

INÍCIO

SOBRE

PRODUTOS ▼

**SERVIÇOS** 

CONTATO

Linha De Montagem

ST-100 U Máquina de Acumulação de Alta Capacidade Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

undefined

ST-100 U High Capacity Accumulation Machine

ST series (ST-100 / STS-100 / STL-100)

- □ Plate Feeding System
- □AGM Automation Cutting Module
- □ Automation Group Stacking System / Alignment & Rejection
- □ Parameter Easily Setup
- □ Rejection Cell Reloading System

ST-100 U Máquina de Acumulação de alta capacidade

Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

- □Sistema de alimentação de placas
- ■Módulo de automação de corte de AGM
- □Sistema de automação de empilhamento de grupos / Alinhamento e Rejeição
- □ Parâmetros facilmente ajustáveis
- □Sistema de recarga de Célula de Rejeição

Formação de Grupos AGM

Dúvida Gao - Esse máquina seria uma

Envelopadora e Stacker?



ST-100 U Máquina de Acumulação de Alta Capacidade Série ST (ST-100 / STS-100 / STL-100)

Envelopadoras

complementar com demais equipamentos

COS-Cast on Strap

# COS-300 braço COS de alta capacidade totalmente automático série COS (Robô B/B) undefined COS-300 fully automatic high-capacity COS arm COS series (B / B Robot) 6 Axis Robot Arm Mechanism Automatic Oiling Mechanism Mold Scrapping System Lead Leveling Monitoring System Lead Supply System COS-300 Braço COS totalmente automático de alta capacidade Série COS (B / B Robô) Mecanismo de braço robótico de 6 eixos. Mecanismo automático de lubrificação Sistema de sucateamento de molde.

☐ Sistema de monitoramento de nível de chumbo

□Sistema de fornecimento de chumbo



COS-300 braço COS de alta capacidade totalmente automático série COS (Robô B/B)

GIR series

# GIR-06 Automatic Pole Group Robotic Arm Insertion System GIR series undefined GIR-06 Automatic Pole Group Robotic Arm Insertion System GIR series Applicable for Multiple Types Group Replacement Connecting for All Fixed Distance of Stacking Machine Applicable for Casting / Extender / Punch Plates GIR-06 Sistema automático de inserção de grupos de polos com robótico brace Série GIR Aplicável para múltiplos tipos Conexão de reposição de grupos para todas as distâncias fixas de máquirlas de emplicamento Aplicável para Fundidora / Extensora / Placas prensadas

## Testadoras de Custo Circuito incluir equipamentos

## Máquinas de furar entre vasos incluir equipamentos

Automatic Welding Machine	
General Features Extrusoras	
□ Applicable battery size : L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm)	
□Cycle time: 6 teatteries eninda Automática	
□Multifunctionælimachimeerais	
□Patented intelligeักการเป็นครายชาการเป็นสู่งะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกา	n'stability.
□ According to customer's production capacity needs, it can be matched with suitable wo □ Other functional stations can be selected for matching such as no Short circuit test, Polar	stations.
<ul> <li>Máquina multifuncional.</li> <li>Other functional stations can be selected for matching, such as : Short circuit test, Pola</li> </ul>	nty test. Shear test and Internal resistance test.
☐ Graphical machinaninterface easyota luade estada cão da soldagem	
□ Equipped with to the displayed ear equipment and temperature detection system, which can contain the displayed early the di	
pode ser combinado com adequado	
Machine Details estações de trabalho.  Approx. size and weight a be 4800 on \$1500 nxst 2000 diadara a rabandência,	Company of the same of the sam
	11
□ • PLC: MITSUBISHE: 野崎崎寺 pather in 中ROFACE, Controller: MIYACHI □ • Compressed *air este de polaridade, teste de cisalhamento e • Teste de résistência interna.	
<ul> <li>Interface gráfica da máquina, fácil de entender</li> </ul>	
Máquina de SoldarAய்ளேக்tiள equipamento de resfriamento de água e sistema de	Máquina de Solda Automática
Características geratscção de temperatura, que pode controlar	
□• Tamanho aplicaven de baterias. Cdf f3da95, L 70-87, A 85-155 (em mm)	
□• Tempo de c%teth ବେଶଙ୍ଗାଙ୍କ / min.	
□• Máquina multifuำครางกลากanho e peso: W 4300 x D 1300 x H2000 (em mm), 2500kg	
□• Tecnologia per	a solda e estabilidade da operação.
□• De acordo com a necessidade de capacidade de produção do cliente, pode ser comb	inado com estações de trabalho adequadas.
□• Outras estações funcionais podem ser selecionadas para combinação, tais como: Te	ste de curto, Teste de polaridade, Teste de torque e Teste de resistên
interna;	
□• Interface Gráfica da máquina, de fácil entendimento;	
□• Equipada com equipamento de resfriamento de água e sistema de detecção de temp	eratura, os quais podem controlar os estado de temperatura de solda
Detalhes da máquina	
□• Tamanho e peso aproximados: L 4300 x D 1300 x A 2000 (in mm), 2500kg	
□• CLP: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE, Controlador: MIYACHI	

