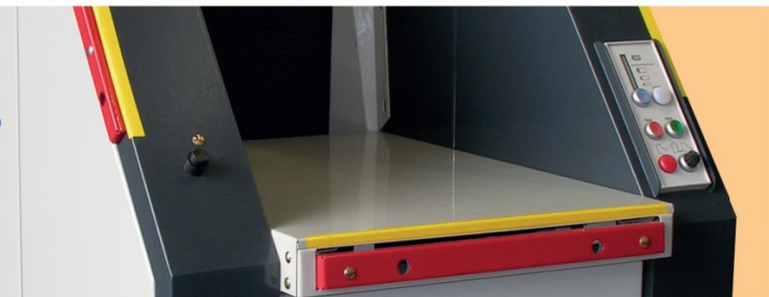
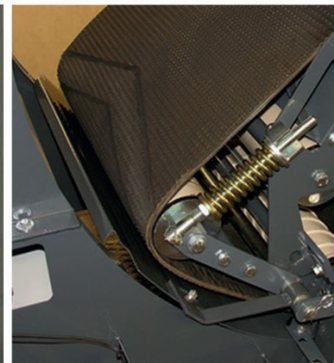
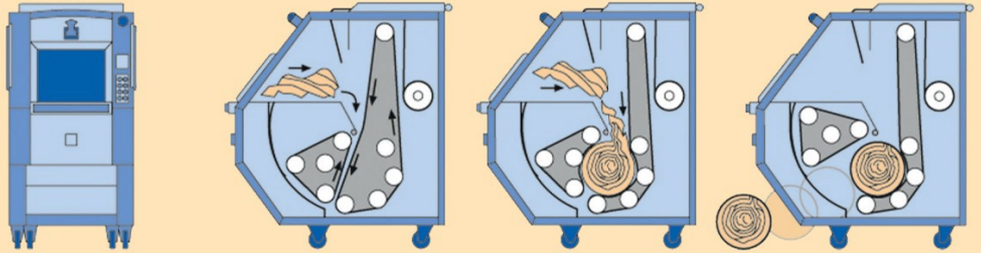


# RC 650 • RC 655 Roll Compactor





### Vorteile auf einen Blick:

- Äußerst kompakte Bauweise, durch Rollen flexibel einsetzbar
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch verringerte Lager-, Transport- und Entsorgungskosten
- Halbautomatische Presse
- Bessere hygienische Bedingungen im Betrieb, extrem sicher

### Technische Daten WELGER Roll Compactor

|                                 | RC 650                            | RC 655                       |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Abmessungen                     |                                   |                              |
| Länge                           | 1600 mm                           | 1600 mm                      |
| Breite                          | 940 mm                            | 940 mm                       |
| Höhe                            | 1850 mm                           | 1850 mm                      |
| Gewicht                         | 700 kg                            | 700 kg                       |
| Ballendurchmesser               | bis zu 400 mm<br>3 Stufen wählbar | bis zu 400 mm<br>einstellbar |
| Ballenlänge                     | 600 mm                            | 600 mm                       |
| Ballengewicht, je nach Pressgut | bis zu 30 kg                      | bis zu 30 kg                 |
| Pressdichte, je nach Pressgut   | 250 - 400 kg/m <sup>3</sup>       | 250 - 400 kg/m <sup>3</sup>  |
| Leistung/Durchsatz              | bis zu 300 kg/h                   | bis zu 300 kg/h              |
| Einzugsgeschwindigkeit          | 0,36 m/s                          | 0,36 m/s                     |
| Stretchfolienstärke             | 23 µm                             | 23 µm                        |
| Durchmesser                     | 250 mm                            | 250 mm                       |
| Breite                          | 580 - 595 mm                      | 580 - 595 mm                 |
| Bindung und Ballenauswurf       | halbautomatisch                   | vollautomatisch              |
| Reversierung                    | halbautomatisch                   | halbautomatisch              |
| Anzeige des Ballendurchmessers  | LED                               | Display                      |
| Signal bei max. Füllstand       | akustisch                         | akustisch + optisch          |
| Sicherung der Schutzhauben      | Sicherheitspositionsschalter      | Sicherheitspositionsschalter |

Die elektrische Ausstattung entspricht den VDE-Vorschriften. Bei Netzanschluss sind die Vorschriften der zuständigen EVU zu beachten. Der Anschluss an die elektrische Stromversorgung ist bauseitig abzusichern. Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind als annähernd zu betrachten und können auch zum nicht serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattung beinhalten.

### Kompakt und wirtschaftlich

Die Welger Roll Compactor sind eine Weiterentwicklung der Welger Rollverdichter. Sie verdichten die unterschiedlichsten, sortenrein erfassten Verpackungsmaterialien. Besonders stark reexpandierende Materialien können bis auf 10% ihres ursprünglichen Volumens reduziert werden. Eine hohe Servicefreundlichkeit, hohe Sicherheitsstandards und ein verbessertes Handling sind die wesentlichen Merkmale der neuen RC Modelle.

Die Welger Roll Compactor verfügen über das weltweit bewährte und optimierte Welger-System der Rollverdichtung. Materialeinzug und Verdichtung erfolgen durch umlaufende, mit griffigem Lamellenprofil versehene und mehrfach verstärkte Spezialfördergurte. Eine Reexpansion des Pressmaterials ist in der Rollkammer auch bei Stillstand der Ballenpresse nicht möglich.

### Welger Recycling Engineering GmbH

Grotian-Steinweg-Strasse 12  
D - 38112 Braunschweig  
Tel. +49 (0) 531-28904-710  
Fax +49 (0) 531-28904-700  
wre@welger.com  
www.welger-recycling.com