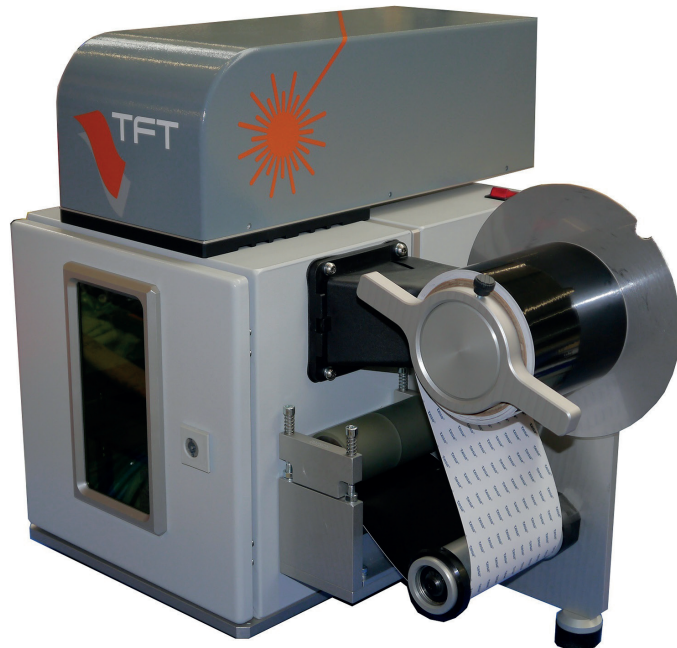


Folienlaser LSF 110

- wartungsfreier Faserlaser
- zum Kennzeichnen und Ausschneiden von Etiketten
- automatischer Folientransport
- großer Beschriftungsbereich
- Inkl. Steuerung und vorinstallierter Windows Software

Technische Daten

Beschriftungsfeld	110 x 110 mm
Leistung	10 W
Wellenlänge	1.060 – 1.085 nm
Pulsfrequenz	20 - 80 kHz
Arbeitstemperatur	0 - 45°C
Kühlung	Lüfter
Energieverbrauch	ca. 180 W



Typenschildlaser LST 110

- leistungsstarker Faserlaser zum Kennzeichnen von Typenschildern
- automatischer Typenschildeinzug und Ausgabe
- großer Beschriftungsbereich
- inkl. Steuerung und vorinstallierter Windows Software

Technische Daten

Beschriftungsfeld	110 x 110 mm
Leistung	10 W
Wellenlänge	1.060 – 1.085 nm
Pulsfrequenz	20 - 80 kHz
Arbeitstemperatur	0 - 45°C
Kühlung	Lüfter
Energieverbrauch	ca. 180 W

Integrationslaser LSI 200

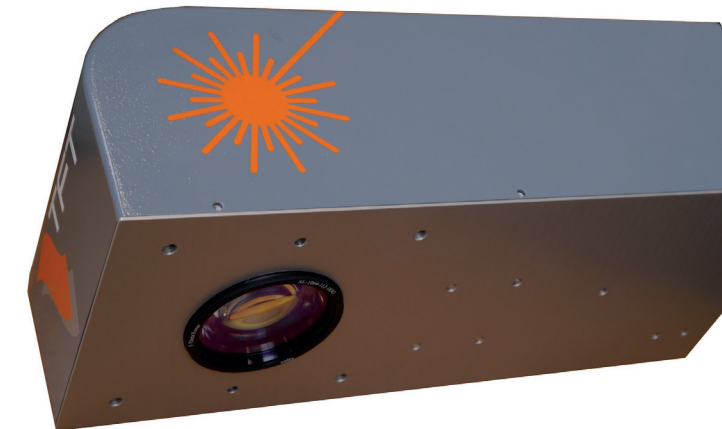
- Faserlaser
- kostengünstige Realisierung Ihrer eigenen Laserintegration
- wählbarer Beschriftungsbereich
- Automationschnittstellen
- Inkl. Steuerung und vorinstallierter Windows Software

Technische Daten

Beschriftungsfeld	110 x 110 mm
Leistung	20 W
Wellenlänge	1.060 – 1.085 nm
Pulsfrequenz	20 - 80 kHz
Arbeitstemperatur	0 - 45°C
Kühlung	Lüfter
Energieverbrauch	ca. 180 W

Weitere Varianten

Integrationslaser LSI 100	10 W
Integrationslaser LSI 300	30 W
Integrationslaser LSI 500	50 W

