

→ Fact Sheet

trotec[®]
laser. marquage découpe gravure



Version février 2010

L'entreprise

Trotec, entreprise high-tech du groupe Trodat, propose des solutions pour toutes les exigences ou presque du marquage, de la gravure et de la découpe laser. Fondée en 1997, Trotec est avec plusieurs milliers de machines installées à ce jour, leader du marché du laser plotteur en Europe et dans bien d'autres régions du monde.

Des PME tout comme des entreprises de renom internationales font confiance à la qualité éprouvée de la maison Trotec.

Trotec, dont le siège est à Wels en Haute-Autriche, réalise plus de 95% de son chiffre d'affaires dans les exportations. Avec des distributeurs dans plus de 80 pays et des filiales en France, en Allemagne, en Pologne, aux Pays-Bas, en Chine, au Japon, en Russie, en Afrique du Sud, en Australie, en Suisse, en Angleterre, en Canada et aux Etats-Unis, Trotec bénéficie des conditions idéales pour répondre de manière optimale aux besoins de ses clients dans le monde entier.

Les essentiels en bref

Création : 1997 à Wels en Autriche

Adresse : Linzerstrasse 156, A-4600 Wels

Site de production : Freilingenstrasse 98-100, A-4614 Marchtrenk

PDG : Dr. Andreas Penz, Mag. Ing. Michael Peduzzi, Mag. Peter Hofmann

Collaborateurs dans le monde : 155

Taux d'exportation : 95 % (dans le monde entier)

Chiffre d'affaires de la groupe Trodat en 2009: EUR 116 Mio

Filiales : Afrique du Sud, Allemagne (Munich, Markdorf, Fribourg), Australie, Canada, Chine, Etats-Unis, France, Grande-Bretagne, Japon, Pays-Bas, Pologne, Russie, Suisse

Objet de la société :

Fabrication et distribution de

- systèmes laser pour le marquage, la découpe et la gravure (autonomes et intégrés)

Distribution

- d'installations d'extraction
- de matériaux à graver

www.troteclaser.com

setting
new
standards



→ Secteurs d'activité et gamme de produits



Technologie du marquage laser :

l'identification avec un système de marquage de Trotec n'est pas seulement de haute qualité, résistante à l'abrasion et aux influences chimiques et thermiques mais c'est aussi un marquage extrêmement rapide, simple et rentable sur les matériaux les plus divers.

Applications types : marquage de logos, informations produits, numéros de série etc., sur métaux, plastiques, céramique et verre.

Les produits Trotec : FM 100 • FM 300 • FineMarker Hybrid • SpeedMarker FL • SpeedMarker CL • Excimer Laser

Technologie de découpe laser :

les systèmes laser de Trotec offrent des résultats de coupe parfaits, une perte minimale de matériau et une grande flexibilité d'application et tout cela avec une grande vitesse de traitement.

Applications types : découpe du bois et de l'acrylique (ex. modélisme), découpe de papier et carton (pour l'emballage industriel par ex.), découpe de films et de claviers.

Les produits Trotec : Speedy 300 • Speedy 500 • SP 1500

Technologie de gravure laser :

les systèmes laser de Trotec gravent avec une extrême rapidité et une qualité de pointe pour garantir une productivité élevée.

Applications types : fabrication de tampons, panneaux de signalisation, inscriptions/gravures et incrustations sur cuir, verre ou bois.

Les produits Trotec : Speedy 100 • Speedy 100R • Speedy 300 • Rayjet

Technologie d'extraction et matériaux à graver :

la gamme des produits Trotec comprend une palette de systèmes d'extraction de haute qualité. Selon le type de laser et l'application, nous fournissons la solution d'extraction optimale au client.

Même les matériaux à graver de tout type – plateaux de laminé, caoutchouc de tampon, matériaux pour panneaux de signalisation ou encore l'acrylique – peuvent être fournis par Trotec.

Cet assortiment complet fait de Trotec un fournisseur intégral. Conformément au principe du «tout en main», les clients de Trotec sont toujours servis au plus près de leurs besoins.

→ La mission de Trotec

Trotec s'est donné pour tâche de rendre ses clients plus rentables grâce à des systèmes laser innovants et de haute qualité et des solutions de première classe. Trotec fait toujours avancer les normes du secteur. Dès 2009, elle a reçu le prix „User Experience Award“ pour la convivialité de sa nouvelle machine laser.

Trotec peut répondre de manière optimale aux exigences spécifiques de ses clients grâce à sa présence partout dans le monde et proposer ainsi la solution qui offre le plus de valeur. Si vous achetez un appareil laser de Trotec, vous pouvez augmenter votre productivité jusqu'à 30% pour un prix juste et les coûts d'entretien les plus bas.

Trotec est certifiée ISO 9001 et ISO 14001 et répond aux exigences de l'identification CE et de la FDA (Etats-Unis) et CSA (Canada) grâce à ses procédures internes certifiées par le TÜV.

Trotec prend également ses responsabilités envers l'environnement et l'humain. Les ressources sont utilisées de manière efficace, tous les systèmes laser sont conçus pour une durée de vie extrêmement longue et, en fonction des besoins, sont équipés de systèmes d'extraction qui permettent de filtrer les poussières et les gaz de manière optimale.

Historique de l'entreprise

Organisation

- 1997 : création de Trotec Produktions und Vertriebs GmbH
- 2001 : création de Trotec Vertriebs- und Servicezentrum (centre de distribution et de services) en Allemagne
- 2002 : création de Trotec Laser Inc. (Etats-Unis)
- 2004 : création de Trotec Laser B.V. (Pays-Bas)
- 2005 : création de Trotec Trading Xiamen, Chine
- 2006 : création de Trotec Laser Canada
création de Trotec Laser Japan Co Ltd., Tokyo
création de Trotec Laser GmbH, Munich (acquisition d'Optiray Laser)
- 2007 : création de Trotec Laser Russie
création de Trotec UK
Création de Trotec Laser Automation GmbH, Allemagne
- 2008 : création de Trotec Laser AG, Suisse
création de Trotec Laser Australie
- 2010 : création de Trotec France

Les produits

- 1996 : fabrication du premier laser Trotec
- 1998 : Power Laser et Power Laser Pro
- 1999 : Speedy
- 2000 : Speedy Compact
- 2001 : Professional TP1313 et Vmax
- 2003 : Speedy II, Laserati
- 2004 : FineMarker et Speedy 100
- 2005 : SpeedMarker CL, FineMarker Hybrid et Speedy 300
- 2006 : SpeedMarker FL (Faserlaser) et Speedy 100R
- 2007 : FineMarker 100, JobCreator, FC100, FP100 et Speedy 500
- 2008 : FP 300, Rayjet, Laserati DT
- 2009 : SP 1500,
- 2010 : Rayjet (e), aspiration Atmos

→ Trotec Produktions und Vertriebs GmbH

Linzer Strasse 100, 4600 Wels, Österreich
Tel.: +43 7242 239 0, Web: www.troteclaser.com

Services Marketing

Sabine.lindorfer@troteclaser.com

setting
new
standards