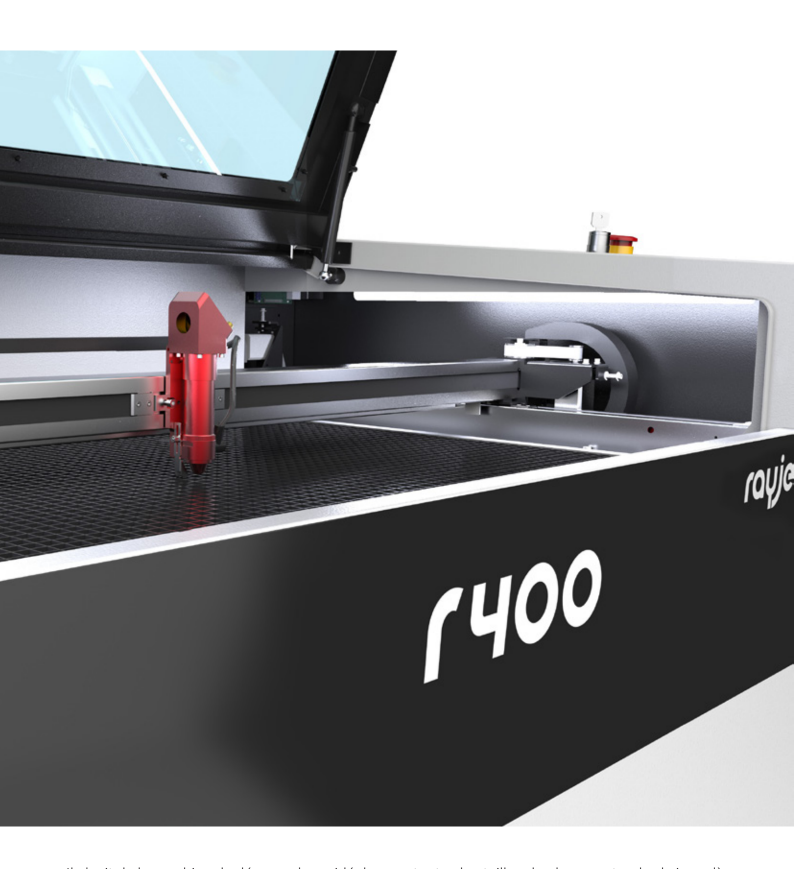


# Série R

La découpe laser en toute simplicité





Il s'agit de la machine de découpe laser idéale pour toutes les tailles de plaques standards jusqu'à 1300 x 900 mm. Découpe et gravure de l'acrylique et du bois jusqu'à 15 mm, de textiles, de papiers et bien plus. Découpez et gravez des enseignes, des cadeaux, des jouets, des maquettes, des prototypes et toute sorte d'articles de décoration et de mode. La série R a été conçue et fabriquée par Trotec Laser, un des principaux fabricants mondiaux de machines laser, pour répondre à tous vos besoins à un prix abordable. La découpe laser en toute simplicité : Puissante, rapide, propre et sûre.

# Un accès facile et une conception ergonomique pour une utilisation maximale

La vue extraordinairement large de l'intérieur de la surface de travail du laser rend le travail avec la série R agréable. La grande fenêtre de visualisation vous permet de voir d'un seul coup d'œil la progression de votre travail, même à distance. La conception ergonomique et ouverte de la série R rend des travaux de positionnement simples et garantit une utilisation efficace de l'utilisateur.





## Normes d'ingénierie et de qualité autrichiennes

La série R a été développée par Trotec Laser. Toutes nos machines répondent à des exigences de production strictes et aux normes de fabrication européennes. Les machines de découpe laser R500 et R400 sont toutes deux équipées de composants de haute qualité : un contrôleur de la machine laser Trotec, des alimentations électriques de qualité industrielle et des guides linéaires. La conception mécanique robuste et électronique fiable a fait ses preuves avec des milliers de machines laser Trotec.



