

Newsletter

Unsere Investition in Ihre Produkte

- · Neue 2D Lasermaschine
- · angebundenes Hochregallager mit automatischer Be- und Entladung
- · Neuartiges Fladder® Schleifsystem

Trulaser L3030 Flexibel durch dick und dünn laserschneiden.

In der TruLaser3030 steckt jahrzehntelange Erfahrung – Know-how und innovative Techniken, die auch Sie, als unsere Kunden, entscheidend weiterbringen.

Profitieren Sie von höheren Geschwindigkeiten und verbesserter Schnittqualität.



Technische Daten:

Stahl bis: 20 mm
Edelstahl bis: 12 mm
Aluminium bis: 8 mm

Kleinstmöglicher Lochdurchmesser: Blechstärke x 0,4 Arbeitsbereich: 3.000 x 1.500 mm

Trumpf Liftmaster und Stopa Kompaktlager

Das vollautomatische Be- und Entladen der Lasermaschine im Zusammenspiel mit einem angebundenen Hochregallager garantiert Ihnen hohe Prozesssicherheit und verkürzte Durchlaufzeiten.



Technische Daten:

Be- und Entladen max. 720 Kg

Stellplätze: 4

Stellplatzformat: 3.000 x 1.500 mm

Lagerkapazität gesamt: 123 t

Fladder Schleifsystem

Eine einzigartige Maschinenbautechnik zum Entgraten von flachen Blechen und Kantenverrunden im Durchlaufverfahren. Der Grat wird entfernt, ohne dass ein Sekundärgrat entsteht. Kanten, Ausschnitte und selbst kleine Lochungen werden überall gleichmäßig verrundet.





