

Dosenpresse ARTechnic PBPPs500



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**

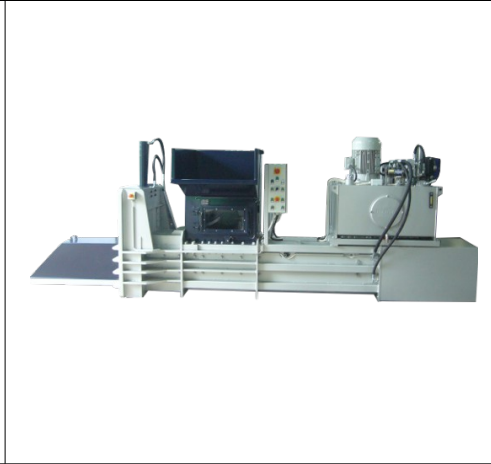
Technische Daten

Anzahl der Kammern:	Eine	Beladung:	Von oben
Ausmaße der Ladeöffnung:	300 x 700 mm	Ballenabbindung	-
Höchstdruck:	500kN (50 Tonnen)	Ballenauswurf:	Automatisch
Presskraft:	40,8 kg/cm ²	Stromanschluss:	400/50 [V/Hz]
Ballengröße:	350 x 350 x 150-300(regulierbar)	Motorstärke	11 kW
Ballengewicht:	ca. 10 - 20 kg (Aluminiumdosen)	Maschinengewicht:	3100 kg
Theoretische Leistung:	bis zu 320 kg/h (Aluminiumdosen)		
Verdichtungsgrad für Aluminiumdosen:	über 500kg/m ³		
Verdichtungsgrad für Stahldosen:	über 1200kg/m ³		

Ausmaße

	LEGENDE		[mm]
	A	Länge	
B	Gesamthöhe		1700
C	Breite		1180
D	Ausmaße der Einfüllöffnung		610x310

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