

Dosenpresse ARTechnic PBPPs650



Vorteile unserer Maschinen:

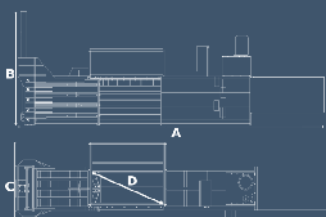
- Individuell angepasster Trichter

- **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 ² | 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] |
|----------|----------------------------|----------|
| A | Länge | 7300 |
| B | Gesamthöhe | 2700 |
| C | Breite | 1500 |
| D | Ausmaße der Einfüllöffnung | 360x1000 |

Durchsatz

2
Verdichtungszyklus

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Ballenabmessungen: | 400x400x130 mm |
| Ballengewicht: | ca. 14,5 kg |
| Zeit der Ballenherstellung: | 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@artehnic.pl
www.artehnic.pl
www.belowniceuzywane.pl