

## B&Z Rundholzplatz



Von der Aufgabestation bis zu Sortierlinie und dann weiter mit dem Portalkran ins Sägewerk = 100.000 Festmeter mit nur einem Bediener auf dem Rundholzplatz.



Alles aus einer Hand? Das gibt es nur bei B&Z. Wir entwickeln und fertigen alle Maschinen aus unserem Sortiment selbst – in unserem Werk in Altshausen. Ihr Vorteil: Sie beziehen alles direkt vom Hersteller und profitieren von unserem Service.

## Seit 70 Jahren stark im Markt



- Experte für innovative Anlagen in der Holz- und Recycling-Branche sowie im Sondermaschinenbau.
- Kompetent in der Planung, Konstruktion und Produktion. Beratung für effektives, zukunftsorientiertes Maschinenmanagement.
- Energieeffiziente und emissionsarme Umschlagtechnik mit Elektroantrieb. Jetzt auch mit Automatisierung!
- Wir stehen für individuelle Lösungen und bieten die gesamte Technik aus einer Hand – geplant, konstruiert und produziert in Deutschland.
- Mit vier Standorten in Europa und durch kompetente Vertriebspartner weltweit vertreten.
- Professioneller Service in zehn Ländern.

## Baljer & Zembrod GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 8 · 88361 Altshausen · Deutschland  
Telefon +49 (0) 7584 295-0  
Fax +49 (0) 7584 295-45  
mail@bz.ag



**Wirtschaftlichkeit auf dem  
Rundholzplatz: die gesamte  
Technik von einem Hersteller**

## Sortierwagen



**Rundholzsortier- und Transportwagen:**  
Wirtschaftlich vermessen, ablängen, sortieren, umschlagen und beschicken.



**Rundholz-Umschlagwagen:**  
Wirtschaftlich umschlagen und beschicken mit energiesparendem Elektroantrieb.

## Entrinden



**Lochrotor-Entrindungen:**  
mit Durchlass 12–110 cm für Stämme mit einer minimalen Länge ab 1,60 m, wahlweise 3 oder 5 Entrindungswerkzeuge.



**Fräskopfentrindungen mit großer Variantenvielfalt:**  
Preiswertes Einsteigermodell mit 180 mm Rotorkopf bis zur vollautomatischen Entrindung mit stirnseitiger Pinolspannung.

## Wurzelanläufe reduzieren



**Baljer & Zembrod =** der Wurzelreduzierer-Hersteller mit der größten Modellpalette in Europa.



**Kombi-Maschinen:**  
Die Verknüpfung von Entrindung und Wurzelreduzierung: Das spart Kosten und Platz.