#### Gagnez de l'argent dès le premier jour : soyez prêts et opérationnels en quelques minutes seulement

Avec le logiciel Rayjet® Manager, basé sur le concept de logiciel Trotec leader de l'industrie, les fichiers sont envoyés à partir de tous les programmes graphiques et CAO vers la machine de découpe laser, compatibilité garantie. Grâce au logiciel et au contrôleur développés par Trotec Laser, les processus de mouvement et de laser sont parfaitement adaptés pour maximiser les performances du système. Notre « installation en un clic » vous permet d'être opérationnel en quelques minutes. La base de données des matériaux intégrée vous permet d'être efficace dès le premier jour, vous permettant de gagner de l'argent en un minimum de temps après le déballage.



## Respect de toutes les réglementations en matière de santé et de sécurité

Certifiées CE sur la base de : Sécurité des machines IEN 60204-1, Sécurité des appareils à laser IEC 60825-1/-4/-14, Équipements informatiques EN 55022, 55024, Appareillage à basse tension IEC 60439-1.



#### Les normes de sécurité les plus élevées

Protégez-vous et protégez vos utilisateurs de laser avec un laser de classe 2, un système de double verrouillage et un système d'obturateur de sécurité laser. Restez en sécurité dans toute situation critique grâce à l'interrupteur de sécurité intégré et à la clé

# Exemples d'applications





Bords de découpe propres et parfaitement scellés du cuir avec détails gravés



Verres gravés au laser avec tourne cylindre



Plaques signalétiques durables et personnalisées



Bords de découpe d'acrylique brillants et polis à la flamme jusqu'à 15 mm



Découpe précise et nette du carton



Kit de construction d'avion en bois découpé avec précision



Finition nette du papier et de ses contours

# Que souhaitez-vous graver ou découper ?

Matière	Découper	Graver
Bois	•	•
Verre		•
Papier blanc	•	•
Papier coloré	•	•
Carton	•	•
Cuir	•	•
Textiles	•	•
Miroir		•
Pierre		•
Céramique		•
Liège	•	•
Alimentation	•	•
Métaux		
Aluminium		
Aluminium anodisé		•
Métaux précieux		
Plaques de métal jusqu'à		
0,5 mm (aluminium, laiton,		
cuivre, métaux précieux)		
Acier inoxydable		
Métal peint		•
Laiton		
Cuivre		
Titane		

Plastiques	Découper	Graver
Acrylonitrile Butadiène		
styrène (ABS)	•	•
Acrylique (PMMA)	•	•
Caoutchouc (caoutchouc laser)	•	•
Polyamide (PA)	•	•
Polytéréphtalate de butylène		
(PBT)	•	•
Polycarbonate (PC)	•	•
Polyéthylène (PE)	•	•
Polyester (PES)	•	•
Polyéthylène téréphtalate (PET)	•	•
Polyimide (PI)	•	•
Polyoxyméthylène (POM) c'est		
à dire Delrin®	•	•
Polypropylène (PP)	•	•
Sulfure de polyphénylène (PPS)	•	•
Polystyrène (PS)	•	•
Mousse de polyuréthane (PUR)	•	•
Mousse (sans PVC)	•	•

## Ce qu'en disent nos clients :



« La machine de découpe laser R500 de Trotec nous a crée de nouvelles opportunités artistiques et des idées créatives, augmentant ainsi le temps que nos designers peuvent consacrer au développement de leurs idées. L'augmentation de la productivité nous a permis de développer notre activité et d'avoir plus de clients.»"

Ger Clancy - Art FX, Dublin

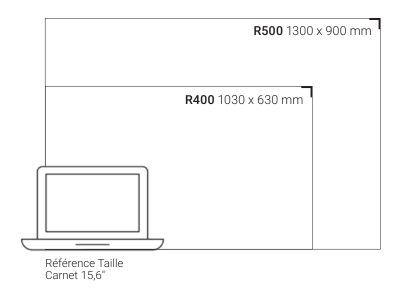
« Je suis ravi de ma R500, il nous a permis de développer de nouveaux produits et d'améliorer nos processus de production actuels. »

Eliseo Nava - Outlet Medica, Mexico

« Je voulais découper au laser et fabriquer des choses le plus vite possible. Avec l'aide de Trotec Laser, j'étais en mesure d'utiliser la R500 dès le jour de la livraison. »

Jahua Oosterveen - Lasergun Design, Rotterdamm

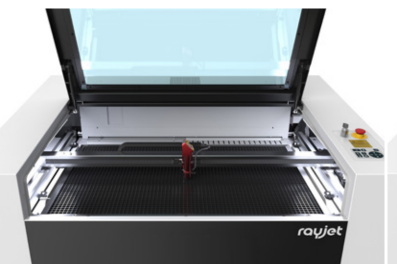
# Quel modèle vous convient le mieux?



