

HGGS investiert in eine weitere Trumpf 2D-Laseranlage

Trulaser 3030 fiber

Beim Thema 2D-Laserschneiden setzt HGGS weiterhin auf das Know-How des Marktführers Trumpf. Durch den Einsatz eines 4kW Festkörper-Lasers werden extrem hohe Schneidgeschwindigkeiten bei perfekter Schnittqualität erreicht. Das alles zum Vorteil unserer Kunden.



Technische Daten:

Arbeitsbereich: 3.000 x 1.500mm
 Max. Schneidleistung
 Stahl: 20mm
 Edelstahl: 15mm
 Aluminium: 15mm
 Buntmetall: 8mm

Die TruLaser 3030 fiber besticht durch ihre hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Sie schneidet in allen Blechdicken äußerst zuverlässig sowie qualitativ hochwertig.

Der TruDisk Festkörperlaser ermöglicht neben der Bearbeitung von Stahl und Edelstahl auch die Bearbeitung von Buntmetallen.

Durch "BrightLine fiber" wird eine weiter verbesserte Kantenqualität erreicht.

TruStore 3030 Lagersystem und Trumpf Liftmaster

Das vollautomatische Be- und Entladen der Maschine wird durch den Einsatz eines Trumpf Liftmasters und angebundenem TruStore Hochregallager realisiert. Diese Kombination gewährt den schnellen Zugriff auf 72 verschiedene Materialgütern und Formate.



Technische Daten:

Be- und Entladen: 720kg
 Stellplätze: 72
 Stellplatzformat: 3.000 x 1.500mm
 Lagerkapazität gesamt: 216to