□• Ar comprimido: 5~6kg/cm²

### Máquina de solda automática multifuncional

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Tecnologia de soldagem inteligente patenteada, melhorando consideravelmente a qualidade da soldagem e a estabilidade da operação.
- Outras estações funcionais podem ser selecionadas para correspondência, como: teste de curto-circuito, teste de polaridade, teste de cisalhamento e
- Teste de resistência interna.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Equipado com equipamentos de refrigeração de água e temp. sistema de detecção, que pode controlar o estado de temperatura da soldagem.

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 3650 x D 2000 x H 2250 (em mm), 2200kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE, Controlador: MIYACHI
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

### editar conforme o mapa mental

### Máquina de Soldadura de Penetração de Parede Automática ICW-300 Série ICW

undefined

ICW-300 Automatic Wall Penetration Welding Machine
ICW series
□Welding Distance and Pressure can be adjusting
□ Individual ICW Position Setting
□ Module Control by Servo Motor
□Brand New Chip Design
□Control Panel
□Data Acquisition
ICW 200 Máguine outemático de colde de menetrosão de porod
ICW-300 Máquina automática de solda de penetração de pared
Série ICW
□Distância de solda e Pressão podem ser ajustadas
□Ajuste individual de posição ICW
□Módulo controlado por servo motor
□Novo design de chip
□Painel de controle
□Aquisição de dados



Máquina de solda automática multifuncional



Máquina de Soldadura de Penetração de Parede Automática ICW-300 Série ICW

### Testadoras de Torque

### Máquina Automática de Teste de Cisalhamento

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~4 baterias/min.
- A qualidade da resistência da solda da bateria é verificada pelo teste de cisalhamento.
- Força de cisalhamento de saída de controle numérico de microcomputador com precisão
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender

### Detalhes da máquina

□CLP: MITSUBISHI, Painel touch: PROFACE

□ Ar comprimido: 5~6kg / cm²

- Aprox. tamanho e peso: W 2000 x D 1450 x H 2300 (em mm), 820kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

### **Automatic Shear Testing Machine General Features** □ Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm) □Cycle time : 3~4 batteries/min. ☐ The quality of battery welding strength is checked by shear test. ☐ Microcomputer numerical control output shear force accurately ☐ Graphical machine interface, easy to understand Machine Details □ Approx. size and weight: W 2000 x D 1450x H 2300 (in mm), 820kg Testadoras de Polaridade □PLC: MITSUBISHI, Touch panel: PROFACE □Compressed air: 5~6kg/cm2 Máquina automática de teste de torque Características gerais ☐ Tamanho aplicável de baterias: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm) □Tempo de ciclo: 3~4 baterias / minuto □ A qualidade da força da solda da bateria é checada pelo teste de torque ☐Microcomputador com controle numério preciso da saída de força de torque □Interfácil gráfica da Máquina, de fácil entendimento; Detalhes da máquina ☐ Tamanho e peso aproximados: L 2000 x D 1450 x A 2300 (en mm), 820kg



Máquina Automática de Teste de Cisalhamento

### Teste Automático de Polaridade

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 6~8 baterias/min.
- Para testar a polaridade da bateria de placas verdes.
- Fácil de saber qual célula está incorreta e exibida no painel de toque

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: L 800 x P 650 x A 1770 (em mm), 200kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

- Faltou um equipamento Automatica polarity testing (mapa)



