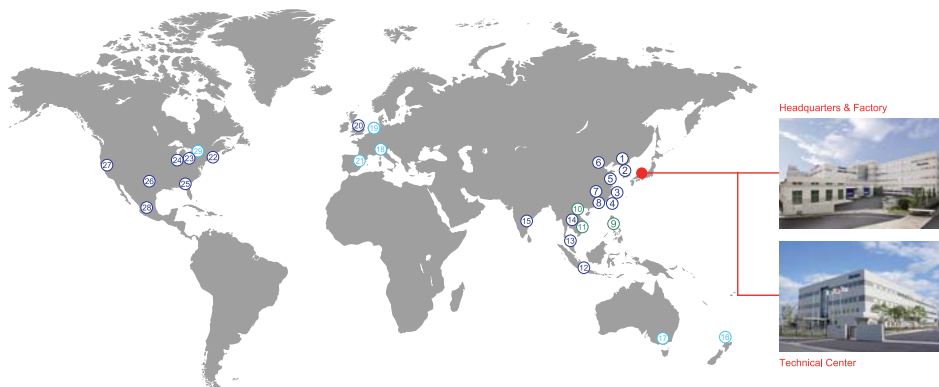


CONTATOS YUSHIN EM TODO O MUNDO



27 Yushin America, Inc.



28 Yushin Automation Ltd.



27 Guangzhou Yushin Precision Equipment Co., Ltd.



1 Yushin Korea Co., Ltd.

MATRIZ & FÁBRICA

Japan ● 11-260 Kogahonmachi, Fushimi-ku, Kyoto

CENTRO TÉCNICO

Japan ● 487 Kuzetsukiyama-cho, Minami-ku, Kyoto

SUBSIDIÁRIAS (VENDAS)

- ①② Coreia
Yushin Korea Co., Ltd.
- ③④ Taiwan
Yushin Precision Equipment (Taiwan) Co., Ltd.
- ⑤⑥ China / Shanghai, Tianjin
Yushin Precision Equipment Trading (Shanghai) Co., Ltd.
- ⑦ China / Shenzhen
Yushin Precision Equipment Trading (Shenzhen) Co., Ltd.
- ⑧ Indonésia
PT. Yushin Precision Equipment Indonesia
- ⑨ Malásia
Yushin Precision Equipment Sdn. Bhd.
- ⑩ Tailândia
Yushin Precision Equipment (Thailand) Co., Ltd.
- ⑪ Índia
Yushin Precision Equipment (India) Pvt. Ltd.
- ⑫ Reino Unido
Yushin Automation Ltd.

⑬⑭⑮ E.U.A
Yushin America, Inc.

SUBSIDIÁRIAS (FÁBRICA)

- ⑯ China / Guangzhou
Guangzhou Yushin Precision Equipment Co., Ltd.

Representative Offices

- ⑰ Filipinas
Philippines Representative Office
- ⑱⑲ Vietnã
Hanoi Representative Office
Ho Chi Minh Representative Office

Agents

- ⑳ Nova Zelândia
Tasman Machinery Limited
- ㉑ Austrália
Tasman Machinery Pty Limited
- ㉒ Itália
MACAM S.r.l.
- ㉓ Holanda
Polymac-Robotics B.V.
- ㉔ Espanha
MECMAN INDUSTRIAL, S.L.
- ㉕ Canadá
EN-PLAS, Inc.



Robô de um Eixo Servo-controlado **ATC / ATC II**

Características do Controlador GII

Display de fácil visualização com funções avançadas

Grande display LCD com ícones de fácil navegação

Teclado de Silicone

Design de qualidade com teclas resistentes e precisas de grande durabilidade

Controlador Resistente de Fácil Uso

Caixa resistente a poeira e umidade. Fácil de manusear e operar devido ao formato ergonômico.

Display Multi idiomas (Opcional)

Permite ao usuário pode selecionar linguagem (português, japonês, inglês, tailandês, indonésio ou coreano).

Permite Uso de cartão SD

Permite salvar e abrir programas em cartões SD. Armazenamento para até 30 moldes.



Informação de segurança

- Estes produtos são robôs industriais. Sempre tome as medidas de segurança necessárias durante a operação.
- Estes robôs podem ser demonstrados nos catálogos sem guardas. Em uso normal nunca utilize o robô sem guardas.
- Antes de utilizar qualquer produto presente neste catálogo todos os operadores devem ler e entender os respectivos manuais para uso adequado e seguro.

