

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

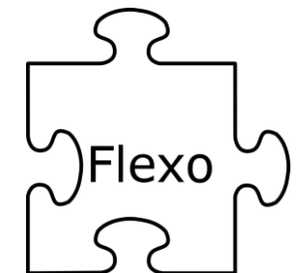
E-Mail:

[info@ls-h.com](mailto:info@ls-h.com) (Allgemeine Informationen, Kontaktaufnahme)

[technik@ls-h.com](mailto:technik@ls-h.com) (Datenversand, Techn. Fragen)

[service@ls-h.com](mailto:service@ls-h.com) (Service & Support)

# Ihr Ansprechpartner für CTP Lösungen



... **innovativ**

... **individuell**

... **ideenreich**

## Zeitersparnis bei erhöhter Druckqualität

- Formatfreies Aufspannen
- Kein aufwendiges Filmmontieren mehr
- Erleichterte Arbeitsschritte

## Qualität - Made in Germany -

- kompakt
- mechanisch robust
- modularer Aufbau
- wesentliche Verbesserung der Flexoplatten Qualität
- gleichbleibende Ergebnisse durch kontrollierte Laserleistung

## Investitionssicherheit - Es geht um Ihr Geld –

- 16 einzeln austauschbare Laserdioden
- Kompaktester Außentrommelbelichter der Welt (benötigt nur ca. 1,5qm Stellfläche)
- Energiesparend! Benötigt nur 250W Leistung im Schnitt
- Minimaler Wartungsaufwand



### Technische Daten

#### Allgemeine Spezifikationen

Breite	1800 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	1100 mm
Gewicht	150 kg

#### Belichtungsspezifikationen

Belichtungsquelle	16 Laserdioden
Belichtungstechnologie	Außentrommelsystem
Plattenstärke	variabel
minimale Plattengröße	100 x100 mm
maximale Plattengröße	1200 x 900 mm
belichtbare Plattentypen	digitale Flexo Platten; optional thermale Offsetplatten

#### Technische Spezifikationen

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	auch als Hybrid erhältlich zur Belichtung von Flexo und Offset Platten