

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: TS60

Marca: STAUBLI

DESCRIÇÃO DETALHADA DA MERCADORIA:

Modelo: TS60. Marca: STAUBLI.

Robô de manipulação de peças automotivas, com braço robótico de 4 eixos motorizados, velocidade de movimento máxima por eixo de 1.929 graus por segundo, capacidade de carga máxima de 2kg, alcance horizontal máximo de 600mm, curso ascendente/descendente do eixo de 200 mm. Com controlador de 19 polegadas, conexão de entrada e saída digitais, comunicação em ligação serial. Cabos e conectores entre o braço robótico e o controlador. Painel de Controle com tela LCD, com teclado de membrana e botão de emergência

APLICAÇÃO:

Robô de aplicação industrial, equipado com ferramentas pneumáticas, utilizado como manipulador de peças automotivas

Visão geral da máquina