*O conteúdo deste catálogo está sujeito a alterações sem aviso prévio.

A Yushin se compromete a contribuir para a criação de tecnologias ecologicamente corretas baseadas em princípios de respeito ao meio ambiente.

ATC / ATC II

ATC - 150

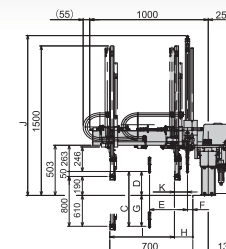
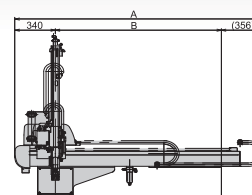


Modelo	Força de fechamento (tf)	Curso transversal (mm)	Curso vertical (mm)		Curso de extração (mm)		Consumo máximo	Consumo de ar (NI/ciclo)	Carga máxima (incluindo EOAT)
			Braço principal	secundário	Braço principal	secundário			
ATC-150S	50~220	[1000] (1400) <1700> 《1900》	800	—	150	—	Monofásico 220VAC 3A	19	Máximo 3kg
ATC-150D			850		100			27	

() Transversal 1000mm, opcional < > Tipo L, << >> Tipo LL

Especificações padrão

Alimentação	Acionamento	Método de controle	Pressão do ar	Máxima pressão do ar	Ângulo de flip
220VAC(50/60Hz)	servo motor (1 eixo) cilindro pneumático (máx. 4 eixos)	Controlador digital	0.49MPa	0.79MPa	90deg.



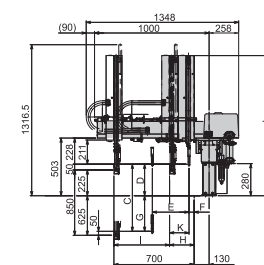
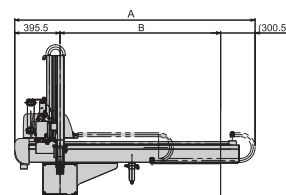
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ATC-150S	[1696] 2096 (2396) <2596>	[1000] 1400 <1700> 《1900》	—	—	—	—	—	80	620	—	—
ATC-150D			850	240	320	45	610	155	545	1604	110

ATC II - 150



Modelo	Força de fechamento (tf)	Curso transversal (mm)	Curso vertical (mm)		Curso de extração (mm)		Consumo máximo	Consumo de ar (NI/ciclo)	Carga máxima (incluindo EOAT)
			Braço principal	secundário	Braço principal	secundário			
ATC II-150S	50~220	[1000] (1400) <1700> 《1900》	850	—	150	—	Monofásico 220VAC 3A	28	Máximo 3kg
ATC II-150D			850		100			51	

() Transversal 1000mm, opcional < > Tipo L, << >> Tipo LL



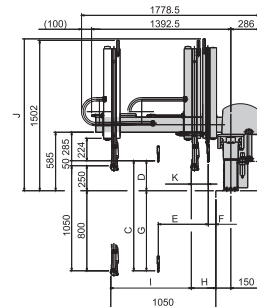
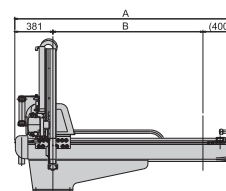
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ATC II-150S	[1696] 2096 (2396) <2596>	[1000] 1400 <1700> 《1900》	—	—	—	—	—	80	620	—	—
ATC II-150D			850	240	320	45	575	215	485	1224.5	170

ATC II - 300



Modelo	Força de fechamento (tf)	Curso transversal (mm)	Curso vertical (mm)		Curso de extração (mm)		Consumo máximo	Consumo de ar (NI/ciclo)	Carga máxima (incluindo EOAT)
			Braço principal	secundário	Braço principal	secundário			
ATC II-300S	200~350	1500 <1700> 《1900》	1050	—	250	—	Monofásico 220VAC 3A	30	Máximo 3kg
ATC II-300D			1100		150			37	

< > Tipo L, << >> Tipo LL



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ATC II-300S	2281 (2481) <2681>	1500 <1700> 《1900》	—	—	—	—	—	85	965	—	—
ATC II-300D			1100	300	500	75	800	245	805	1518	170