



## HIEH PREESION IN



manth

Lô 6-8-10-12, Đường số 3, Khu Công Nghiệp Tân Tạo, Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh Việt Nam Tel: +84 28 37505560 (Ext 168) - Fax: +84 28 37505565 Email: info@thienlongtek.vn

#### SOUTH THIEN LONG MANUFACTURING TRADING COMPANY LIMITED

1111111

MILLION.

Lot 6-8-10-12, Road No. 3, Tan Tao Industrial Park, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Viet Nam Tel: +84 28 37505560 (Ext 168) - Fax: +84 28 37505565 Email: info@thienlongtek.vn



### LỜI GIỚI THIỆU (INTRODUCTION)



Được thành lập năm 1981, ngoài việc khẳng định vị trí số 1 tại Việt Nam Nam và hàng đầu Châu Á về bút viết, văn phòng phẩm, Tập đoàn Thiên Long có hơn 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo Khuôn, Máy tự động. Đặt mục tiêu đưa Tập đoàn trở thành một công ty đa ngành, năm 2022 THIENLONGTEK được chính thức thành lập với sứ mệnh chuyên cung cấp cho khách hàng trong và ngoài nước những sản phẩm khuôn, máy móc thiết bị, linh kiện với đô chính xác cao.

THIENLONGTEK sử dụng các giải pháp thiết kế và lập trình hàng đầu thế giới (CAD/CAM) cùng với Hê thống quản lý sản xuất tích hợp để tạo ra các sản phẩm vượt trội về mặt chất lượng. Máy móc thiết bị của chúng tôi có xuất xứ từ Nhật Bản, có độ chính xác và tốc độ cao, bao gồm máy gia công khuôn mẫu và máy ép nhựa. Với tầm nhìn trở thành nhà sản xuất hàng đầu tại Việt Nam, THIENLONGTEK cam kết mang đến những sản phẩm và giải pháp công nghệ, với đội ngũ nhân sự có nhiều kinh nghiệm, luôn sáng tạo và đổi mới không ngừng để tạo ra những sản phẩm đa dạng, chất lượng vượt trội nhằm mang lại giá trị gia tăng cho khách hàng.

Established in 1981, Thien Long Group is not only the leading stationery company, but also a rich experienced enterprise in designing and manufacturing injection mold and automation machinery. Aiming for the multi-industry company, in year 2022 THIENLONGTEK has been officially launched with the mission of providing high precision molds, machinery and parts to both domestic and export market.

THIENLONGTEK is using world-leading solutions (CAD/CAM) along with total production management speed, including mold making machines and injection moulding machines. With the vision to be the leading manufacturer in Viet Nam, THIENLONGTEK committed to providing customers the comprehensive technology products and solutions. We own the team of highly experienced, creative, and innovative staffs to create diversified and excellent products to increase customers' value.

(Automatic Assembly Machine)



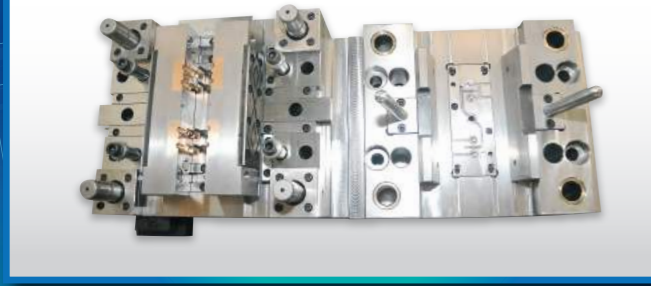
## **OUR** PRODUCTS





# OUR PRODUCTS





- Độ chính xác chi tiết khuôn cao
- Dung sai sản phẩm nhựa: <u>+</u>0.02
- Kích thước Max Cavity insert: 400x600(mm)
- Độ cứng cavity có thể đạt được: 60HRC
- High Accuracy Mold insert
- Plastic part tolerance: <u>+0.02</u>
- Cavity Insert max size: 400x600 (mm)
- Cavity hardness: 60HRC

### TỔNG QUAN (OVERVIEW)





### XƯỞNG CHẾ TẠO MÁY

Thiết kế, chế tạo các loại máy tự động hóa, phễu cấp liệu cho ngành văn phòng phẩm, sản phẩm nhựa kỹ thuật, mỹ phẩm, cơ khí và y tế,... Chế độ hậu mãi chuyên nghiệp mang lại sự an tâm cho khách hàng.

#### **MACHINERY WORKSHOP**

Design and manufacture variety of automation machineries, bowl feeders for stationery, technical plastic parts, cosmetics, mechanism, and healthcare industry... Deliver professional after-sales services to make customers feel secured during use.

#### XƯỞNG KHUÔN

Thiết kế, chế tạo và cung cấp các loại khuôn cho ngành văn phòng phẩm, ôtô, chai nắp, điện tử, bao bì thực phẩm và thiết bị y tế,... Tư vấn giải pháp kỹ thuật tối ưu và nâng cao năng lực cạnh tranh cho khách hàng.

#### **MOLD WORKSHOP**

Design, manufacture, and supply variety of injection molds for stationery, automotive, closures, electronic, food packaging and medical equipment.... Propose effective technical solutions to achieve high efficiency and improve customers' competitiveness.



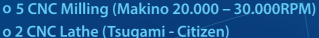






## MÁY MÓC THIẾT BỊ

(MACHINERY & EQUIPMENT)



- o 4 EDM (Sodick Mitsubishi)
- o 2 Wire Cut (Sodick Mitsubishi)
- o 5 Grinding (Okamoto, Kent )
- o 1 Round (Jagura)
- o 2 Conventional (Kanto Takisawa)



Chúng tôi sử dụng các thiết bị sản xuất hiện đại và kỹ thuật gia công tiên tiến, nên đã gặt hái được nhiều thành công trong những năm qua. Máy móc thiết bị được vận hành bởi đội ngũ nhân viên nhiều kinh nghiệm, tận tâm và tay nghề cao. Nhờ đó chúng tôi luôn mang đến sự hài lòng cho quý khách hàng.

Thiết kế máy (Machine Design)



Thiết kế khuôn (Mold Design)



Thi công điện (Electrical Construction)



Kiếm tra chất lượng (Quality Control)

### THIẾT KẾ - KIẾM TRA (DESIGN - QUALITY CONTROL)

Quy trình làm việc được kiểm soát chặt chẽ từ Workflow is tightly controlled from design stage to finished products, by high tech machinery khâu thiết kế đến khi hoàn thiện sản phẩm, and high-precision measuring instruments, to bằng máy móc và dụng cụ đo chính xác cao, ensure quality of output product is consistent, đảm bảo chất lượng đầu ra luôn ổn định. and meets the high quality requirements of the Nhằm đáp ứng yêu cầu chất lượng cao của các major markets such as the UK, France, USA, thị trường lớn như Anh, Pháp, Mỹ, Nhật,... Japan,... Đội ngũ nhân viên với kinh nghiệm và tay Highly experienced and skilled staff, with nghề cao, được đào tạo chuyên môn thường regular professional training. xuyên.



We use advanced technology equipment and highly developed machining techniques to get ahead in many years.

Our machinery is operated by experienced, enthusiastic and skillful staffs. Therefore, we always bring satisfaction to customer.