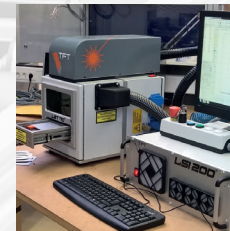
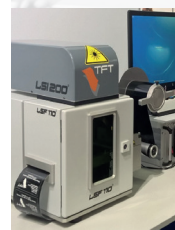
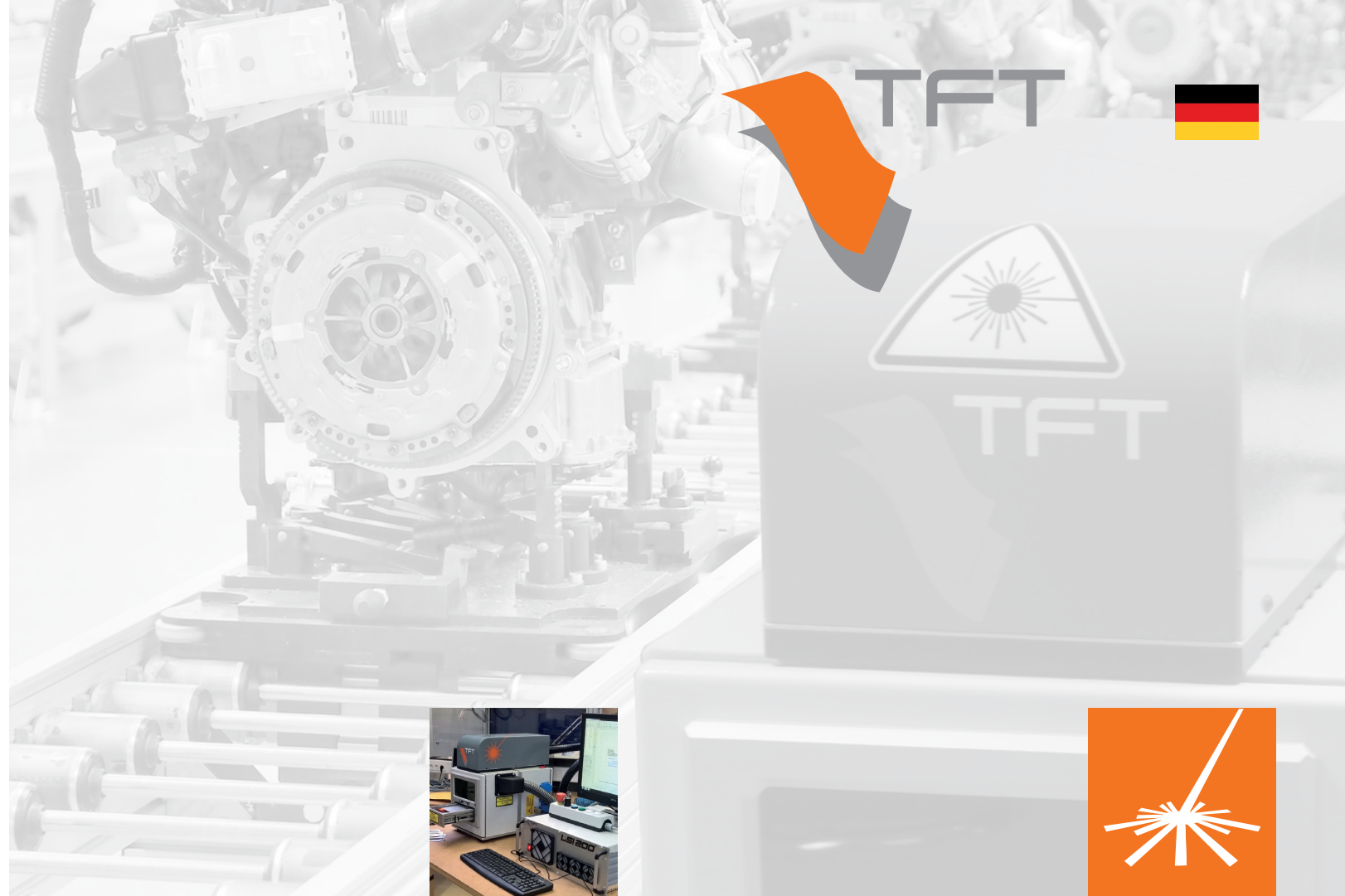


LSM 700

Das preiswerteste Lasermarkiersystem in seiner Leistungsklasse. Schnelles Laserkennzeichnen mittels wartungsfreiem Faserlaser. Beschriften von Metall, Kunststoff, u.v.m. in höchster Qualität.

Technische Daten

Beschriftungsfeld	110 x 110 mm
Wellenlänge	1.060 – 1.085 nm
Pulsfrequenz	20 - 100 kHz
Arbeitstemperatur	0 - 40°C
Kühlung	Lüfter
Abmessungen	1.000 x 740 x 940 mm
Energieverbrauch	ca. 180 W



TFT GmbH
Erlenhöhe 5 | D-66871 Konken
Telefon +49 6384 9228 - 0
Telefax +49 6384 9228 - 77
E-Mail info@tft-gmbh.de



www.tft-gmbh.de



Lasersysteme

