

TWO RAM  
BALER



## ECOTECH SOLUTIONS

UMWELTECHNIK

SCHLEISSHEIMER STR. 102, 85748 GARCHING BEI MÜNCHEN

TELEFON: +49 89 171 181 68

E-MAIL: [INFO@ECOTECH-SOLUTIONS.DE](mailto:INFO@ECOTECH-SOLUTIONS.DE)

WEB: [ECOTECH-SOLUTIONS.DE](http://ECOTECH-SOLUTIONS.DE)



## TWO RAM BALER

### Beschreibung

Die PAM Two RAM Ballenpresse ist eine Hochdruckpresse, die speziell für das Pressen und Ballieren verschiedener schwieriger Materialien entwickelt und gebaut wurde. PAM Two RAM Ballenpressen sind aus einer massiven einteiligen Körperstruktur gefertigt. Die einteilige Bauweise erhöht die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, reduziert strukturelle Schwachstellen und schafft eine robustere Maschine. Im Vergleich zu horizontalen Ballenpressen ist die TWO RAM Presse flexibler und eignet sich besonders für die Verarbeitung großer Materialmengen. 4 verschiedene Modelle der Two RAM Ballenpresse sind für unterschiedliche Kapazitätsanforderungen verfügbar.

### Modelle

|                 |     | TR 100                    | TR 130                    | TR 200                    | TR 200XL                  |
|-----------------|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Motorleistung   | kW  | 1 x 30 kW, 1 x 37 kW      | 1 x 55 kW                 | 1 x 75 kW, 1 x 90 kW      | 2 x 75 kW, 2 x 90 kW      |
| Presskraft      | t   | 100 t                     | 130 t                     | 170 t                     | 185 t                     |
| Ballengröße     | Mm  | 1070 x 780 x 1000-1300 mm | 1070 x 780 x 1000-1300 mm | 1070 x 780 x 1300-1500 mm | 1070 x 780 x 1300-1500 mm |
| Zykluszeit      | sek | von 36 bis 22             | von 24 bis 14             | von 15 bis 9              | von 15 bis 9              |
| Einfüllöffnung  | Mm  | 1500 x 1070 mm            | 1700 x 1070 mm            | 200 x 1070 mm             | 2000 x 1070 mm            |
| Öltankkapazität | Lt  | 1400 Lt                   | 2000 Lt                   | 2400 Lt                   | 2800 Lt                   |