## Tout ce dont vous avez besoin

Nos machines laser de la série R conviennent à tous les formats de plaques standards jusqu'à 1300 x 900 mm. Nous sommes là pour vous aider à choisir la machine laser la plus adaptée à votre activité.

	R400	R500
Surface de travail	1030 x 630 mm	1300 x 900 mm
Puissance du laser	Scellé CO <sub>2</sub> DC 60 / 100 W	Scellé CO <sub>2</sub> DC 60 / 100 / 120 W
Système de refroidissement	refroidi à l'eau	refroidi à l'eau
Vitesse maximum de traitement	1 m/s	1 m/s
Sécurité laser	Technologie RayPack, sécurité laser CDRH, laser de classe 2, conforme CE, système de sécurité à double verrouillage, interrupteur coupe- circuit et à clé	Sécurité laser CDRH, laser de classe 2, conforme à la norme CE, système de sécurité à double verrouillage, interrupteur coupe-circuit et à clé
Dimensions de la machine (L x P x H)	1550 x 1080 x 1080 mm	1870 x 1700 x 1110 mm
Poids	envion 300 kg	environ 570 kg
Consommation d'énergie de la machine laser	100 - 250V, 1200 W	100 - 250V, 1100 - 1500 W
Consommation d'énergie du refroidisseur	900 W	2500 W
Options	Tourne cylindre Plateau de travail à lames aluminium Lentille 4,0"	Plateau de travail à lames aluminium Lentille 4,0"





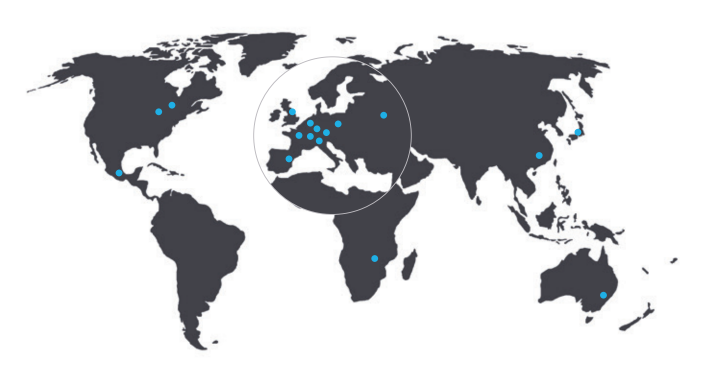
#### Plateau de travail «grille» aluminium\*\*

Ce plateau de travail est la solution parfaite pour toutes les tâches générales de découpe. Il convient pour une variété de tâches de découpe pour des pièces dont la largeur est inférieure à 100 mm car celles-ci restent à plat après la découpe.

\* Configuration de base

#### Plateau de travail à lames aluminium

Ce plateau est parfaitement adapté à la découpe au laser de matériaux plus épais (8 mm d'épaisseur) et pour les pièces d'une largeur de plus de 100 mm. Les lamelles peuvent être placées individuellement, permettant d'adapter le plateau à chaque application.



### Couverture mondiale et service local toujours près de vous

Où que vous soyez dans le monde, nous sommes près de vous. Avec plus de 60 sites dans 17 pays, nous disposons du plus grand réseau de services du secteur. En outre, notre réseau de distributeurs compte plus de 110 entreprises partenaires dans le monde entier. Toutes ces entreprises répondent aux exigences de Trotec Laser en matière de services et de connaissances.

### Vos avantages Trotec Laser

- Formations
- · Conseils
- Matières
- Solutions
- Qualité
- Services



# rayjet

Trotec Laser France T +33 (0)1 64 43 60 79 contact@troteclaser.com