

MEMORIAL DESCRITIVO



Modelo: KR6 R900 SIXX Agilus

Marca: Kuka

Descritivo Técnico:

Robô industrial constituídos de unidade mecânica com 1 braço articulado de 6 eixos, com capacidade de carga de 6kg e alcance de 901,5mm com painel de controle e unidade de programação, com controlador versão KRC4.

Informações

- Número de eixos: 6
- Carga máxima: 6 Kg
- Alcance Máximo: 901,5 mm
- Repetibilidade: 0.03 mm
- Controlador: KRC4

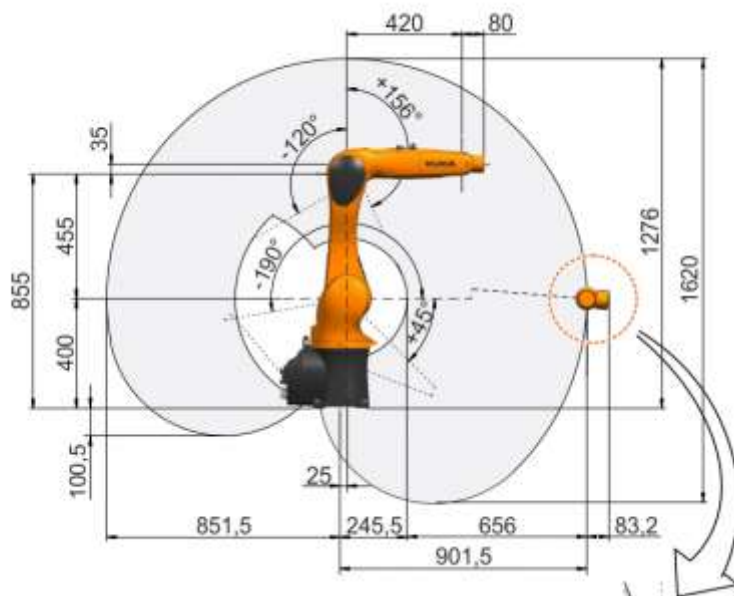
Velocidade máxima robô:

- Eixo 1: 360°/s
- Eixo 2: 300°/s

- Eixo 3: 360°/s
- Eixo 4: 381°/s
- Eixo 5: 388°/s
- Eixo 6: 615°/s

Faixa de movimento do robô

- Eixo 1: $\pm 170^\circ$
- Eixo 2: $+45^\circ/-190^\circ$
- Eixo 3: $+156^\circ/-120^\circ$
- Eixo 4: $\pm 185^\circ$
- Eixo 5: $\pm 120^\circ$
- Eixo 6: $\pm 350^\circ$



Aplicação

Robô pode ser aplicado em solda MIG e manipulação de peças.