

Umverpackungen nachhaltig, flexibel und kostengünstig kennzeichnen

Artikel vom **20. September 2022**

Etikettier- und Ausstattungsmaschinen

Mit seinen Kennzeichnungslösungen unterstützt [REA Elektronik](#) die Verpackungsbranche beim nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen und der Berücksichtigung von Marktanforderungen. Die Lösung zeigt das Unternehmen auf der [»Fachpack 2022«](#) in Halle 1, Stand 228.



Hochauflösend, nachhaltig und kostengünstig beschreibt der Tintenstrahldrucker Sekundärverpackungen (Bild: Rea).

Ein Beispiel ist die neue Generation des hochauflösenden Tintenstrahldruckers »Rea Jet GK 2.0«, der durch Direktdruck einen Verzicht auf Etiketten bei Sekundärverpackungen ermöglicht. Flexibel und zugleich unverlierbar beschreibt der Tintenstrahldrucker saugfähige und poröse Oberflächen wie Karton, Papier oder Holz. Mit sowohl statischen als auch variablen Informationen werden frei kombinierbar Texte, Logos und Grafiken

gedruckt. Piezotechnologie sorgt für qualitativ hochwertige Druckergebnisse mit hoher Kantenschärfe bei Schreibhöhen bis 100 mm mit nur einem Schreibkopf. Wie alle Kennzeichnungstechnologien der Produktlinie »Rea Jet« sind auch diese Geräte laut Hersteller Industrie-4.0-fähig und lassen sich mit ihrer kompakten Bauweise einfach in die Produktion integrieren. Die »Fachpack 2022« findet vom **27. bis 29. September 2022** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
