

NOME DO PRODUTO
GR680 2700

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.



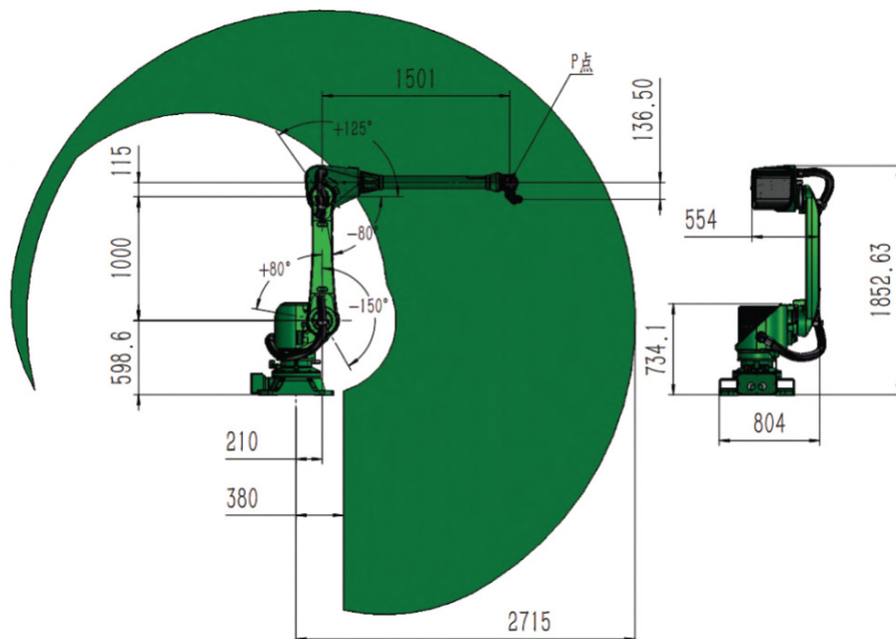
ESPECIFICAÇÕES			
Carga útil no punho	8 kg	Tensão	AC380V(±10%)
Alcance	2.715 mm	Potência	5.0 kVA
Repetibilidade	±0.2 mm	Temperatura	0-4 5 °C
Estrutura	6 Eixos	Umidade	20-80RH (Sem Condensação)
Instalação	Piso, parede e invertido	Nível de segurança	EN ISO13849 PLd
Torque	J4 - 30 N .m	FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO E VELOCIDADE	
	J5 - 25 N .m	Ângulo de movimentação	Velocidade máxima
	J6 - 12 N .m	J1: ±175°	150°/s
Momento de inércia	J4 - 0.8 kg.m ²	J2: +80°/-150°	145°/s
	J5 - 0.59 kg.m ²	J3: +125°/-80°	150°/s
	J6 - 0.1 kg.m ²	J4: ± 36 0°	500°/s
Carga útil dos braços	8 kg	J5: ± 36 0°	500°/s
Peso robô	450 kg	J6: ± 36 0°	720°/s
Peso painel	160 kg		

NOME DO PRODUTO
GR680 2700

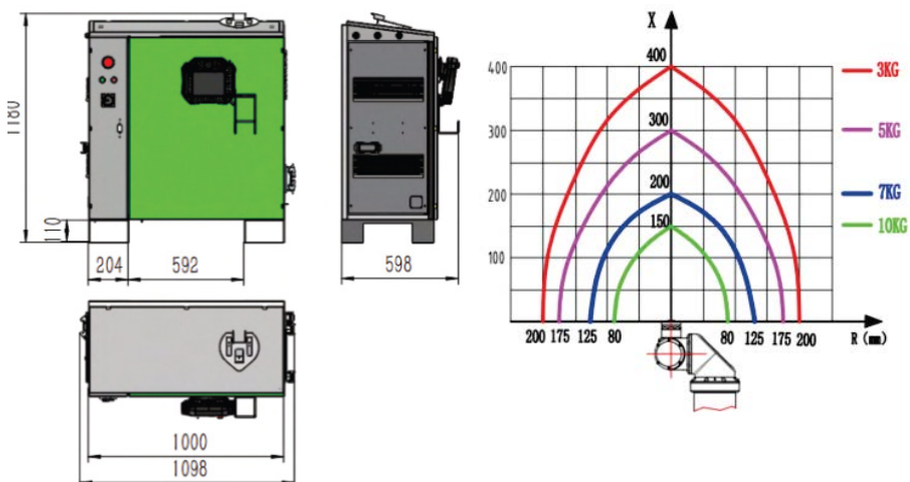
CÓDIGO:
00000

MARCA:
GME
ROBOTICS
A MEMBER OF EFORT GROUP

ESPAÇO DE OPERAÇÃO



PAINEL DE CONTROLE E MAPA DE CARGA DO PULSO



NOME DO PRODUTO

GR680 2700

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.