

ROBO INDUSTRIAL

Definição:

O SERVO ROBO INDUSTRIAL DE ACIONAMENTO ÚNICO É EQUIPADO COM GUIA LINEAR PRECISO QUE PODE GARANTIR A ESTABILIDADE, PRECISÃO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE E LONGA DURAÇÃO, O MOVIMENTO TRANSVERSAL É EM FORMATO DE T, O EIXO Z É EM ESTRUTURA DE VIGA DUPLA PARA MELHOR TRANSPORTE CAPACIDADE, MAIS ESTABILIDADE E MAIOR RIGIDEZ. O EIXO Z É UM BRAÇO TELESCÓPICO VERTICAL QUE PODE REDOBRE A VELOCIDADE PARA QUE O ROBÔ POSSA ALCANÇAR O POSIÇÃO PADRÃO EM MENOS TEMPO.

Descrição:

ROBO INDUSTRIAL, MODELO: XTA-900HD, MARCA: HAITIAN COM MOVIMENTOS LINEARES E RETANGULARES PARA RETIRADA DE SILOS DA UMIDADE DA RESINA, COM FORMA DE ESTRONDO: QUADRO DE SEÇÃO DUPLA, IMM (TON): 250-380 (TON), COMPRIMENTO (MM): 2460 MM, LARGURA (MM): 1690 MM, ALTURA (MM): 1335 MM, 1.2/2.1 KW, FONTE DE ENERGIA: AC SINGLE PHASE 200V +/- 10% 50/60HZ, 3.0 KVA, PRESSÃO DO AR (MPA): 0.49 MPA, 4.99 NL/CICLO, TIPO DE UNIDADE: SERVO ACIONAMENTO COMPLETO, MÍNIMO TEMPO DE COLETA (S): 1.67 (S), CIRCULAÇÃO TOTAL TEMPO (NÃO INCLUINDO ACESSÓRIO) (S): 6.8 (S), MÁXIMO CARREGAR (INCLUINDO ACESSÓRIO) 5 (KG), PÓS-TORQUE N.M 10, 310/340 PESO (KG), PARA INJECAO PLASTICA NA FABRICACAO DE MEDIDORES DE ENERGIA ELETRICA

Uso e aplicação:

O SERVO ROBO INDUSTRIAL DE ACIONAMENTO ÚNICO É UMA SOLUÇÃO INDUSTRIAL DE ALTA PRECISÃO E DURABILIDADE, IDEAL PARA APLICAÇÕES QUE DEMANDAM ESTABILIDADE E EFICIÊNCIA. ELE CONTA COM UMA GUIA LINEAR PRECISA PARA MAIOR RESISTÊNCIA E LONGA VIDA ÚTIL, MOVIMENTO TRANSVERSAL EM FORMATO DE T PARA SUPORTE OTIMIZADO, E UM EIXO Z COM ESTRUTURA DE VIGA DUPLA, GARANTINDO MAIOR CAPACIDADE DE CARGA E RIGIDEZ. O BRAÇO TELESCÓPICO VERTICAL DO EIXO Z DOBRA A VELOCIDADE DE MOVIMENTAÇÃO, PERMITINDO ALCANÇAR POSIÇÕES PADRÃO RAPIDAMENTE, OTIMIZANDO CICLOS DE TRABALHO E AUMENTANDO A PRODUTIVIDADE. É AMPLAMENTE UTILIZADO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E TAREFAS DE ALTA EXIGÊNCIA TÉCNICA.