Teste Automático de Polaridade

Testadoras de Solda

Aplicadoras de Cola

Colocadoras de Tampas

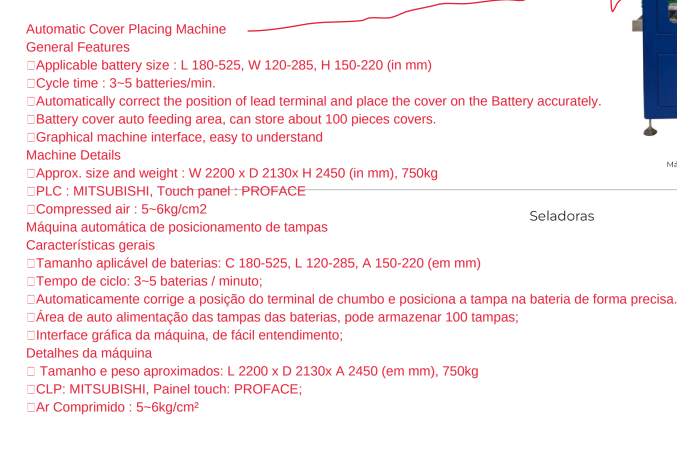
### Máquina Automática de Colocação de Cobertura

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Corrija automaticamente a posição do terminal de chumbo e coloque a tampa na bateria com precisão.
- Área de alimentação automática da tampa da bateria, pode armazenar cerca de 100 peças de tampas.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 2200 x D 2130 x H 2450 (em mm), 750kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2





Máquina Automática de Colocação de Cobertura

### Máquina servo automática de selagem térmica

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 6 baterias/min.
- Design de trilho de guia de movimento linear, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento.
- Detecção de anormalidade do tubo de aquecimento
- Novo design de molde patenteado para troca rápida de molde.
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Função de pré-aquecimento e sistema de troca automática (opcional)

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1320 x D 1660 x H 2050 (em mm), 950kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

## Automatic Servo Heat Sealing Machine General Features Applicable battery size: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm) Cycle time: 6 batteries/min. Linear motion guide rail design, precise and smooth movement of mold and heating plate. Heating tube abnormality detection Patented new mold design for quick mold change. Graphical machine interface, easy to understand Pre-heating function and auto changeover system (option) Machine Details Approx. size and weight: W 1320 x D 1660 x H 2050 (in mm), 950kg

Seladora automática com servo

□ • Compressed air : 5~6kg/cm2

Características gerais

- □• Tamanho aplicável de baterias: C 113-175, L 70-87, A 85-155 (em mm)
- □• Tempo de ciclo: 6 baterias / minuto;
- □• Design de guia linear de movimento por trilho, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento;
- □ Detecção de anormalidades do tubo de aquecimento;
- □ Novo design de molde patenteado para rápida troca de moldes;
- □• Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- □ Função de pré-aquecimento e sistema de mudança automática (opcional)

Detalhes da máquina □• Tamanho e peso aproximados : L 1320 x D 1660 x A 2050 (em mm), 950kg

□ • CLP: MITSUBISHI, Painel touch: PROFACE

□ PLC: MITSUBISHI, Touch panel: PROFACE

□• Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina servo automática de selagem térmica

	• Tamanho da hatoria anlicávol: L 180 525 W 120 285 H 150 220 (om mm)
Cycle time : 3~5 batte	e : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm) Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
Two systems are avai	lable : SerVe Nppe d'Priellina îie kyter (as er loption) ail design, Presise and smooth ribbenise is inoterand hier ingellane tico (opção do
Linear motion guide ra	all design, precise and smooth movement of mold and heating plate. The top say the control of th
Heating tube abnorma	ality detection and a trillog de guia de movimento linear, movimento preciso e suave esign for quick mode trillog de guia de movimento linear, movimento preciso e suave
Patented new mold de	erface, easy to understand ac de aquecimento.
Graphical machine int	eriace, easy to understand
Pre-neating function a	• Novo design de molde patenteado para troca rápida de molde.
Machine Details	Interface gráfica da máquina, fácil de entender
	nht : W 1660 ዩሮቹባ የደህዩ ናት 29 ሀይና (imento, 9 გistema de troca automática (opcional)
Compressed oir : F. 6	ouch panalies PRAFAGE
Compressed air : 5~6	kg/cm2 • Aprox. tamanho e peso: W 1600 x D 1720 x H 2100 (em mm), 900kg
	DI C: MITSURISHI Dainal de toque: DDOEACE
raquina seladora de ba Características gerais	aterias automática Ar comprimido: 5~6kg/cm2
•	hotorica, C 100 F0F   100 00F   1 150 000 (cm mm);
	e baterias: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm);
Tempo de ciclo: 3~5 b	
	lisponíveis: Tipo servo / Tipo Pneumático (à escolher pelo usuário)
0 0	de movimento por trilho, movimento preciso e suave do molde e da placa de aquecimento;
	idades no tubo de aquecimento;
	de patenteado para rápida troca de moldes;
•	máquina, de fácil entendimento;
ı• ⊢unçao de pre-aque	cimento e sistema de troca automática (opcional)



