

## Leistungstest mit der BASA übertrifft alle Erwartungen

Theoretische Weltrekorde stehen oft im Widerspruch zu den Produktionszahlen in der Praxis – am Ende gewinnt diesen Wettkampf jedoch stets die Realität und nicht die Theorie.

In der Schweiz hat die GRAMAG als der Vertriebspartner von Baumann Maschinenbau Solms beim gemeinsamen Kunden Ringier /Zofingen einen Leistungstest durchgeführt, der alle Erwartungen übertroffen hat. Im Rahmen der vertraglich vereinbarten Leistungsabnahme wurde die Produktion mit der neuen Schneideanlage unter realistischen Bedingungen über einen Zeitraum von über 3 Stunden überprüft und protokolliert - mit phantastischen Resultaten.

### Bedingungen für den Leistungstest:

- 4 Schnitte/ Lage
- 1 Bediener/ Schneideanlage
- Stapelhöhe incl. Palette ca. 1200mm
- Produktart: Umschläge
- automatische Späneentsorgung
- Beobachtungszeitraum: > 3 Stunden

Die Schneideanlage bei Ringier besteht aus einer Vollautomatischen Schüttelanlage BASA mit Rechts – und Linksanlage in Kombination mit einem Rundzangensystem BFS-R Rundzangensystem BFSR sowie einem Schnellschneider WOHLBERG 132 mit automatischer Späneentsorgung und Linearantrieb. Auf der linken Seite des Schnellschneiders erfolgt das hochpräzise Absetzen der geschnittenen Nutzen mit Hilfe eines Abladers BA 3.

**Im gesamten Testzeitraum wurde ein Ergebnis von fast 4,5 Paletten / Stunde erzielt, was einer Leistung von 36 Paletten über 8 Stunden entspricht!**

"Diese Leistung bestätigt, dass Baumann automatisierte Schneideanlagen mit enormen Leistungsvolumen liefert", freut sich der Geschäftsführer von BAUMANN Maschinenbau Solms, Volkmar Assmann. "Es ist offensichtlich, dass die BASA der Garant für diese hohen Volumen ist, die gleichzeitig den Bediener – trotz der enormen Produktionszahlen – entlastet. Die BASA hat ein Leistungsvolumen erreicht, das seinesgleichen sucht."

Weitere Infos: ☎ + (06442) 92 83-0 oder [info@baumann-mbs.de](mailto:info@baumann-mbs.de)