

## Flexibel als Fass- und Ballenpresse: Kombipresse 3210 DC

Sowohl als Fasspresse (5 : 1) als auch als Ballenpresse für Verpackungsmaterial eignet sich die 3210 DC. Flüssigkeit aus dem Fass wird im Einsatz gesammelt. Die Kombipresse benötigt gerade mal einen knappen Quadratmeter Fläche.

- flexibel einsetzbar
- platzsparend
- leistungsstark
- kompakt
- robust
- effektiv
- geräuscharm
- einfach zu bedienen



### Technische Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Maße (BxTxH/mm):           | 1081 x 843 x 2500 (Transporthöhe = 1780 mm; auf Bestellung)           |
| Einfüllöffnung (BxH/mm):   | 800 x 500   |
| Zykluszeit ges. (s):       | 22  |
| Presskraft (t):            | 12 (= 120 kN)   |
| Fassgröße:                 | Durchmesser = max. 590 mm<br>Höhe = max. 925 mm                       |
| Ballengröße (BxTxH/mm):    | 800 x 600 x 700   |
| Ballengewicht (kg):        | Kartonage: bis 80;<br>Kunststoff: bis 100                             |
| Behältermaße (BxTxH/mm):   | 800 x 600 x 1090  |
| Gesamtgewicht Presse (kg): | 745   |
| Geräuschpegel (db):        | 62,4  |
| Schutzart:                 | IP 55   |
| Elektr. Anschluss:         | 3 x 400 V, 50 Hz, CEE-Stecker/16 A,<br>10 A, AC/DC über Transformator |



**AES Vertriebs GmbH**

**Am Mühlbachbogen 49 85368 Moosburg**

**Tel. 08761/70903 Fax 08761/70904**

**www.aes-pressen.de info@aes-pressen.de**