

Catálogo técnico





Especificação Técnica

FANUC M-20iA robô industrial de manipulação com alimentação trifásica e com peso nominal de 370 Kg, ano de fabricação 2013, código E-62049, número de série R13900524, classificado com o código HS (Harmonized System) 8479.89.91, projetado especificamente para aplicações de montagem, manuseio de materiais e processamento em ambientes industriais. Com uma carga útil (payload) de 20 kg e um alcance de 1.811 mm e precisão de 0,05mm.

O controlador do mesmo possui o sistema de controle FANUC R-30iB, com peso nominal de 120 Kg, número de série E13849168, suporte para programação off line via ROBOGUIDE, KAREL e ISO.

Braço de manipulação e controladores compactos, permitem sua instalação e integração em espaços de trabalho restritos, é amplamente utilizado em indústrias automotiva, eletrônica, embalagem e muitas outras.

O braço encontra-se em um pallet com as medidas 800 x 1200 x 1400 mm.

