

## LASERMASCHINEN

### Laservollautomat TruLaser Center 7030

Arbeitsbereich:	3000 × 1500 mm
Laserleistung:	6000 W
Max. Blechdicke Bau-, Edel-, Chromstahl:	12.7 mm
Max. Blechdicke Aluminium, Kupfer, Messing:	6 mm

Der Vollautomat kümmert sich um den gesamten Laserbearbeitungsprozess – von der Zeichnung bis zum sortierten Teil. Sicherheit garantiert die Maschine dank eingebauter Intelligenz, zum Beispiel mit dem «SmartGate», «SmartLift» und «SortMaster Speed». Für Tempo und damit bahnbrechende Produktivität sorgen das neuartige Maschinenkonzept mit Zusatzachse und überlagerten Achsbewegungen. Das perfekte Zusammenspiel der Komponenten macht die Maschine unvergleichlich wirtschaftlich.

Technische Daten			
Laserdaten TruDisk 6001	Max. Laserleistung	W	6000
	Wellenlänge	µm	1,03
Arbeitsbereich	Nennarbeitsbereich X-Achse	mm	3000
	Nennarbeitsbereich Y-Achse	mm	1500
	Nennarbeitsbereich Z-Achse	mm	120
	Max. Werkstückgewicht	kg	120
Abmessungen und Gewicht Maschine*	Länge	mm	10100
	Breite Wagen eingefahren/ausgefahren	mm	6500 / 10000
		Höhe	mm
	Gewicht	kg	31800
	Be- und Entladen	Max. Beladegewicht	kg
Abmessungen Teileablage		mm	5000 x 1600
Max. Teilegröße über SmartGate		mm	160 x 160
Max. Teilegröße über SortMaster Speed		mm	2000 x 1500
Min. Teilegröße über SmartGate		mm	30 x 30
Min. Teilegröße über SortMaster Speed		mm	90 x 60

\* Circa-Werte. Abmessung inklusive aller Aggregate und Sicherheitsbereiche. Die genauen Daten können dem jeweils gültigen Aufstellungsplan entnommen werden. Änderungen vorbehalten. Maßgeblich sind die Angaben in unserem Angebot und unserer Auftragsbestätigung.

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