

LASERMASCHINEN

Rohrlaser TruLaser 3030 Rotolas II

Arbeitsbereich: 3000 × 1500 mm
Laserleistung: 5000 W

Maximale Blechdicke Stahl: 25 mm
Maximale Blechdicke Chromstahl: 20 mm
Maximale Blechdicke Aluminium: 12 mm

Die Laserschneidanlage gewährleistet zuverlässigen Dauerbetrieb und wird mit einem Portalroboter automatisiert.

Rund- und Quadratrohre

Rohrlänge: 2800 mm
Nutzbarer Rohrdurchmesser max.: 270 mm
Hüllkreis min.: 15 mm

Rechteckrohre

Rohrlänge: 2800 mm
Nutzbarer Rohrdurchmesser max.: 220 mm
Hüllkreis min.: 30 mm

Susi

TruLaser 3030

Keller Laser AG
Industriestrasse 8
CH-7203 Trimmis/GR

t +41 81 322 94 94
f +41 81 322 94 49

info@kellerlaser.ch
www.kellerlaser.ch