

Juli 04

## **RAYLASE optimiert das Verhältnis von Preis und Leistung durch neue Produktlinie**

Oder: Warum ein Rennpferd kaufen, wenn man ein Arbeitstier braucht

**Wessling. Mit den Laserstrahl-Ablenkköpfen RLA1004 und RLA1504 bringt die RAYLASE AG in diesem Sommer eine neue Produktlinie auf den Markt. Mit den beiden Neuheiten erweitert die RAYLASE die bekannte Produktpalette in einem Bereich, in dem insbesondere auf Kosten geachtet wird ohne dabei auf Qualität zu verzichten.**

Wo der Investitionspreis eine wesentliche Rolle spielt, wird die neue Serie interessant. Äußerst günstige Preise locken schon bei niedriger Stückzahl. Das überzeugende Argument ist jedoch die Leistungsfähigkeit der Newcomer und deren Zuverlässigkeit. Bei einer Positioniergeschwindigkeit von >7m/sec und einer Drift von < 0,60 mrad über 8 Stunden bei Betriebstemperatur schaffen die Köpfe eine Geschwindigkeit von >300 cps. Mit ihrer guten Leistung zum attraktiven Preis, sind die beiden RLA's wahre „Arbeitstiere“ im Bereich Markieren und Beschriften. Die Aperturen von 10 mm, beziehungsweise 15 mm sind ideal für die Lasertypen Nd:YAG und CO<sub>2</sub>. Die Wettbewerbsfähigkeit für den Anwender wird durch die Reduktion der Kosten unter Beibehaltung einer guten Performance gestärkt. Eine vernünftige Investition für die Zukunft. **rsw**

### Herausgeber:

#### **RAYLASE AG**

Argelsrieder Feld 2+4

D-82234 Wessling

Tel.: +49 (0) 8153-88 98-0

Fax: +49 (0) 8153-88 98-10

info@raylase.de

www.raylase.de

Die RAYLASE AG ist ein weltweit richtungsweisendes Unternehmen, das modulare Komponenten und Baugruppen zur Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen entwickelt und international anbietet. Seit der Gründung im April 1999 stellt sich RAYLASE den Herausforderungen auf diesem Gebiet und stellt dem Markt innovative Lösungen zur Verfügung. Ein weltweites Netzwerk mit erfahrenen Spezialisten, externen Beratern, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen garantiert den Kunden eine Produkt- und Dienstleistungspalette auf höchstem internationalem Niveau.