Máquina Automática de Selagem Térmica de Bateria

Soldadora de Pólos

### Máquina automática de solda TIG

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 113-175, W 70-87, H 85-155 (em mm)
- Tempo de ciclo: 7~8 baterias/min.
- Uso de gás: argônio
- Estrutura deslizante linear, mova a estação de trabalho com rapidez e precisão.
- Todos os parâmetros da máquina podem ser memorizados, mudança rápida para diferentes modelos.
- Novo design de molde TIG, segurança mais abrangente.

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1350 x D 1300 x H 2000 (em mm), 300kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

Automatic TIG Welding Machine
General Features
□Applicable battery size : L 113-175, W 70-87, H 85-155 (in mm)
□Cycle time : 7~8 batteries/min.
□Gas use : Argon
□Linear slide structure, move the workstation quickly and accurately.
□All machine parameters can be memorized, quick change to different models.
□New TIG mold design, more comprehensive safety.
Machine Details
□Approx. size and weight: W 1350 x D 1300 x H 2000 (in mm), 300kg
□PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
□Compressed air : 5~6kg/cm2
Máquina automática de solda Tig
Características gerais
□Tamanho de baterias aplicável: C 113-175, L 70-87, A 85-155 (em mm);
□Tempo de ciclo: 7~8 baterias / min.
□Gás utilizado: Argônio;
□ Estrutura de deslizamento linear, mova a estação de trabalho rapidamente e precisamente;
□Todos os parâmetros da máquina podem ser memorizados, rápida troca para diferentes modelos;
□Novo design de molde TIG, mais segurança compreesiva;
Detalhes da máquina
☐ Tamanho e peso aproximados: L 1350 x D 1300 x A 2000 (in mm), 300kg;
□• CLP: MITSUBISHI, Painel Touch: PROFACE
□• Ar comprimido: 5~6kg/cm²



Máquina automática de solda TIG

### TWS-300 Máquina de Solda Terminal Automática Série TWS

undefined

TWS-300 Automatic Terminal Welding Machine
TWS series
□ Applicable for Multiple Types
□Multiple Terminals Arrangement
□ Module Control by Servo Motor
TWS-300 Máquina automática de solda de terminais
Série TWS
□ Aplicável para múltiplos tipos;
☐ Arranjo de múltiplos terminais;
□Controle do módulo por servo motor;



TWS-300 Máquina de Solda Terminal Automática Série TWS

### Máquina automática de solda terminal

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-410, W 120-250, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~5 baterias/min.
- Dois sistemas estão disponíveis: tipo servo / tipo pneumático (opção do usuário)
- Os queimadores usam uma mistura de gás combustível (ou GLP) e oxigênio.
- Com dispositivo de segurança à prova de explosão de gás (ou GLP).
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Sistema de resfriamento controla a temperatura do molde.
- Estação de trabalho de verificação de altura do terminal com transportador de rejeição (opcional)
- Escova de terminal estação de trabalho limpa (opção)

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1600 x D 1420 x H 2100 (em mm), 350kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

### **Automatic Terminal Welding Machine**

### **General Features**

- □ Applicable battery size : L 180-410, W 120-250, H 150-220 (in mm)
- □Cycle time : 3~5 batteries/min.
- ☐ Two systems are available : Servo type / Pneumatic type (user option)
- ☐ The burners use a mixture of fuel gas (or LPG) and oxygen.
- ■• With gas (or LPG) explosion-proof safety device.
- □• Graphic machine interface, easy to understand
- □ Cooler system controls the mold temperature.
- □ Terminal height checking workstation with reject conveyor (option)
- □• Terminal brushing clean workstation (option)

### **Machine Details**

- □ Approx. size and weight: W 1600 x D 1420x H 2100 (in mm), 350kg
- □ PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- □ Compressed air : 5~6kg/cm2

### Máquina automática de solda de terminais

### Características gerais

- ☐ Tamanho de baterias aplicável: C 180-410, L 120-250, A 150-220 (em mm);
- □• Tempo de ciclo: 3~5 baterias / minuto;
- □ Dois sistemas estão disponíveis: Tipo Servo / Tipo Pneumático (à escolher pelo usuário);
- □• Os queimadores utilizam uma mistura de gás combustível (ou GLP) e oxigênio.
- □• Com gás (ou GLP) há um dispositivo de segurança à prova de explosões;
- □• Interface gráfica da máquina, de fácil entendimento;
- □• Sistema de resfriamento controla a temperatura do molde;
- □• Estação de trabalho com checagem de altura de terminal com esteira de rejeição (opcional);
- □• Estação de trabalho de limpeza e escovação do terminal (opcional).

### Detalhes da máquina

- □• Tamanho e peso aproximados: L 1600 x D 1420x A 2100 (em mm), 350kg
- □ CLP: MITSUBISHI, Painel touch: PROFACE;



Máquina automática de solda terminal

Testadoras de Vazamento

### Máquina Automática de Teste de Vazamento de Ar

### Características Gerais

- Tamanho da bateria aplicável: L 180-525, W 120-285, H 150-220 (em mm)
- Tempo de ciclo: 3~4 baterias/min.
- Usando unidade de teste FUKUDA ou unidade de teste numérico IU (opção do usuário)
- Interface gráfica da máquina, fácil de entender
- Dois sistemas estão disponíveis: tipo servo / tipo pneumático (opção do usuário)
- Outras estações funcionais podem ser selecionadas, tais como: gravação a laser, gravação pneumática, gravação elétrica.

### Detalhes da máquina

- Aprox. tamanho e peso: W 1520 x D 1400 x H 2100 (em mm), 250kg
- PLC: MITSUBISHI, Painel de toque: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm2

### Automatic Air Leak Testing Machine

### **General Features**

- □ Applicable battery size : L 180-525, W 120-285, H 150-220 (in mm)
- □ Cycle time : 3~4 batteries/min.
- □ Using FUKUDA testing unit or IU numerical testing unit (user option)
- □ Graphic machine interface, easy to understand
- □ Two systems are available : Servo type / Pneumatic type (user option)
- □ Other functional stations can be selected, such as : Laser engraving, Pneumatic engraving, electric engraving.

### Machine Details

- □ Approx. size and weight: W\_1520 x D 1400x H 2100 (in mm), 250kg
- □ PLC : MITSUBISHI, Touch panel : PROFACE
- □ Compressed air : 5~6kg/cm2

### Codificadoras

Contato:

☑ aaa@bbb.com

(O) (99) 99999-9999

Diretor:

### Máquina automática de teste de vazamento

### Características gerais

- □ Tamanho de baterias aplicável: C 180-525, L 120-285, A 150-220 (em mm)
- □• Tempo de ciclo: 3~4 baterias / mir
- □ Utiliza unidade de teste FUKU
- □• Interface gráfica da máquina, de
- □ Dois sistemas estão disponíveis: Tipo Servo / Tipo Pheumático (á escolher pelo usuário)
- 🕒 Outras estações funcionais podem ser selecionadas, tais como: Gravação à laser, gravação pneumática, gravação elétrica.

YGCJ GROUS IU (à escolher pelo Gedard) an

### Detalhes da máquina

- □ Tamanho e peso aproximados: L 1520 x D 1400x A 2100 (in mm), 250kg
- CLP: MITSUBICHI, Painel touch: PROFACE
- Ar comprimido: 5~6kg/cm



Institucional:
HOME
ABOUT
PRODUCTS
SERVICES
CONTACT

Copyright © 2023