

Wir entwickeln uns jeden Tag und mit jedem Kunden weiter, und das seit mehr als 10 Jahren!

Ihre Stanze und Ihre Vorstufe binden wir komplett mit ein!

Den RIP erhalten Sie bei uns natürlich auch auf Wunsch!

Selbstverständlich erhalten Sie von unseren fachkompetenten Mitarbeitern auch eine Schulung!

Unser Service Telefon ist von 7-22 Uhr besetzt und betreut Sie gerne bei Fragen und Problemen!

Sie möchten den CTP im Farbkonzept Ihrer Firma? Kein Problem, wir liefern, wie Sie es wünschen!

LSH Laser Systems Hannover GmbH

Zeppelinstraße 5
D-30916 Isernhagen

Tel.: +49.(0)5 11.47 31 48 80

Fax: +49.(0)5 11.47 31 48 89

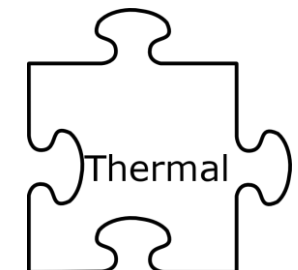
E-Mail:

info@ls-h.com (Allgemeine Informationen, Kontaktaufnahme)

technik@ls-h.com (Datenversand, Techn. Fragen)

service@ls-h.com (Service & Support)

Ihr Ansprechpartner für CTP Lösungen



... innovativ

... individuell

... ideenreich

Prozesslos - nie wieder Chemie -

- Sofort nach der Belichtung in die Druckmaschine
- Keine Entwicklungsmaschine
- Kein Auswascher
- Kein teures Entsorgen von Altchemie

Qualität - Made in Germany -

- Mit immer gleichem Abstand und hoher Qualität
- Die Druckplatte wird genauso mechanisch eingeklemmt wie in Ihrer Druckmaschine
- Durch Verwendung von original Passstiften haben Sie einen perfekten Passer und wenig Makulatur

Investitionssicherheit - Es geht um Ihr Geld –

- 8 einzelne austauschbare Laserdioden
- Kompaktester Außentrommelbelichter der Welt (benötigt nur ca. 1qm Stellfläche)
- Chemiefrei! Keine teuren Entsorgungskosten von Altchemie, keine Kanister „Schlepperei“ mehr
- Energiesparend! Benötigt nur 250W Leistung im Schnitt



Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

Breite	1250 mm
Tiefe	650 mm
Höhe	950 mm
Gewicht	150 kg

Belichtungsspezifikationen

Belichtungsquelle	8 Thermal Laserdioden
Belichtungstechnologie	Außentrommelsystem
Plattenstärke	0,15/ 0,3 mm
minimale Plattengröße	200 x 200 mm
maximale Plattengröße	750 x 680 mm
belichtbare Plattentypen	Fuji Pro T3, Kodak Sonora, Agfa Azura TS

Technische Spezifikationen

Plattenbelichtungszeit	8 Platten pro Stunde
Punkt-zu-Punkt-Präzision	5µm
Auflösung	2540 dpi, opt. Andere
RIP-Anbindung	1-bit-TIFF aus beliebiger Datenquelle
Plattenzuführung	manuell
Betriebstemperatur	18 .. 25°C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 .. 80%
Sonstiges	optional auch konventionelle Belichtung möglich