

## MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: S-420FD

Marca: FANUC

Aplicação: Fabricação de Rodas automotivas de alumínio

O robo FANUC, modelo S-420FD é utilizado em aplicações como movimentação de materiais e soldagem a arco, o Fanuc S-420F é um robô de seis eixos capaz de lidar com uma carga útil pesada de 120 kg. Aptidão para aplicações: A versatilidade do robô Fanuc S-420F RJ2 o torna uma escolha atraente. Uma vez equipado com as ferramentas apropriadas, este modelo de robô de grande porte pode facilmente lidar com soldagem a arco, colagem, selagem, alimentação de máquinas e muitas outras aplicações. Essa flexibilidade permite que as empresas maximizem o uso do robô.

Considere as vantagens de um robô para movimentação de materiais/soldagem. Este único robô pode alternar entre aplicações, aumentar a produtividade e trazer consistência aos seus tempos de ciclo. Seja para levantar paletes pesados ou solda por pontos, realizar operações tediosas de pegar e colocar ou soldagem a arco repetitiva, este robô pode lidar com as situações sem esforço. Investir em um robô versátil como o Fanuc S-420F RJ-2 permite que você reorganize sua força de trabalho e cresça.

O robusto Fanuc S-420F levanta 120 kg e pode estender-se horizontalmente até 2413 mm. Apesar de sua área de trabalho incrivelmente ampla, o robô mantém um tamanho compacto. O Fanuc S-420F RJ2 foi projetado para montagem no piso e pesa 1600 kg.

A Robots.com também oferece robôs Fanuc S-420F usados. Um robô recondicionado reduzirá ainda mais seus custos, mantendo os mesmos resultados em sua linha de produção. Todos os robôs S-420F usados passam por um rigoroso processo de recondicionamento.

### Fanuc S-420F Robot

