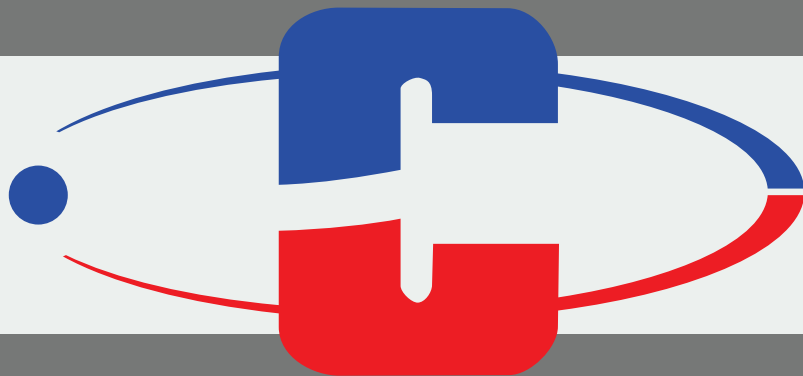


Laser Cutting and Marking Machines

Machines découpe laser et marquage

Laserschneid- und -markiermaschinen

Maquinaria para Cortar y Marcar con Láser



CadCamTechnology

www.cct-uk.com

CadCam Technology Ltd.

Since 1990 CadCam Technology Ltd have been manufacturing Laser systems at our headquarters in Nottinghamshire, England.

Using only quality materials and the highest specification components, machines that we produce provide years of efficient productivity and cutting of the highest quality. Our worldwide distribution network provides the best localised technical support and service for our customers.

Desde 1990 CADCAM Technology Ltd se ha dedicado a la producción de sistemas grabado y cortado láser en su sede central en Nottingham en Inglaterra. El uso de los materiales de alta calidad y componentes de altas prestaciones permite que nuestras máquinas ofrezcan muchos años de funcionamiento y corte a la máxima calidad. Nuestra red de distribución provee el mejor servicio técnico local y de soporte a todos nuestros clientes.

Seit 1990 produziert CadCam Technology Ltd. verschiedene Lasersysteme im Hauptquartier in Nottinghamshire, England. Da wir nur hochwertiges Material und Bauteile für höchste Anforderungen bei der Produktion unserer Laser verwenden, bieten diese auf Jahre hinaus effiziente und höchste Schneidequalitäten. Mit unserem weltweiten Vertretungsnetz bieten wir die bestmögliche, technische Unterstützung und Service vor Ort für die Cad Cam-Kunden an.

Depuis 1990 CadCam Technology Ltd construit des machines laser dans leur bureau de Nottingham en Angleterre. Utilisant essentiellement des matériaux de qualité et des composants à hautes spécificités, nos machines offrent une productivité élevée et une coupe de grande qualité. Notre réseau mondial de distributeur vous offre le meilleur des supports et services.

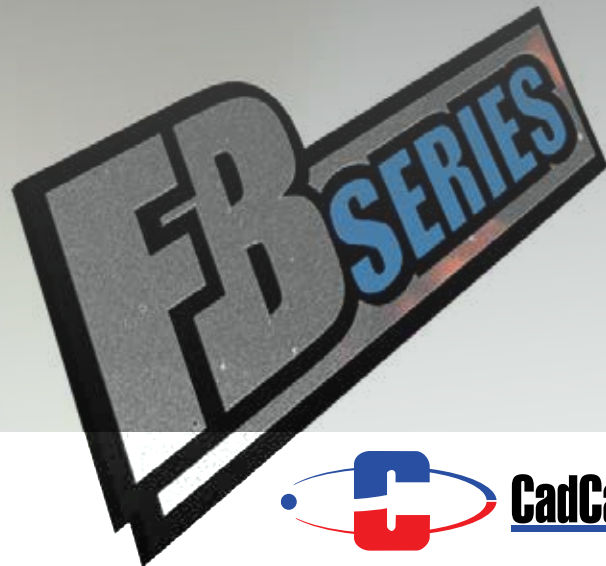
Laser Cutting and Marking Machinery

As pioneers of the laser cutting industry we bring you our latest range of machines, designed to be an efficient and productive asset to your business. We have combined many years of experience with state of the art technology, to give you the ultimate laser cutting solution.

Many industries are now finding that laser technology is far superior to other cutting methods and our machines have proved to be successful in all types of markets from automotive to textiles. Our systems demonstrate the precision to cut a wide variety of materials at speeds suitable for mass production.

The FB Series combines versatility and performance to allow production on a vast number of materials. The fine control of machine parameters combined with a large array of options allows us to tailor each system to your application requirements.

Speeds of 1000 mm/sec combined with the ApS-Ethos control software make the FB Series the complete production unit. In co-ordination with the optional roll handling system, large quantities of production can be achieved with minimal user interaction.



Maquinaria para Cortar y Marcar con Láser

Como pioneros en la industria de corte por láser, le ofrecemos la más reciente gama de máquinas, diseñadas para ser un activo eficiente y productivo en su actividad. Hemos combinado muchos años de experiencia con la tecnología más actual, para ofrecerle una solución definitiva con respecto al corte con láser.

Muchas industrias están descubriendo ahora que la tecnología láser es muy superior a otros métodos de corte y nuestras máquinas han demostrado su éxito en todo tipo de mercados, desde la industria de la automoción hasta la textil. Nuestros sistemas demuestran la precisión de corte en una amplia variedad de materiales a velocidades adecuadas para la producción en masa.

La FB Series combina la versatilidad y las prestaciones para poder producir con una gran diversidad de materiales. El control ajustado de los parámetros de la máquina, combinado con una gran gama de opciones nos permite personalizar cada sistema a las necesidades de su aplicación.

Las velocidades de 1000 mm/segundo combinadas con el software de control ApS-Ethos hacen de la FB Series una unidad completa de producción. En coordinación con el sistema opcional de manipulación de rollos, se pueden lograr grandes cantidades de producción con una interacción mínima por parte del usuario.

Machines découpe laser et marquage

Pionnier de l'industrie de la découpe laser, nous vous proposons notre toute dernière gamme de machines conçue pour assurer à votre entreprise une excellente performance et productivité. Synergie de nos nombreuses années d'expérience et d'une technologie de pointe, voici la solution suprême pour toutes vos découpes laser.

De nombreuses industries constatent aujourd'hui que la technologie laser est nettement supérieure à toutes les autres méthodes de découpe. Nos machines ont fait leur preuve sur des marchés très diversifiés, allant de l'automobile au textile. Nos systèmes sont capables d'effectuer une découpe de précision dans des matériaux très divers, à des vitesses convenant à la production grande série.

La FB Series allie polyvalence et performance pour vous garantir une production impeccable sur les matériaux les plus divers. Cette machine bénéficiant d'un vaste éventail d'options et d'une mise au point extrêmement précise des paramètres, nous pouvons adapter précisément chaque système pour répondre aux exigences de vos applications. Des vitesses de découpe de 1000 mm/s, ainsi que le logiciel de commande ApS-Ethos font de la FB Series une unité de production complète.

Utilisée en conjonction avec le système de manipulation des rouleaux proposé en option, elle peut réaliser des productions très grandes séries n'exigeant qu'une interaction minimale de l'opérateur.

Laserschneid- und -markiermaschinen

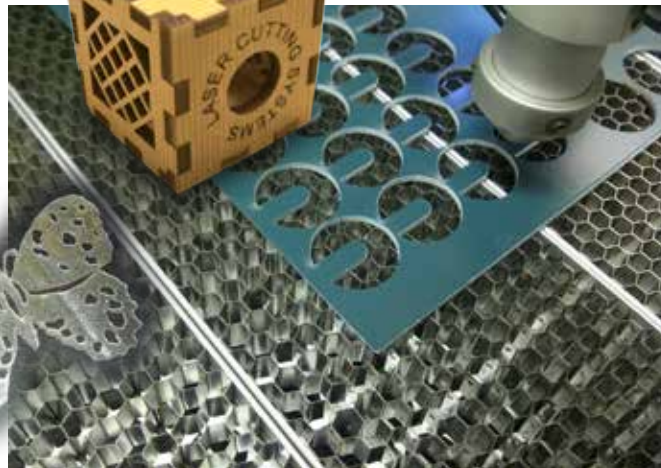
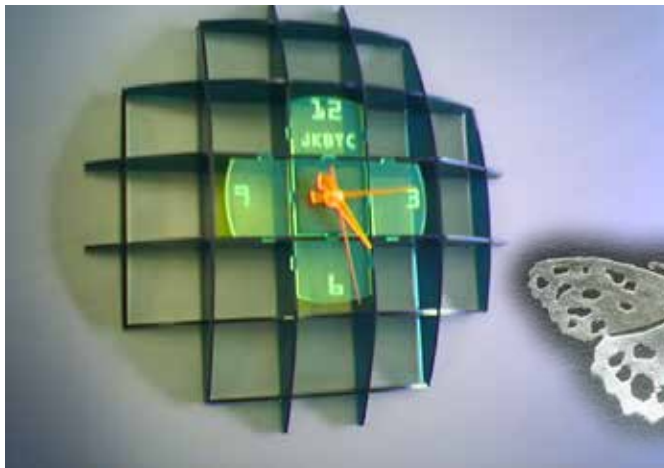
Als Pioniere des Laserschnitts stellen wir Ihnen unsere neueste Maschinenbaureihe vor, die einen effizienten und produktiven Aktivposten in Ihrem Unternehmen bilden kann. Zur Erstellung der perfekten Laserschnittlösung haben wir langjährige Erfahrung mit dem neuesten Stand der Technik kombiniert.

Viele Branchen finden heute, dass die Lasertechnologie anderen Schneidmethoden weit überlegen ist, und unsere Maschinen haben sich in verschiedenen Märkten, vom Kraftfahrzeugbau bis zu Textilien, bewährt. Unsere Maschinen verfügen über die nötige Präzision zum Schneiden von verschiedenartigen Materialien mit für Massenfertigung geeigneten Geschwindigkeiten.

Die Baureihe FB Series verbindet Anpassungsfähigkeit mit Leistung bei der Verarbeitung der verschiedenartigsten Materialien. Dank der präzisen Steuerung der Maschinenparameter und der großen Zahl von Optionen können wir jedes System genau den Anforderungen des gegebenen Anwendungsbereichs anpassen.

Schneidgeschwindigkeiten von 1000 mm/s und die ApS-Ethos Steuersoftware machen FB700 zur kompletten Produktionseinheit.

Zusammen mit dem als Sonderausstattung lieferbaren Rollenhandlingsystem werden bei minimalem Bedieneingriff große Produktionsmengen erreicht.



- AXIAL SPEED 0.2mm/s up to 1000mm/s
- ACCELERATION up to 2g
- RESOLUTION 0.025mm
- SOFTWARE ApS-Ethos Cutting Composer
- AIR ASSIST NOZZLE with compressed air port
- AREA MAPPING
- MOTION SYSTEM Loop Servo motors with hardened ground steel rails
- CUTTING BED Stainless steel honeycomb or Blade bed (for plastic)
- CE Mark
- Class 1 Interlocked Laser for safe use
- Optional visible red pointer

FB500



FB700



LASER POWER OPTIONS

30 Watts, 50 Watts

30 Watts, 50 Watts, 100 Watts

HEIGHT

1025mm (40.3")

1025mm (40.3")

WIDTH

1380mm (54.3")

1505mm (59.3")

DEPTH

810mm (31.8")

1260mm (49.1")

MAX ROLL WIDTH

840mm (33.1")

840mm (33.1")

MAX CUT WIDTH

725mm (28.5")

725mm (28.5")

MAX CUT DEPTH

500mm (19.7")

990mm (39.5")

WEIGHT

262kg

341kg

CUTTING BED TYPE

Steel Honeycomb or Aluminium Blade

Steel Honeycomb or Aluminium Blade



FB1500



30 Watts, 50 Watts, 100 Watts, 200 Watts

1025mm (40.3")

2060mm (81.1")

1260mm (49.1")

1590 (62")

1450mm (57.1")

990mm (39.5")

445kg

Steel Honeycomb or Aluminium Blade

FB1800



30 Watts, 50 Watts, 100 Watts, 200 Watts

1025mm (40.3")

2460mm (96")

1260mm (49.1)

1980mm (77.2")

1850 (71.1")

990mm (39.5")

490kg

Steel Honeycomb or Aluminium Blade

FB2400



30 Watts, 50 Watts, 100 Watts, 200 Watts +

1060mm (41.7")

3200mm (126")

1570mm (61.8")

2450mm (96.5")

2400mm (94.5")

1200mm (47.3")

780kg

Aluminium Blade

- Our FB laser cutters are available with a variety of options to tailor each machine to your exact requirements.
- Nuestras cortadoras láser FB están disponibles con diversas opciones para adaptar cada máquina a sus necesidades exactas.
- Nos systèmes de découpe laser FB sont disponibles avec toute une variété d'options afin d'adapter chaque machine à vos exigences particulières.
- Unsere FB Laserschneider kommen mit verschiedenartiger Sonderausstattung zur genauen Anpassung der Maschine an die gegebenen Anforderungen.

Options



Conveyor Unit

A metal moving bed designed for a variety of rolled and sheet materials. (With Vacuum option)

Unidad transportadora

Un lecho móvil de metal diseñado para una diversidad de materiales en rollo o en hojas. (Con vacío opcional)

Convoyeur

Banc métallique mobile conçu pour déplacer toute une variété de matériaux enroulés et en tôles (avec vide en option).

Förderer

Ein Förderbett aus Metall für verschiedenartiges Material auf Rollen und in Platten (als Sonderausstattung Saugluftförderer).

Feed Tray System

Allows loading and unloading of material while the laser continues to cut.

Sistema de alimentación con bandeja

Permite cargar y descargar el material mientras el láser continúa cortando.

Système à bac d'alimentation

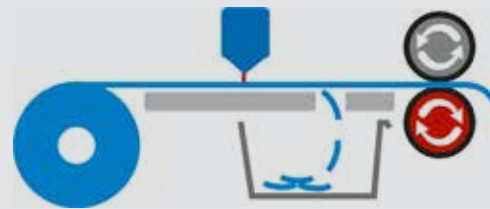
Ce système permet de charger et de décharger des matériaux en même temps que le laser continue la découpe

Zuführtragsystem

Gestattet Laden und Entladen des Materials, während der Laser weiterschneidet.

Automatic Roll Feed Unit

Feeds rolled material through the cutting bed. A tray beneath catches the cutouts.



Unidad automática de alimentación de rollos

Alimenta el material en rollos al lecho de corte. Una bandeja situada debajo recoge los recortes.

Unité d'alimentation automatique des rouleaux

Elle alimente du matériau enroulé sur le banc de découpe. Un bac situé en-dessous reçoit le reste des morceaux découpés.

Automatische Rollenzuführung

Führt Material auf Rollen durch das Schneidbett. Ein darunter liegender Trog fängt die Ausschnitte auf.

Electronic Optical System

For cutting designs which have been woven, embroidered or pre-printed. Sophisticated software uses a camera to find registration marks, cutting with compensation for stretch and distortion.



Sistema óptico electrónico

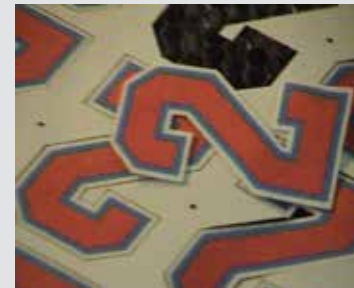
Para cortar diseños que han sido tejidos, bordados o estampados previamente. Un sofisticado software utiliza una cámara para buscar las marcas de registro, compensando al cortar el estiramiento y la distorsión.

Système d'optique électronique

Prévu pour la découpe de dessins tissés, brodés ou pré-imprimés. Un logiciel sophistiqué fait intervenir un appareil photographique pour localiser les marques de repérage, et la découpe se fait en tenant compte des étirements et des déformations.

Elektronisches Optiksystem

Zum Zuschneiden von gewebten, bestickten oder vorgedruckten Designs. Technisch ausgereifte Software setzt bei der Suche nach Passmarken eine Kamera ein und kompensiert beim Schneiden für Ausdehnung und Verformung.



Plastic Cutting



Plastic cutting

One of our latest innovations is our new system developed solely for laser cutting acrylic. This machine has been designed to laser cut plastic of any depth up to 25mm in thickness.

Using a Roфин laser, and our specially manufactured motion systems, optics and bespoke software package, it creates a smooth, clean and polished edge.

A ball slide motion system has been added to our laser cutting acrylic machine with multiple pre-loaded rolling elements for a maintenance free perfectly straight movement, important for creating flat, clean edges like those demanded when laser cutting acrylic. These machines are fitted with locking mirror mechanisms that maintain beam path accuracy which is crucial when laser cutting plastic.

Cortado de plásticos.

Una de nuestras últimas innovaciones es el nuevo sistema de cortado de acrílicos. Esta nueva maquina ha sido diseñada para cortar plásticos de hasta 25mm de grosor.

La combinación de un Láser Roфин, el sistema de movimiento, el sistema óptico y un software especializado crean un borde regular, limpio y brillante.

El sistema de movimiento deslizante utilizado asegura un movimiento recto y preciso requerido para el cortado de acrílicos. Este sistema esta formado por varios niveles de rodamientos sellados los cuales son libres de mantenimiento.

Además la maquina contienen un sistema de bloqueo de los espejos que asegura una trayectoria mas exacta del láser, la cual es crucial para el cortado de plásticos.

Plastik schneiden:

Einer unserer letzten Neuheiten ist das neue System, das ausschliesslich für das Schneiden von Acryl entwickelt wurde. Diese Maschine wurde so gestaltet, dass man Plastik bis zu einer Stärke von 25mm lasern kann.

Nimmt man den ROFIN-Laser mit unserem speziell angefertigten Bewegungssystem, zusammen mit der kundenspezifischen Software, dann erhalten Sie einen glatten und klaren Schnitt mit polierten Kanten.

Ein Kugelgleitsystem wurde zu unserem Acryl-Laser ergänzt, mit mehrfach vorgespannten Rollelementen, um eine wartungsfreie und absolut gerade Bewegung zu erreichen. Diese ist wichtig, um eine flache und klare Kante beim Schneiden von Acryl zu erreichen, welche meistens gefordert wird. Diese Maschinen sind mit einem Feststellmechanismus des Spiegels ausgerüstet, der die Laserstrahlgenauigkeit unterstützt, die vor allem beim Schneiden von Plastik kritisch ist.



Contour Cut

Inkjet printing onto large format textiles is now very popular for producing sportswear, flags and banners, due to the printers becoming faster and more cost effective.

The only issue remaining is how to cut out the printed parts. Manually cutting each part is too slow, inconsistent and labour intensive.

'Contour Cut' by CadCam Technology Ltd, automates the process of cutting out inkjet printed pieces of fabric or textile both quickly and accurately, automatically compensating for any distortions and stretches that occur in unstable or stretchy textiles that are used in sportswear for example.

Material is automatically unrolled and transported onto the laser cutting machine using our next generation conveyor system.

State of the art camera recognition is used to pinpoint registration marks printed on your material. The marks can be accurately read by our laser system and the position, scale and deformation of the printed material will be compensated due to the intelligent analysis of the registration marks. This means that when the laser cuts your fabric all the pieces will exit the laser cutting conveyor exactly the correct size and shape with a sealed edge.

As laser cutting is non-contact, there is no drag on the material and no blades to change. High speed loop servo motors ensure precise camera mapping and accurate cut lines with minimal user interaction. Simply collect the pieces as they exit the machine, this gives the 'Contour Cut' system a major advantage over traditional garment cutting methods.



El aumento de la velocidad y la reducción en costes han convertido a la impresión de inyección de tinta en textiles en una forma muy común de producir ropa de deporte, banderas y pancartas.

La única pregunta restante es como se cortan estas partes impresas. El cortado manual es lento, inconsistente y muy laborioso.

Contour Cut' de CadCam Technology Ltd automatiza el proceso de cortado de piezas textiles impresas de forma rápida y precisa, automáticamente compensando las distorsiones y estiramientos que puedan ocurrir en textiles inestables y elásticos usados con frecuencia, por ejemplo, en la ropa de deporte.

El material es automáticamente desenrollado y transportado en la maquina de cortado con nuestra nueva generación de alimentadores de material.

Nuestra tecnología punta de reconocimiento de imagen es utilizada para localizar las marcas de registro en el material. Estas marcas son leídas con precisión usando nuestro sistema láser, así la posición, tamaño y deformación del material imprimido será compensado gracias al análisis de las marcas de registro. Esto hace que cuando el láser corta las piezas del material estas serán del tamaño y forma correcta con un acabado perfecto de los bordes.

Ya que en el cortado por láser no hay contacto con el material, no hay fricción con el material y ninguna cuchilla que cambiar. Servomotores de alta velocidad aseguran un posicionamiento exacto de la cámara y un cortado preciso de las líneas con una mínima intervención del usuario. Simplemente recoge las piezas cortadas a la salida de la maquina, haciendo del sistema Contour Cut una de las mayores ventajas sobre los sistemas de cortado de telas tradicionales.



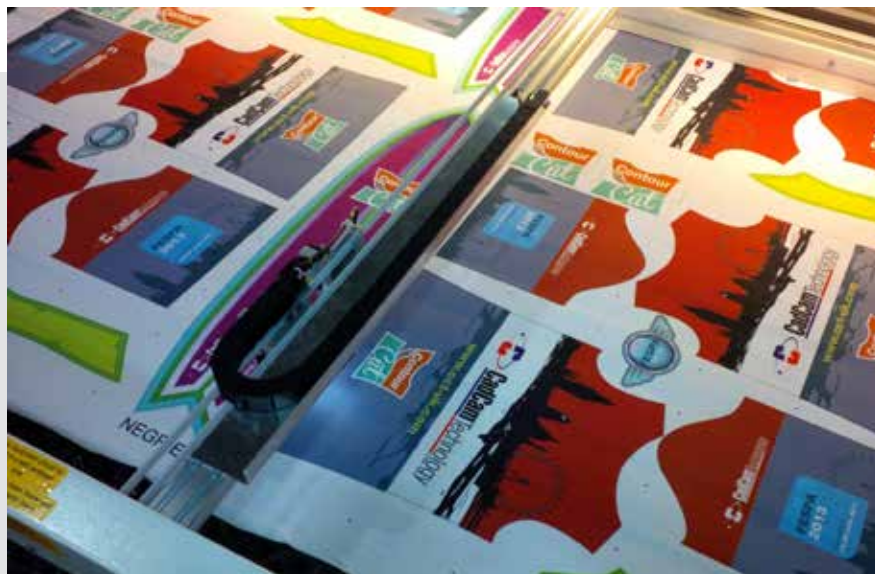
Der grossformatige Textildruck auf den Textilien ist sehr beliebt bei Sportswear, Fahnen und Flaggen, denn die Drucker werden immer schneller und wirtschaftlicher. Das einzige Problem dabei ist, wie schneidet man diese gedruckten Teile aus. Sie manuell auszuschneiden dauert viel zu lange, ist ungenau und sehr arbeitsintensiv. Der „Contour Cut“ von CadCam Technology Ltd. automatisiert den Schneideprozess in rasender Geschwindigkeit und Genauigkeit für solche gedruckten Teile auf Stoffen oder Textilien. Eventuell verzogene oder gedehnte Drucke auf den Textilien werden automatisch kompensiert.

Die Rollenware wird automatisch abgewickelt und auf den Lasertisch mit der neuen Generation von dem CONVEYOR-System (Förderband) gezogen.

Die aktuelle Kamertechnik erkennt genau die Registrierungs- und die Positionspunkte, die auf Ihrem Material mitgedruckt worden sind. Die Markierungen werden genau von unserem Lasersystem erkannt und die Position, Grösse und Verzug von dem bedruckten Material wird kompensiert durch die intelligente Analyse der Markierungspunkte. Das bedeutet, dass alle geschnittenen Teile in der genauen Form und Grösse, mit einem verschweissten Rand, den Laser verlassen.

Da Laserschneiden berührungslos ist, braucht man auch keine Stoffe schleppen oder Schneidmessers austauschen. Die Hochgeschwindigkeitsmotoren gewährleisten genaue Kamerafunktion und akkuraten Linienschnitt mit minimaler Mitwirkung des Bedieners.

Sie brauchen einfach nur noch die geschnittenen Teile beim Verlassen des Lasers einzusammeln und somit hat dieses „Contour Cut“-System einen riesigen Vorteil im Gegensatz zur herkömmlichen Schneidmethode.



Cutting printed textiles

Materials



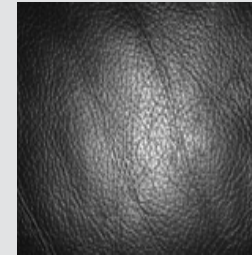
Fabrics and textiles

Nylon, Suede, Polyester, Polyester cotton, Linen, Felt, Lycra, Chiffon, Mohair, Wool, Silk, Cotton, Denim, Rayon, Hemp



Plastics

ABS, Perspex, Cast Acrylic, Extruded Acrylic, Coloured acrylic, Fluorescent acrylic, Frosted acrylic, Mirror acrylic, Clear polyester, Trafalite, Acetal, flouropolymers



Leather

Natural & Synthetic - Automotive, Fashion, Shoes, Bags, Belts



Embroidered products

Appliqué, Badges, Reverse Appliqué



Flooring

Linoleum (Lino Flooring), Car Mats, Carpet Tiles



Foam

Packaging, Upholstery, Polyurethane, Polystyrene, Depron



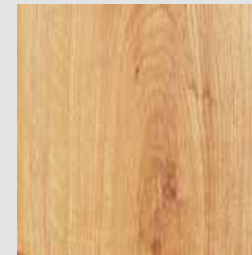
Paper and card

Card, Cardboard, Laminated, Printed



Vinyl

Clear, Printed, Coloured, Printed sign graphics



Wood

Balsa, Birch plywood, Laser Ply, Cork, MDF, Veneered MDF, Formica, Engraving Laminates



Technical textiles

Airbags, Automotive, Medical, Military, Sportswear



Woven labels



Glass

Bottles, Glasses, Trophies (Engrave only)



Our laser machines are enhanced by the functionality and quality of the ApS-Ethos Cutting Software. ApS-Ethos is developed in-house by our own team of engineers and includes the following features.

- Imports a wide range of vector formats
- Organises the layout of designs prior to cutting
- Uses material effects to ensure accurate cutting
- Provides powerful control over output to the laser
- Keeps a complete record of each design and its history

A radical new approach to output control makes certain that you gain maximum productivity from the FB Laser System. Material effect tools are used to control every aspect of the system set up.

The comprehensive design database keeps a complete history of each design. Jobs can also be categorised as an aid to retrieval and organisation.

Bespoke Software

With the added advantage of an in-house development team we are able to offer even more versatility by adapting the software to specific application needs.

Shown below are a few of the specific software applications we have developed.

- Auto engraving
- Auto nesting of complex shapes (lay-planning)
- Optical recognition software
- Cutting on moving material
- Auto design personalisation
- Automatic bite feeding (completing designs bigger than the bed size)



Nuestras máquinas de láser están reforzadas por la funcionalidad y la calidad del Software de Corte ApS-Ethos. El ApS-Ethos está desarrollado internamente por nuestro equipo de ingenieros e incluye las propiedades siguientes.

- **Importa una amplia gama de formatos de vector**
- **Organiza la distribución de los diseños antes del corte**
- **Usa ajustes del material para asegurar una producción precisa**
- **Proporciona un potente control sobre los parámetros del láser.**
- **Mantiene un registro completo de cada diseño y de su historia**

Un enfoque radicalmente diferente del control de la producción le asegura la obtención de la máxima productividad del Sistema Láser FB. Las herramientas de ajuste del material se utilizan para controlar cada uno de los aspectos de la configuración del sistema

La completa base de datos mantiene una historia completa de cada diseño. Los trabajos se pueden clasificar por categorías como ayuda para su recuperación y organización.

Software por Encargo

Con la ventaja añadida de tener un equipo interno de desarrollo, podemos ofrecer una versatilidad aun mayor adaptando el software a las necesidades específicas de cada aplicación.

A continuación indicamos algunas de las aplicaciones de software por encargo:

- Autograbado
- Reparto automático de formas complejas (planificación de distribución)
- Software de reconocimiento óptico
- Generación automática de cajas de filtros
- Personalización automática del diseño
- Alimentación automática del lardón (corte de diseños de mayor tamaño que el lecho)



Nos machines laser sont valorisées par les fonctionnalités et la qualité du logiciel de découpe ApS-Ethos. Développé par notre propre équipe d'ingénieurs, ce logiciel présente les caractéristiques suivantes :

- Importe toute une gamme de formats vectoriels
- Organise l'agencement des dessins avant la découpe
- Tient compte des effets des matériaux pour garantir un résultat précis
- Assure une maîtrise puissante des paramètres du laser
- Tient un fichier complet de chaque dessin et de son parcours

Ayant intégré une nouvelle approche radicale à la maîtrise des pièces, les systèmes FB Laser assurent l'optimisation de la productivité. Des outils d'ajustage aux matériaux servent à contrôler tous les aspects de la configuration du système.

