



## Bestens im Bild mit Imaje

> **Kennzeichnung** Zur Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit werden nicht nur die Primärverpackungen von Lebensmitteln und Getränken gekennzeichnet, sondern auch die Sekundärverpackungen. Diese bestehen vorwiegend aus Papier, Karton, beschichtetem Karton, Holz, Polystyrol, Kunststoff oder Metall. Mit der Serie 4020 stellt Imaje nun einen neuen Großzeichendrucker zur Kennzeichnung solcher Umverpackungen und Materialien vor. Er druckt nach dem Drop-on-Demand-Verfahren ein oder zwei Zeilen als Schrift, Datum, Uhrzeit oder variable Zähler und Tex-

te. Dabei kann die Textlänge bis zu 5.000 Zeichen betragen. Die Zeichenbreite ist ebenfalls einstellbar. Der Imaje 4020 kann bis zu vier Druckköpfe mit Druckhöhen von 8 bis 28 mm (mit 7-Düsen-Druckkopf) und von 27 bis 64 mm (mit 16-Düsen-Druckkopf) steuern und ermöglicht so den gleichzeitigen Druck mehrerer Zeilen – von oben, unten und von der Seite. Es können über 22.000 Unicode-Zeichen auch im Inversdruck erzeugt werden. Damit liefert der 4020 ein hohes Maß an Flexibilität, auch für die Kennzeichnung im Exportbereich.

[www.imaje.de](http://www.imaje.de)

## Leistungsträger



> **Stapler** Effizienz, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit – mit diesen Merkmalen warten die neuen Dieselstapler von OM auf. Mit den Modellen XD 40 - 45 - 50 (für Lasten von 4 bis 5 t) und XD 60 - 70 - 80 - 100 (für Lasten von 6 bis 10 t) schließt der Staplerhersteller aus Italien den Kreis seiner Geräte für den Schwerlastbereich. Angetrieben werden die XDs von Iveco-Dieselmotoren bzw. von Turbo-Dieselmotoren der Serie NEF. Bei vergleichsweise niedrigem Treibstoffverbrauch sind Spitzenleistungen von 60, 74 bzw. 94 kW (mit Turbo-Ladeluftkühler) gewährleistet. Mit Simplex-, Duplex- und Triplex-Hubgerüsten werden Höhen bis 7.500 mm erreicht.

[www.ompimespo.com](http://www.ompimespo.com)

## Prima Palettierer



> **Automat** Langhammer stellt einen kompakten Lagenpalettierer für Kunststoffkisten vor. Der KST2 wird dort eingesetzt, wo standardisierte Kisten als Ladungsträger oder Mehrwegverpackung genutzt werden, also in Großbäckereien, aber auch in anderen Betrieben der Lebensmittelindustrie.

[www.langhammer.de](http://www.langhammer.de)

## Cooler Kette für heißen Job

> **Energieführungen** In der Industrie treten immer wieder Anwendungen auf, bei denen die in der Energieführung eingelegten Leitungen vor heißen Spänen oder Funkenflug geschützt werden müssen. In Gießereien oder Stahlwerken sind die kompletten Energieführungssysteme hohen Dauertemperaturen ausgesetzt. Für solche Hitzeanwendungen bietet Kabelschlepp gleich drei Lösungen an: Energieführungen aus Kunststoff mit Deckelsystemen aus einem Spezialwerkstoff für Temperaturen bis 850°Celsius; Hybrid-Energieführungen aus Kunststoffkettenbändern mit Aluminiumdeckel; Energieführungen aus Stahl für Dauerhitze. Alle drei Varianten gelten als bewährte Systeme und werden seit vielen Jahren in der Praxis eingesetzt.

[www.kabelschlepp.de](http://www.kabelschlepp.de)

