfüllöffnung	360x1000

## Durchsatz

2  
Verdichtungszyklus

<b>Ballenabmessungen:</b>	400x400x130 mm
<b>Ballengewicht:</b>	ca. 14,5 kg
<b>Zeit der Ballenherstellung:</b>	80 sekund

## Steuerung

### Eigenschaften

- Speicher - programmierbare Steuerung PLC
- Steuerung Siemes S7
- Berührungspaneel
- Es gibt die Möglichkeit, das Programm statARTechnic an die Maschine anzuschließen

## Vorschau



## Kontakt

### Hauptsitz

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

### Telefon

Tel. +48 (33) 816 01 69  
fax +48 (33) 443 20 46

### Internet

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