

MEDIA
WA **WERBEARTIKEL**
NACHRICHTEN
 EUROPÄISCHE FACHZEITSCHRIFT FÜR WERBEARTIKELBERATER UND LIEFERANTEN

MEHR ALS NUR EIN SCHREIBGERÄT!

WATERMAN
PARIS

rotring
Germany 1928


PARKER

by **Giving**
EUROPE



*Stärklich seien unsere Lebensfreude
 Siedersüßen von dem Kraut der
 deine Kindersäfte sind nun bald
 Lammung ist das Laob das
 — Stärklich gehst du über zu den Jahren
 Wo du die dein Lagersteh weißt
 Wo der Stand und Alles sein
 Wo die möglich werden
 — Klüß dich in der Welt zu sein
 Wo die Goll besprent sind dein
 O so können regnen und Gedsen
 deine Hände Werk*

FÜR AUSDRUCKSSTARKE BOTSCHAFTEN

■ W.AG Funktion + Design hat sich auf die Herstellung hochwertiger Koffer- und Case-Komplettlösungen aus Kunststoff spezialisiert. Mit dem In-Mould-Labeling (IML) bietet das Unternehmen zudem ein innovatives Druckverfahren zur optischen Veredelung der Koffergehäuse an. Anders als bei traditionellen Bedruckungs- und Beschriftungsmethoden erfolgt das Labeling bei dieser Folien-Druck-Technik direkt in der Spritzgießanlage: Zuvor im Offset-Verfahren bedruckte PP-Folien werden in die offene Spritzgussform eingelegt und synchron mit jedem Formschuss in die äußere Seite der Gehäuse-Halbschalen eingebracht. Der Vierfarb-Fotodruck ist nicht nur brillant und kratzfest, sondern bildet nach dem Abkühlen auch eine feste Einheit mit dem Koffer. Er zeigt sich unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperatureinflüsse, ist beständig gegen UV-Strahlung und mechanischen Abrieb und lässt die üblichen Nachteile konventioneller Klebetiketten wie Ablösen, Vergilben oder Verrutschen vergessen. So lassen sich Marken- und Werbebotschaften ausdrucksstark in leuchtenden Farben und kontrast-scharfen Bildern darstellen, sicherheits- und anwendungstechnische Informationen hingegen sind untrennbar am Koffer „befestigt“.

Neben dem Topseller *Tekno*, den schlanken Kunststoff-Cases der Baureihe *Beat* und der auf Kleinprodukte-Präsentationen abgestimmten *Mambo*-Boxen können ab sofort die robusten Vielzweck-Koffer der Serie *Jazz* und die eleganten Designboxen vom Typ *Swing* mit dem innovativen Druckverfahren veredelt werden. Alternativ sind auch weiterhin Veredelungen im traditionellen Sieb- und Tampondruck möglich.

W.AG Funktion + Design GmbH
info@wag.de
www.wag.de



EFFIZIENZ TRIFFT PRÄZISION

■ Eine neue Lasergraviermaschine für höchste Effizienz auf kleinem Raum präsentiert Trotec mit dem *Speedy 360*. Auf der 81,3 x 50,8 cm großen Bearbeitungsfläche können gängige Standardgrößen von Laminaten, Acrylplatten, Papier und vielen anderen Materialien für Lasergravier- und Schneidapplikationen verwendet werden. Das spart Zeit und Geld für aufwendige Zuschnitte. Bearbeitungsgeschwindigkeiten von bis zu 3,55 m/s und Laserleistungen von bis zu 120 W ermöglichen eine effiziente Produktion. Zusammen mit dem *Speedy 360* stellt Trotec die Sonar Technologie™ vor. Die hochpräzise, zum Patent angemeldete Fokussiermethode basiert auf einem Ultraschallsensor und garantiert ein optimales Gravur- und Schneidergebnis, während LED-Leuchten für eine gleichmäßig ausgeleuchtete Arbeitsfläche sorgen.

Erhältlich ist der *Speedy 360* mit einer CO₂-Laserquelle, einer Faserlaserquelle

oder sogar mit zwei Laserquellen in einer Maschine. Die patentierte flexx-Technologie™ ermöglicht zahlreiche Applikationsmöglichkeiten. Beide Laserquellen können in einem Arbeitsgang genutzt werden, ohne die Laserquelle, die Linse oder den Fokus manuell ändern zu müssen. Die Vielzahl an Optionen, wie z.B. das multifunktionale Tischkonzept, verschiedene Linsen oder das Kamerasystem JobControl® Vision für passgenaue Print&Cut-Anwendungen machen den *Speedy 360* zu einem modularen System, das sich jederzeit an individuelle Bedürfnisse anpassen lässt. Durch die geschlossene Konstruktion der Achse werden alle wichtigen Bauteile vor Schmutz und Staub geschützt.

Trotec Laser GmbH
trotec@troteclaser.com
www.troteclaser.com

