

Kennzeichnung moderner Verpackungen

Artikel vom **16. September 2025**Etikettier- und Ausstattungsmaschinen

Seine individuellen Kennzeichnungslösungen zeigt REA Elektronik auf der Fachpack 2025 in Halle 1, Stand 233.



Lasermarkierung ist unverlierbar, verbrauchsmittelfrei und nahezu wartungsfrei (Bild: REA).

Eine Neuheit, die REA Elektronik auf der Fachpack vorstellt, ist eine Lösung zur Lasermarkierung. Diese ist unverlierbar, verbrauchsmittelfrei und nahezu wartungsfrei im Betrieb. Der neue Laser »CL100« mit 100 Watt ist laut Unternehmensangabe leistungsstärker als die Standardlaser der Serie »CL«. Damit ist der CO2-Laser schneller, stärker und hat mehr Leistungsreserven. Zudem ist das System für den Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Der Laser kennzeichnet Verpackungen aus Pappe, Papier, Glas, Kunststoffen und auch Folien mit Texten und Grafiken aller Art bis zu einer Markierfeldgröße von 250 mm x 250 mm, einschließlich dynamischer Textfelder. Die Kennzeichnung entsteht berührungslos, präzise, schnell, sicher und je nach Anforderung durch Gravur, Farbumschlag oder Farbabtrag. Die Fachpack findet vom 23. bis 25. September 2025 in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag