

Laserati DT

setting
new
standards



Industrielle Stempelproduktion mit
höchster Produktivität und Qualität

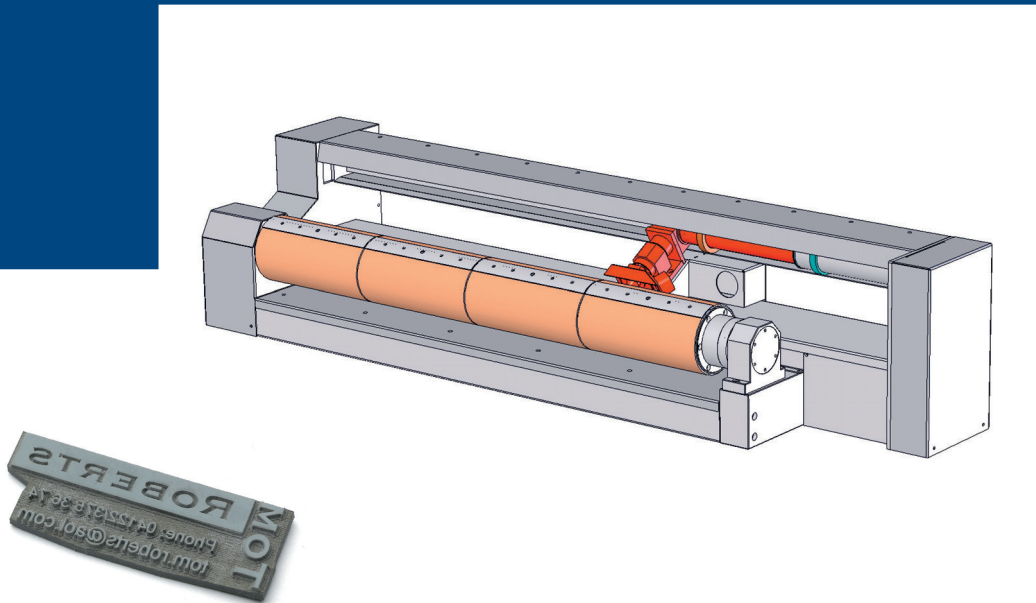


- CO₂ Laser mit Vakuumtrommel
- der schnellste Stempel laser

Weltweit führende
Laser-Gravurtechnologie

Laserati DT

Technisch vom Feinsten



Effizienter kann man Stempeltextplatten nicht herstellen. Der Laserati DT ist ideal für alle, die **Stempel in großer Menge mit höchster Qualität** herstellen wollen. Durch die Vakuum-Walze werden die unbearbeiteten Lasergummi-Platten während der Hochgeschwindigkeits-Gravur fixiert. Die Steg-Funktion hält die einzelnen Stempelplatten in Position. Steuerung durch die bewährte JobControl Software.

• Abmessungen:	1420 x 850 x 1420 mm
• Arbeitsfläche:	840 x 300 mm
• Mechanischer Aufbau:	Voll geschlossenes Gehäuse mit doppeltem Sicherheitssystem, Laser Sicherheitsklasse 2, Antriebe mit bürstenlosen Servomotoren (wartungsfrei)
• Geräte-Aufbau:	Stabiles Standgerät (105 W – ca. 300 kg), Walze mit Vakuum-Funktion, Laserpointer (Standard)
• Laser Typ:	Sealed-Off CO ₂ Laser
• Verfügbare Laserleistung:	105-180 Watt
• Elektrischer Anschluss:	Einphasig 230V/ 50-60 Hz

Linzer Str. 156
A-4600 Wels
Tel. +43 / 72 42 / 239-0
Fax +43 / 72 42 / 239-7380
trotec@trotec.net
www.trotec.net

trotec[®]
laser. marking cutting engraving