

NOME DO PRODUTO

GR6150 1500

CÓDIGO:

00000

MARCA:

GME
ROBOTICS
A MEMBER OF EFORT GROUP

FICHA TÉCNICA

Robô com seis graus de liberdade adequado para linhas de pintura com sistema de transporte aéreo, piso ou esteira. Devido a sua estrutura é possível pintar peças de pequeno, médio e grande porte.



ESPECIFICAÇÕES

Carga útil no punho	15 kg	Peso painel	140 kg
Alcance	1.500 mm	Tensão	AC380V(±10%)
Repetibilidade	±0.15 mm	Potência	5.0 kVA
Estrutura	6 Eixos	Temperatura	0-40 °C
Instalação	Piso, parede e invertido	Umidade	20-80RH (Sem Condensação)
Torque	J4 - 44.2 N .m	Nível de segurança	Robô IP 65 Painel IP 54
	J5 - 28.8 N .m	FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO E VELOCIDADE	
	J6 - 15.1 N .m	Ângulo de movimentação	Velocidade máxima
Momento de inércia	J4 - 1.17 kg.m ²	J1: ±160°	180°/s
	J5 - 0.87 kg.m ²	J2: ±135°	180°/s
	J6 - 0.15 kg.m ²	J3: -60°/+240°	180°/s
Carga útil braço externo	15 kg	J4: ±540°	360°/s
Carga útil braço interno	10 kg	J5: ±540°	400°/s
Peso robô	245 kg	J6: ±540°	450°/s

NOME DO PRODUTO

GR6150 1500

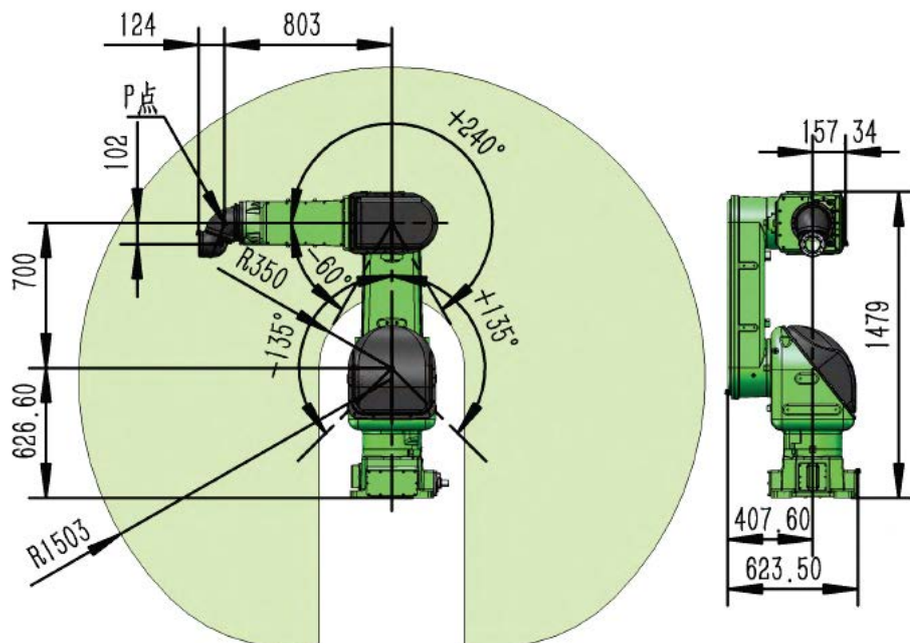
CÓDIGO:

00000

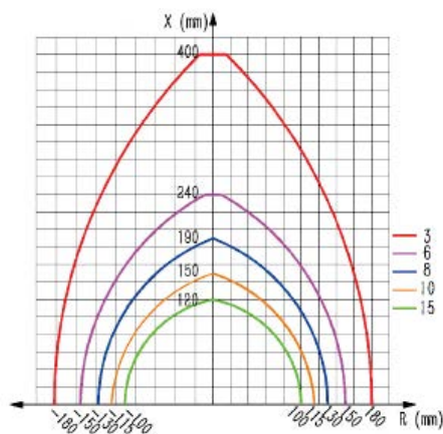
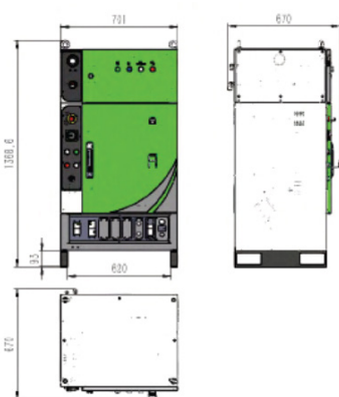
MARCA:

GME
ROBOTICS
A MEMBER OF EFORT GROUP

ESPAÇO DE OPERAÇÃO



PAINEL DE CONTROLE E MAPA DE CARGA DO PULSO



NOME DO PRODUTO

GR6150 1500

CÓDIGO:

00000

MARCA:

GME
ROBOTICS
A MEMBER OF EFORT GROUP



Peças de reposição e assistência técnica:

Disponível para compra diretamente com o Grupo ArpiAspersul (54) 3238.0000.



Garantia

Garantia 12 meses contra defeito de fabricação.



Cuidados:

Todas as operações de limpeza devem ser feitas apenas com ar comprimido a uma pressão máxima de 2,5 bar e com um pano ou eventualmente uma escova.

Nunca utilizar água nem solvente para limpar o equipamento.