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

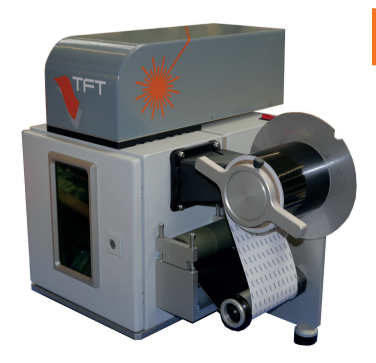
Leistung 10 W

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
- Automationsschnittstellen
- 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



