

Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis



Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser



[to view the images. please
click](#)
[mehr Bilder. hier klicken.](#)

Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser

XBROTKRUMENNAVIGATION  NEUPRODUKT

Thomson-CSF Laser B.M. SAGA Serie YAG Laser

Mit der neuen SAGA Reihe hat Thomson-CSF Laser B.M. Industries eine moderne Version der bewährten Serie 500 vorgestellt. Die Modelle verfügen jeweils über einen Oszillator und Verstärker in einem kompakten Aufbau. Bei der Bedienung wurde sehr auf Anwenderfreundlichkeit geachtet. Luft- oder Wasserkühlung nach Wahl.

Dazu werden viele Optionen angeboten wie SHG, THG, FHG, Injection Seeder, Strahlabschwächer...

Für Anwendungen mit niedriger Pulsenergie steht die COMP Serie zur Verfügung. Die Modelle bestehen jeweils aus einem Oszillator mit unterschiedlichen Stababmessungen.

Mehrere Konfigurationen werden angeboten:

Wiederholraten : 10 - 50 Hz

Pulsenergien :

1064 nm : 200 - 2300 mJ

532 nm : 100 - 1250 mJ

355 nm : 50 - 700 mJ

266 nm : 20 - 170 mJ

Pulsdauer : 5 - 8 ns

Unsere Artikelnummer: 33870.

Diesen Text in englisch [Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser](#).

Kontakt:

Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser](#)

last Update: 05.06.2009



XLINK_NEU_GEBRAUCHT

Kunden, die sich "Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [JQuasi CW Laserquelle bei 355 nm](#)
- [LaserVision Laserschutzbrille](#)
- [Laser und Lasernetzteil für Linotype-Hell Linotronic 530 und 560](#)
- [LaserVision Laserschutzbrille](#)
- [Pico 3205 2x 100 Mhz USB 2 Oszilloskop](#)
- [Kompakter fs Ti:Saphir Nachverstärker](#)
- [Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser](#)
- [Ti:Saphir Femtosekunden Lasersysteme mit Nachverstärkung](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei paypal anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link:VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem (MIAS) Validierung der MwSt.-Nummer und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Mit Matchflow-adjust wird

Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

Lampengegepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie
den Druckkontrollstreifen und
bekommen graphisch
dargestellt, was Sie in
welcher Zone ändern müssen
um Ihren hinterlegten
Standard z.B. PSO zu
erreichen.

ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der
gesamte
Abstimmungsprozess
jederzeit nachvollziehbar
bleibt. Mit diesem System
sparen Sie Proof und
Kurierkosten und machen
ggf. nur noch einen finalen
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben
werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinergy, Di Plot, wenn
diese Funktion freigeschaltet
ist.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und
Farbabweichungen im Delta
E 1 Bereich erreicht nach
Neuprofilierung. Deshalb
werden wir Ihnen auch die
Ersatzteile und die
vorbeugende Wartung mit
anbieten. Serviceverträge
sind unter Umständen
möglich. Nach einer
Wartung führen wir die DIN
VDE 701 Prüfung durch.

Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Lampengegepumpte
gütegeschaltete Nd:YAG Laser
als PDF downloaden.

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowserbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.

Lampengepumpte gütegeschaltete Nd:YAG Laser | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |