



**CÔNG TY CỔ PHẦN
KỸ THUẬT LASER**



GIỚI THIỆU

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER là nhà cung ứng chuyên nghiệp trong ngành công nghiệp phụ trợ, đặc biệt về gia công kim loại tấm chính xác và kim loại thanh.

Với sự kết hợp của đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm và ứng dụng hệ thống sản xuất công nghệ cao của Nhật Bản và Châu Âu, chúng tôi đã tạo ra nhiều sản phẩm, dịch vụ đa dạng cho nhiều lĩnh vực khác nhau như máy móc, điện-điện tử, xây dựng, công nghiệp, y tế...

Được thành lập từ ngày 19/02/2016 với bề dày kinh nghiệm trong lĩnh vực gia công cơ khí chính xác,

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER đã khẳng định uy tín thương hiệu bằng chất lượng sản phẩm và mở rộng quan hệ hợp tác với nhiều đối tác khách hàng trong và ngoài nước, đáp ứng nhu cầu cho nhiều dự án có quy mô lớn, góp phần phát triển kinh tế khu vực và đóng góp cho hoạt động xã hội.

INTRO

Laser Technology JSC is a professional supplier of supporting industries, especially precision sheet and tube metals processing.

With co-ordinated of the engineers team have much experience in applying Japan's high technology for production system, and bring to the customers lots of goods and multiform services such as: machinery, electric-electronics, construction, medical industry...





TÂM NHÌN

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER là một trong những đơn vị sản xuất gia công cơ khí hàng đầu và chuyên nghiệp trong khu vực Đông Nam Á.

SỨ MỆNH

Cung cấp sản phẩm đạt chất lượng và tính chuyên nghiệp cao nhất đối với khách hàng.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Niềm tin của khách hàng vào chất lượng sản phẩm là nền tảng cho sự phát triển công ty

KHẨU HIỆU

HỆ THỐNG Chuẩn mực
CHẤT LƯỢNG vượt trội

VISION

Laser Technology JSC is one of the leading and professional mechanical processing units in Southeast Asia.

MISSION

Our product delivery reaches the highest level of completion and professionalism to our customers.

CORE VALUES

Customers' trust in product quality is the foundation for the company's development

STRATEGY

Quality System
Outstanding Quality

TẠI SAO CHỌN CHÚNG TÔI?

1. CHẤT LƯỢNG:

Tất cả quy trình chọn lọc nguyên liệu đầu vào, thiết kế, sản xuất, kiểm tra đầu cuối hoàn toàn được thực hiện phù hợp theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 của Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại trung tâm chứng nhận QUACERT do Tổ chức chứng nhận Quốc Tế (ISC) - Australia. Ngoài ra, trong từng tiêu chuẩn sản xuất cụ thể chúng tôi áp dụng theo hệ thống tiêu chuẩn JIS của Nhật Bản; điều này nhằm đảm bảo tối ưu chất lượng sản phẩm và đảm bảo sự ổn định cho khách hàng của chúng tôi.

1. QUALITY:

All of input materials procedure, design, produce, final checking with the quality system ISO 9001:2015 Certification of the General Department of Standards, Metrology and Quality at appropriate certification centers QUACERT by international Organization for Standardization (ISO) - Australia Certificated. Furthermore, in specific produce per standard we applied with JIS standard of Japan. Its ensure that products and quality stability for our customers

2. DỊCH VỤ, GIÁ CẢ:

Hệ thống máy móc thiết bị hiện đại, không ngừng cải tiến nâng cấp công nghệ mới nhằm đảm bảo tăng năng suất và giảm hao phí sản xuất



Nhà máy tọa lạc tại tỉnh Bình Dương, là trung tâm kinh tế trọng điểm phía Nam và cũng là nơi có nguồn nhân lực ổn định, tay nghề cao với chi phí nhân công phù hợp giúp tạo ra sản phẩm chất lượng và cạnh tranh.

2. SERVICE, PRICE:

System of modern machinery and equipment, constantly improving and upgrading new technologies; ensure increased productivity and reduced production costs

Our factory located at **Thuận An** Ward, Binh Duong Province. This place is highlight center of the economy in the South and also have stable human resources, with high skill and suitable **low-cost** labour to make product quality with competitive cost

3. QUY TRÌNH ĐẶT HÀNG

Đơn giản - Chuyên nghiệp - Hiệu quả:

Bước 1: **GỬI BẢN VẼ THIẾT KẾ CHO CHÚNG TÔI**; chúng tôi sẽ dựa vào bản vẽ thiết kế về nhu cầu cắt, khắc laser của quý khách hàng.

Bước 2: **CÙNG ĐƯA RA GIẢI PHÁP TỐT NHẤT CHO SẢN PHẨM**; Tư vấn thiết kế vật liệu phù hợp nhất cho sản phẩm của quý khách. Chúng tôi sẽ gửi báo giá để quý khách xem xét chi phí giá thành sản phẩm

Bước 3: **TIẾN HÀNH HOÀN THIỆN SẢN PHẨM**; Nếu quý khách đã hài lòng, chúng tôi sẽ bắt tay vào làm việc. Quý khách chắc chắn sẽ ngạc nhiên về tiến độ hoàn thành sản phẩm.

3. ORDERING PROCESS

Simple - clear - professional - effective information confirmation:

Step 1: **SEND US DESIGN DRAWINGS**; We will be based on the design drawings of your laser cutting and engraving needs.

Step 2: **ALSO GIVE THE BEST SOLUTION FOR THE PRODUCT**; Consulting to design the most suitable material for your product. We will send a quote to customers to consider the cost of the product

Step 3: **FINISHING THE PRODUCT**; If you are satisfied with everything, we will get to work. You will certainly be surprised at the progress of our company's product completion.

Với phương châm xây dựng **HỆ THỐNG chuẩn mực - CHẤT LƯỢNG vượt trội**, **CÔNG TY LASER** luôn học hỏi - cải tiến và không ngừng phát triển công nghệ sản xuất ngày càng hiện đại và nâng cao năng suất để "**Sự hài lòng của khách hàng là thành công của chúng tôi**"
Chúng tôi hân hạnh giới thiệu đến Quý khách hàng các lĩnh vực **SẢN XUẤT GIA CÔNG KIM LOẠI TẤM** như sau:

GIA CÔNG TRÊN BỀ MẶT NGUYÊN VẬT LIỆU

- **INOX:** các loại SUS304, SUS201, SUS430, SUS316, SUS445 ...; Các loại bề mặt BA, HL, 2B, No1, No4, No8; Độ dày từ **0.3 - 12mm**
- **THÉP:** các loại SPCC, SPHC, SS400....; Độ dày từ **0.6 - 20mm**
- **THÉP MẠ KẼM:** các loại SECC, SGCC (Z8, Z10, Z275 ...); Độ dày từ **0.6 - 3.2mm**
- **NHÔM:** các loại A5052, A6061, A1050; Độ dày từ **0.5 - 8.0mm**
- **ĐỒNG:** C1100P; Độ dày **0.3 - 8.0 mm**

CÔNG ĐOẠN GIA CÔNG

- **CẮT LASER:** theo bản vẽ và thiết kế theo yêu cầu
- **ĐỘT DẬP:** tạo lỗ Buring, dập lồi, chamfer, dập thông gió, dập lỗ, cạnh, rãnh
- **CHẨN - UỐN:** tạo góc từ 0-180 độ, uốn Từ R min đến R theo yêu cầu
- **ÉP ỐC, TIREN:** các loại CSC, CNT, FNT, FHS..... ốc hệ Inch, ốc hệ mm, ốc đặc biệt
- **NGUỘI:** xử lý chà rung, đánh Hairline, xử lý bavia góc cạnh, đánh bóng, Taro, Vát lỗ.... với máy móc thiết bị hiện đại
- **HÀN:** hàn Tig, hàn Mig, hàn bấm, hàn pem ốc....

XỬ LÝ BỀ MẶT

- **SƠN TĨNH ĐIỆN:** gia công màu sơn theo yêu cầu
- **XI MẠ:** mạ kẽm Zn5, Zn8, CR3+, Cr6+,...; Mạ Niken Elp-Fe/Ni(90)-P5 (Mạ bóng hoặc mờ); Mạ thiếc Ni5Sn3, Ep Ni5Cr0.1
- **ALODINE:** CT3796
- **ANODINE:** Màu Trắng, Đen, Xanh, Đỏ, Vàng ...
- **NHUỘM ĐEN:** Xử lý nhiệt đen
- **BẮN CÁT:** theo yêu cầu
- **IN LỤA:** Trắng, Đen, Màu các chữ hoặc ký hiệu theo yêu cầu

With the motto of building a **STANDARD system - exceptional QUALITY**, **LASER COMPANY** always learns - improves and constantly develops more and more modern production technology and improves productivity to "**The Customer Satisfaction is our success**". We are pleased to introduce to our customers the following areas:

PROCESSING ON THE SURFACE OF MATERIALS

- **INOX:** types SUS304, SUS201, SUS430, SUS316, SUS445 ...; Surface types BA, HL, 2B, No1, No4, No8; Thickness from **0.3 - 12mm**
- **STEEL:** SPCC, SPHC, SS400....; Thickness from **0.6 - 20mm**
- **GALVANIZED STEEL:** SECC, SGCC (Z8, Z10, Z275 ...); Thickness from **0.6 - 3.2mm**
- **ALUMINUM:** các loại A5052, A6061, A1050; Độ dày từ **0.5 - 8.0mm**
- **COPPER:** C1100P; Thickness **0.3 - 8.0 mm**

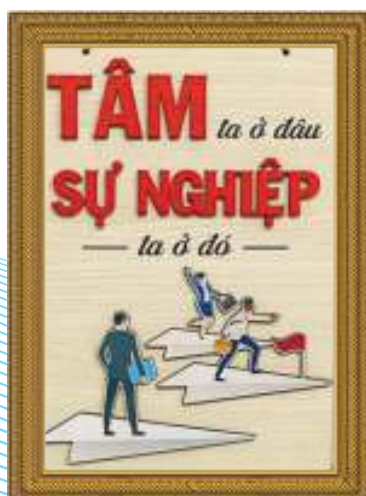
PROCESSING

- **LASER CUTTING:** according to drawings and designs as required
- **PUNCHING, BURING HOLES:** convex stamping, chamfer, ventilation stamping, punching holes, edges, grooves....
- **BRING - BRITING:** creating an angle from 0-180 degrees, bending From R min to R as required
- **PRESSING SCREWS, TIRENS:** of all kinds CSC, CNT, FNT, FHS..... Inch screws, mm screws, special screws....
- **COOL:** Vibration scrubbing treatment, Hairline polishing, angled bavia treatment, polishing, Taro, Hole chamfering.... with modern machinery
- **WELDING:** Tig welding, Mig welding, punch welding, screw pem welding....

SURFACE TREATMENT

- **ELECTRIC PAINT:** processing paint colors on request
- **GALVANIZING:** zinc plating Zn5, Zn8, CR3+, Cr6+,...; Elp-Fe/Ni(90)-P5 Nickel Plating (Glossy or Matte Plating); Tin plated Ni5Sn3, Ep Ni5Cr0.1
- **ALODINE:** CT3796
- **ANODINE:** White, Black, Blue, Red, Yellow...
- **DYED BLACK:** Black heat treatment
- **SAND FIRE:** on request
- **SILK PRINTING:** White, Black, Color of letters or symbols as required....

GIẤY CHỨNG NHẬN & KHẨU HIỆU



KHÁCH HÀNG

Đối tác của chúng tôi là những khách hàng, nhà cung cấp có danh tiếng và uy tín trên thị trường, luôn ủng hộ và giúp đỡ chúng tôi từ những ngày đầu hoạt động.

Với phương châm hoạt động "**More than your expectation**" chúng tôi hướng mục tiêu **sự phát triển bền vững của LASER TECH** chính là "**cam kết cung cấp sản phẩm chất lượng và dịch vụ tốt nhất**" để đồng hành cùng sự thành công của khách hàng trên mọi chặng đường phát triển."

PARTNER

Our partners are the reputable customers, suppliers in the markets. They have always supported and helped us from the early day operated.

With our activity motto "**More than your expectation**" we aim the target sustainable development of company, we are undertaking supply the best quality of products and services from customers' development and success



MÁY MÓC THIẾT BỊ



MÁY CẮT LASER BYSTRONIC BySmart Fiber 3015		
Chiều dài	10,495mm	12,765mm
Chiều rộng	6,903mm	7,535mm
Chiều cao	2,880mm	2,880mm
Tốc độ định vị trực song song X/Y tối đa	100m/phút	100m/phút
Tốc độ định vị đồng thời tối đa	140m/phút	140m/phút
Độ lặp lại định vị song phương của một trục R	0.05mm	0.05mm
Độ lệch vị trí song phương trung bình của một trục M	0.1mm	0.1mm
Độ chính xác phát hiện mép (\pm)	0.5 mm	0.5 mm
Trọng lượng phôi tối đa	1,100kg	1,900kg
Trọng lượng tối đa cho phép của phôi trên các bàn con thoi	1,850kg	3,200kg
Thép (độ dày tối đa của tấm cắt)	20mm	
Công suất	4000W	
Thép không gỉ (độ dày tối đa của tấm cắt)	15mm	
Nhôm (độ dày tối đa của tấm cắt)	20mm	
Đồng thau (độ dày tối đa của tấm)	8mm	

MÁY CẮT LASER DNE			
Công suất	1000W	Tốc độ cắt	phụ thuộc vào chủng loại và độ dày vật liệu
Công suất tiêu thụ lớn nhất	13kW	Thép chống gỉ	6mm
Nguồn điện phù hợp	380V,50Hz 60Hz,60A	Thép cacbon	12mm
Độ chính xác lắp vị trí	$\pm 0.02\text{mm}$	Đồng thau	4mm
Bàn cắt	1500×3000mm ²	Thép mạ kẽm	3mm
Diện tích mặt sàn	Bàn cắt 1500*3000mm	Nhôm	4mm

MÁY ĐỘT AMADA EM-2510NT

Lực đột	30 ton
Hành trình đột	40mm
Tần số đột	1000 s.p.m
Số ụ dao gắn chày	70 pcs
cối đột	
Đường kính lỗ đột	114.3mm
Độ dày đột tối đa	6mm

**MÁY ĐỘT AMADA EM-2510NT**

Lực đột	30 ton
Hành trình đột	32mm
Tần số đột	350 s.p.m
Số ụ dao gắn chày	58 pcs
cối đột	
Độ mỏ	235 mm

**MÁY ĐỘT AMADA PEGA 368**

Lực đột	30 ton
Hành trình đột	40mm
Tần số đột	1000 s.p.m
Số ụ dao gắn chày	70 pcs
cối đột	
Đường kính lỗ đột	114.3mm
Độ dày đột tối đa	6mm

**MÁY CHẤN BYTRONIC 50/1050**

Stroke	199.9 mm
# Axis	4
Control CNC	(amnc)
Dimensions	179.9" x 99.8" x 105.7"

**MÁY CHẤN AMADA RG80**

Maximum Tonnage	27.5 Tons
Maximum Bending Length	49.2"
Maximum Stroke Length	3.937"
Open Height	14.57"
Throat Depth	7.87"
Distance Between Side Frames	40.16"
Bending	.37"/sec.

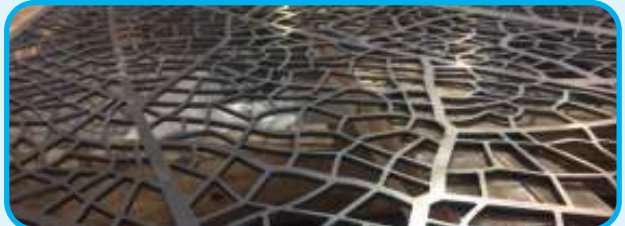
**MÁY CHẤN HM 1003**

Tonnage	99.79
Overall Length	3.1m
Between Housings	2.7 m
Stroke	199.9 mm
# Axis	4
Control	CNC (amnc)
Dimensions	179.9" x 99.8" x 105.7"

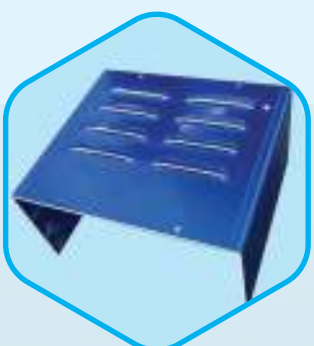
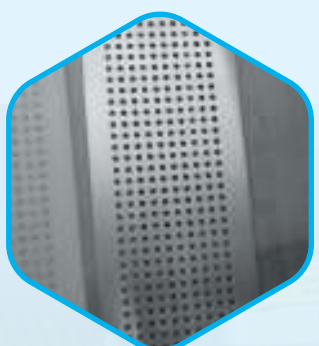
**MÁY BAVIA - HARILINE****MÁY CHẶT TOLE****MÁY UỐN THANH CÁI****HỆ THỐNG CẨU TRỤC****MÁY KHẮC LASER****MÁY KHOAN BÀN**

SẢN PHẨM THEO CÔNG ĐOẠN

• CẮT LASER - Laser cutting



• ĐỘT - Punching



• PHAY - Milling



• **HÀN, LẮP KHUNG VÔ MÁY - Welding, Assembling**



Đường hàn



Chấn, Hàn, Alodine vàng



Đường hàn



Gia công kim loại tấm, Sơn tĩnh điện



Hàn ống



Laser, Chấn, Hàn lắp khung

• **NGUỘI - TARO - BAVIA**



Taro, Chấn, Hàn ép ốc



Cắt Laser, Xử lý hairline



Taro, xử lý hairline



Chấn, hàn, đánh bóng



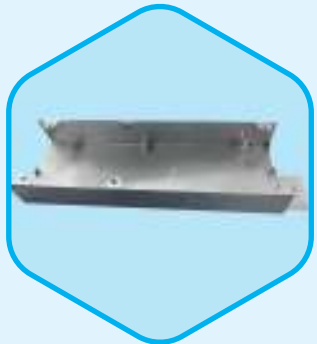
Xử lý bề mặt, hairline



• CẮT LASER - Laser cutting



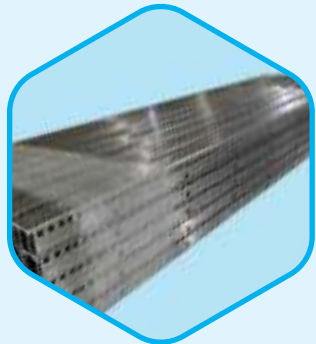
Chấn tạo hình



Laser, Buring,
Chấn, Taro, Ép ốc



Laser, Chấn, Ép ốc



Laser, Chấn (dài 3m)



Laser, Chấn, Ép ốc



Laser, Chấn,
Sơn tĩnh điện



Laser, Chấn, Ép ốc



Laser, Chấn, Anod



Laser, Ép pem

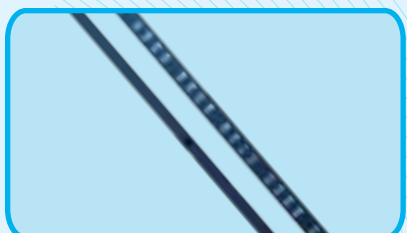
• XỬ LÝ BỀ MẶT - Finishing



Phay, tiện, anod trắng



Chấn, hàn, Alodine vàng



Sơn tĩnh điện, in lụa



Bắn cát + mạ ép Ni5b, cr0.1



Mạ kẽm



Sơn tĩnh điện

SẢN PHẨM ĐẶC THÙ



Tủ đồ nghề



Tủ đồ nghề



Tủ đồ nghề



Bồn rửa tay y tế



Cover bếp chiên công nghiệp



Tủ điện



Tủ điện



Tủ điện



Tủ điện



Khung



Khung



Tank dầu



Bàn thao tác

HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH



Diễn đàn kết nối doanh nghiệp



Triển lãm RX Tradex



Hội thảo trước triển lãm Metalex Việt Nam



Triển lãm doanh nghiệp cơ khí tại Thuợng Hải



Giao lưu và hợp tác với Cty Amada



Triển lãm Metalex 2019



Hội nghị ban quản lý



Khối văn phòng làm việc



Triển khai chỉ thị sản xuất



Vận hành máy cắt Laser



Vận hành máy Chấn



Vận hành máy Đột



Đóng gói



Kho nguyên vật liệu cho HDSX



Toàn cảnh nhà máy

LỜI CẢM ƠN

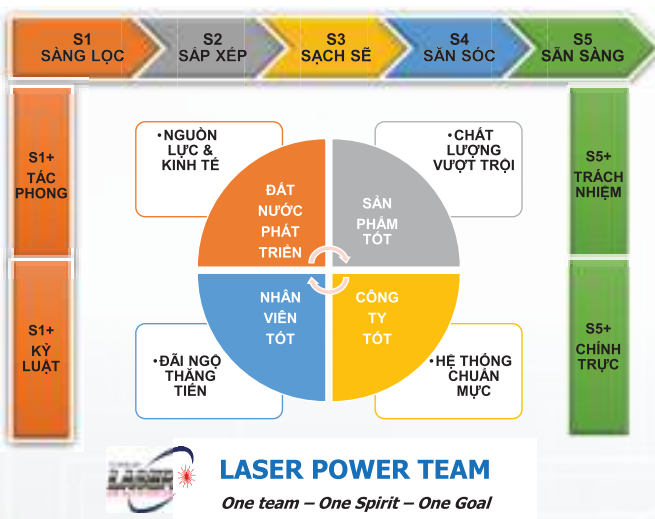


Triết lý kinh doanh của **LASER TECH** chúng tôi:

1. Với mục tiêu đóng góp cho sự phát triển kinh tế xã hội thông qua hoạt động sản xuất và đào tạo việc làm cho người lao động; LASER TECH luôn cố gắng không ngừng đổi mới kinh doanh, cải tiến công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm dịch vụ nhằm đáp ứng nhu cầu ngày một tối ưu đến với Quý Khách hàng & Đối tác.
2. Tôn trọng - Phát triển năng lực cá nhân là nền tảng phát triển nguồn nhân lực của tổ chức.
3. Luôn hướng đến mục tiêu phát triển bền vững, xây dựng giá trị thương hiệu bằng Uy tín - Chất lượng - Giá cả - Tiến độ; tự chủ tài chính và có năng lực sản xuất cạnh tranh.
4. Sáng tạo, học hỏi, đoàn kết sức mạnh tập thể, lan tỏa thông điệp tích cực, yêu thương.
5. Triết lý Horenso, Kaizen, 5S, và tiêu chuẩn 5S+ của chúng tôi là:

LASER TECH xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng & Đối tác đã luôn tin tưởng và đồng hành cùng công ty chúng tôi trong suốt thời gian qua. Với phương châm **"Sự hài lòng của khách hàng là thành công của chúng tôi"**, **LASER TECH** mong tiếp tục được mở rộng hợp tác và phát triển bền vững cùng Quý khách hàng trong thời gian tới.
Kính chúc Quý khách hàng & Đối tác thật nhiều sức khỏe và thành công.
Trân trọng

Giám đốc
LÊ HỒNG CHƯƠNG (Mr.)





CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER

Trụ sở: 220/17 Hồ Văn Huê, Phường 9, Quận Phú Nhuận, TP. HCM

Nhà máy: 79B, Đường DT743, KP Đồng An 3,
Phường Bình Hòa, TP Thuận An, Tỉnh Bình Dương

Điện thoại: +84 274 3739 264

Mã số thuế: 0313 655 371

Email: h-chuong@lasertech-vn.com

LASER TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

Office 220/17 Ho Van Hue St, Ward 9, Phu Nhuan District, HCM City

Factory: 79B, DT743 St, Dong An 3, Binh Hoa Ward,
Thuận An Town, Bình Dương Province

Tel: +84 274 3739 264

Tax code: 0313 655 371

Email: h-chuong@lasertech-vn.com

Hotline: 0906 079 072

 <http://www.lasertech-vn.com>

