

Laudo Técnico

VEGO AES 03

Speed

1 Modelo

Asys Vego AES 03 Speed

2 Marca

Asys Automatisierungssysteme Gmbh

3 Descrição Técnica do Bem

- _ Plataforma para 3 racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças)
- _ Recebedor automático de peças com mecanismo de elevação integrado
- _ Alinhamento vertical do rack (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças) com grampo horizontal
- _ Correção de posição de troca de racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças)
- _ Acesso ao rack (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças) pela lateral da máquina
- _ Tela sensível ao toque com interface gráfica do usuário
- _ Função de memória do produto
- _ Ajuste elétrico automático de largura
- _ Plataforma de racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças) para manuseio de robôs
- _ Obturador adicional à grade de luz

4 Aplicação

Recebedor automático de peças utilizado para o transporte de peças eletrônicas denominadas PCB's que será utilizada na linha de produção com a finalidade de transferir as peças entre uma máquina e a outra, através do abastecimento das mesmas com racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças), o transporte ocorre através de um sistema de elevação e transportadores com correias, o mesmo possui uma pequena IHM (Interface homem máquina) para fazer o ajuste de parâmetros dos produtos que irão produzir na máquina.

5 Descrição dos Bens

Máquinas e periféricos

FOTOS	Descrição
1	Recebedor automático de peças VEGO AES 03 Speed para transporte de PCB (placas eletrônicas)

