

AR echnic BALLENPRESSEN, MÜLLPRESSEN

Ballenpresse ARTechnic PBPe200-o



Vorteile unserer Maschinen:

- Trichter wird an indiwiduelle Kundenbedürfnisse angepasst
- Sehr steife und stabil geführte Pressplatte. Der Hydraulikzylinder übernimmt keine Biegkräfte der Pressplatte, welche zu seiner Beschädigung führen könnten. Alle Kräfte, die auf die Pressplatte beim Pressen einwirken, werden durch spezielle Kunststoffschienen übernommen, die an den Ecken der Presskammer angebracht sind. Diese Führungsschienen bestehen aus einem speziell ausgewählten Kunststoff, welcher sich durch eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Abreibungen kennzeichnet, was sie zu Elementen ausergewöhnlich hoher Haltbarkeit macht. Dank unseren Lösungen ist es nicht nötig die Neigungen der Pressplatte zu kontrolieren. All dies dient dem Zweck, damit Sie unsere Maschinen sicher benutzen und bedienen 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 Bellastungen tragen kann, die weit über die Nennlast der verschiedenen Modelle hinausgeht (daher kommt gewöhnlich die größere Eigenmasse unserer Maschinen im Vergleich zu der Konkurenz).
- Ein System von Rückhaltekrallen, welches die Ausdehnung des gepressten Materials nach weiteren Arbeitszyklen verhindert.
- Möglichkeit zur speziellen Herstellung von Maschinen auf Wunsch des Kunden, z.B. veränderter Hub der Pressplatte, verschiedene Größen der Ladeklappe, verschiedene Ballengrößen, usw.
- Möglichkeit zum Verbinden der Pakete (Ballen) mit allen üblich verwendeten Materialien, so wie: Polyesterbänder, Stahldrähte und -schnüre.
- Möglichkeit zur Wahl der Steuerung, wie auch zusätzlichen Optionen, je nach individuellem Wunsch des Kunden.
- Unbemanntes und robustes Hydrauliksystem
- Es kommen keine versteckte Kosten beim Betrieb der Maschinen auf

Technische Daten				
Anzahl der Kammern:	Eine	Beladung:	Тор	
Ausmaße der Einfüllöffnung :	1000 x 700 mm	Ballenabbindung:	Manuell	
Höchstdruck:	200kN (20 Tonen)	Ballenauswurf:	Automatisch	
Presskraft:	3,57 kg/cm ²	Stromanschluss:	400/50 [V/Hz]	
Ballengröße:	800 x 700 x 800-1000(reg.)	Motorstärke:	5,5 kW	
Ballengewicht:	ca. 150 – 250 kg	1 Arbeitsgang:	ca. 38 Sekunden	
Produktivität:	ca. 3 Ballen/Std.	Maschinengewicht:	3100 kg	

Ausmaße				
LEGENDE		[mm]		
A	Länge	5050		
В	Gesamthöhe	2120		
С	Breite	1350		
D	Ausmaße der Einfüllöffnung	1000x700		
	A B C	A Länge B Gesamthöhe C Breite		

Verfügbare Steuerung				
Steuerung p (PLUS)	Steuerung x (EXTRA)			
Eigenschaften				

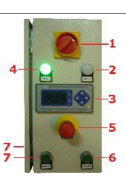
- Speicher programmierbare Steuerung PLC
- Automatische Digitalsteuerung
- Ballen fertig Anzeige

- Speicher programmierbare Steuerung PLC
- Automatische Digitalsteuerung
- Ballen fertig Anzeige
- Flüssigkristallanzeige
- Stufenweise Regulierung der Presskraft in1t-Schritten
- Stufenweise Regulierung der Balkenhöhe in 2cm-Schritten
- Möglichkeit der Arbeitsganganzahl-Anzeige pro Tag/Woche/Monat mit geschätztem Ballengewicht im Gesamten
- Verschiedene Programme f
 ür verschiedene Materialien
- Die Möglichkeit, die Zeit festzulegen, wie lange die Pressplatte in der untersten Position verharrt

Steuerungskasten



- 1. Grune Kontrolllampe "NETZ" signalisiert Stromanschluss und eingeschalteten Sicherheitsschalter;
- Hauptschalter mit der Moglichkeit zum Einrasten in der Position "O" (Verhindert das Bedienen der Maschine durch unbefugte)
- 3. Weiße Kontrolllampe "PACKET" signalisiert das Erreichen der max. Ballenhohe;
- 4. Zweihandige Bedienung des Ballenauswurfs;
- 5. Notschalter "STOP";
- 6. Schalter "START" startet den Pressvorgang;



- Hauptschalter mit der Möglichkeit zum Einrasten der Position "0" (Verhindert das Einschalten der Maschine durch Unbefugte)
- 2. Weiße Kontrolllampe "PAKET" signalisiert das Erreichen der max. Ballenhöhe
- 3. Steuerungseinheit mit Flüssigkristalanzeige
- 4. Grüne Konrolllampe NETZ signalisiert Stromanschluss und eingeschalteten Haputschalter
- 5. Notschalter "STOP"
- 6. Taste "START" startet den Pressvorgang
- 7. Tasten "Auswurf" beidhändige Bedienung des Ballenauswurfs

Vorschau





KontaktHauptsitzTelefonInternetARTechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała
PolandTel. +48 (33) 816 01 69
fax +48 (33) 443 20 46biuro@artechnic.pl
www.artechnic.pl
www.belowniceuzywane.pl