

Fespa 2017: Trotec präsentiert die Lasercutter der SP Serie für die Werbetechnik

Wels, April 2017. Trotec stellt dem Fachpublikum auf der diesjährigen Fespa in Hamburg in Halle A1 an Stand C65 vom 08.-12. Mai 2017 den Großformat Lasercutter SP2000 vor. Das CO₂ Lasergerät ist ein einzigartiges Werkzeug für die Werbetechnik. Auf der Bearbeitungsfläche von 1680 mm x 2510 mm können verschiedenste Materialien, wie zum Beispiel Acryl, Holz oder Textilien, lasergraviert und –geschnitten werden.

Ausgezeichnetes Design

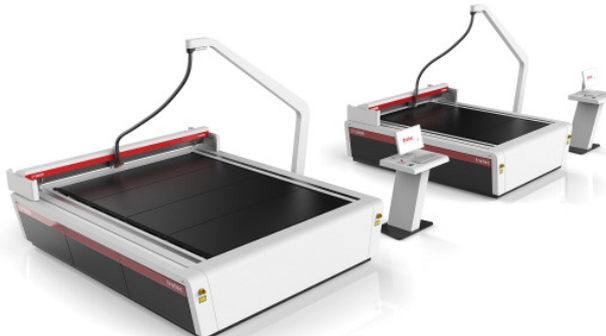
Die Lasergeräte der SP Serie sind hocheffizient und ideal geeignet für anspruchsvolle Schneidanwendungen. Durch das offene Design des V-förmigen Körpers, ist die Bearbeitungsfläche von 1,68 x 2,51 m von allen vier Seiten leicht zugänglich. Das erlaubt schnelles und ergonomisches Be- und Entladen sogar während der Bearbeitung. Das größere Pendant, der SP3000 mit einer Bearbeitungsfläche von 2,2 x 3,2 m, wurde bereits mit zwei der renommiertesten Designpreise ausgezeichnet: dem iF Design Award und dem German Design Award.

Speedy flexx: CO₂ und Faserlaser in einem Lasergerät

Darüber hinaus zeigt Trotec die beliebten flexx Lasergeräte für maximale Flexibilität: Die Flachbettlaser der flexx Serie sind mit einem CO₂ und einem Faserlaser ausgestattet. Die zwei Laserquellen können ohne manuelles Wechseln der Laserquelle, Linse oder Fokus aktiviert werden. Damit markiert und graviert man praktisch alles: von Kunststoff oder Holz bis zu Glas oder Metall, und sogar Werkstücke mit unterschiedlichen Materialien.

Besuchen Sie Trotec auf der Fespa in Halle A1 am Stand C65.

Bildmaterial:

	<p>Großformat Lasercutter SP3000 und SP2000 Laser Cutter.</p>
	<p>Speedy flexx Lasergeräte: CO₂ und Faserlaserquelle in einem Gerät für maximale Flexibilität</p>
 <p>©foliendesign.de</p>	<p>Konturschnitt beleuchteter Acrylschilder</p> <p>©foliendesign.de</p>

	<p>Acrylbuchstaben lasergeschnitten und hinterleuchtet</p> <p>©foliendesign.de</p>
---	--

Über Trotec:

Trotec ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Lasertechnologie und setzt neue Standards. Als Teil der Trodat-Trotec-Unternehmensgruppe entwickelt, produziert und vermarktet der europäische Innovationsführer Lasersystemlösungen und Lasergeräte zum Beschriften, Schneiden und Gravieren von verschiedensten Materialien und Werkstoffen. Absaugsysteme und Laser- und Gravurmaterial runden das Produktportfolio ab. Trotec beschäftigt mehr als 500 Mitarbeiter und betreut Kunden in über 90 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter www.troteclaser.com.

Kontakt für weitere Informationen:

Ute Panzer

Tel.: +43 / 7242 / 239-7343

Email: ute.panzer@troteclaser.com