Une vaste base de données contient l'histoire complète de chaque dessin. Pour faciliter la récupération et le classement, il est possible de classer les travaux par catégorie.

Logiciel sur mesure

Notre équipe interne d'ingénieurs de développement constitue un atout supplémentaire car nous pouvons vous proposer des solutions encore plus souples, et adapter le logiciel aux exigences particulières de vos applications.

Notons entre autres applications spécifiques du logiciel :

- Gravure automatisée
- Imbrication automatique de formes complexes (planification des traces)
- Logiciel de reconnaissance optique
- Génération de cadre de filtrage automatique
- Personnalisation automatisée des dessins



Unsere Lasermaschinen können sich auf die Funktionalität und Qualität der ApS-Ethos Schneidsoftware stützen. ApS-Ethos wird im eigenen Haus von unseren eigenen Ingenieuren entwickelt und weist die folgenden Merkmale auf:

- Importiert viele verschiedene Vektorformate
- Organisiert Layout des Designs vor dem Schneiden
- Setzt Materialeinstellungen zur Gewährleistung der genauen Produktion ein
- Sorgt für leistungsstarke Steuerung der Laserparameter
- Führt ein komplettes Protokoll für jedes Design und seine Geschichte

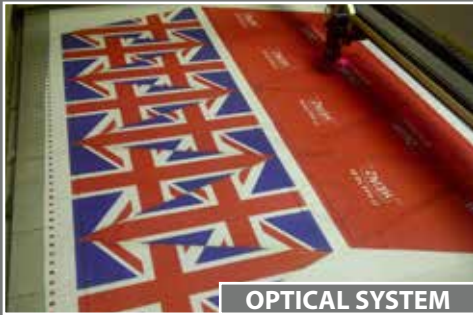
Ein radikaler neuer Ansatz zur Produktionssteuerung sorgt dafür, dass Sie die maximale Produktivität aus dem FB Lasersystem herausholen können. Materialeinstellwerkzeuge kommen bei allen Aspekten des Systemsetups zur Anwendung. Die umfassende Datenbank speichert die komplette Geschichte aller Designs. Zur Vereinfachung der Datenerfassung und Organisation können Aufträge auch kategorisiert werden.

Kundenspezifische Software

Mit dem zusätzlichen Vorteil eines Entwicklungsteams im eigenen Haus können wir auch die Anpassung der Software an die Anforderungen eines spezifischen Anwendungsbereichs anbieten.

Einige Anwendungsbereiche für unsere kundenspezifische Software sind unten aufgeführt:

- Automatisches Gravieren
- Automatisches Verschachteln von komplizierten Formen (Legeplanung)
- Software für optische Erkennung
- Automatische Generierung von Filterkästen
- Automatische persönliche Gestaltung von Designs

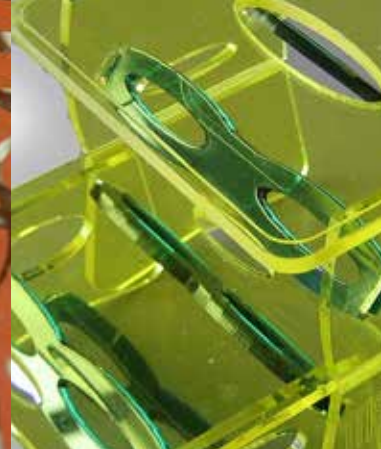


OPTICAL SYSTEM



IN-LINE SYSTEMS

Manufacturing bespoke systems to your requirements



CADCAM TECHNOLOGY LTD - 2013

Your nearest distributor is:

All our laser products and software are manufactured to high standards in the UK by CadCam Technology Ltd:



CadCam Technology Ltd
5 Crocus Street
Nottingham
NG2 3DE

Telephone: +44 (0) 115 844 8050
Fax: +44 (0) 115 844 8059
Email: info@cct-uk.com

For further information and contact details of our international distributors please visit:

www.cct-uk.com

 **@CadCamLaser**