

Catálogo Técnico

Flip Station

WS 01

1 Modelo

WS01 FLIP STATION 180°

2 Marca

Asys

3 Descrição Técnica do Bem

O WS01 (Visor colorido com interface gráfica do usuário) é usado para virar PCBs em linhas de produção para montagem traseira ou marcação. O PCB é parado com um batente e o mecanismo de transporte completo gira em torno de 180° na direção do transporte. O PCB é posteriormente entregue à máquina a jusante. Será utilizada na linha de produção com a finalidade de transferir as peças entre uma máquina e a outra através do abastecimento das mesmas através de racks o transporte ocorre através de um sistema de elevação e conveyor 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. Os parâmetros do produto podem ser alterados durante a operação _ Função de memória do produto _ Modos de operação: Pass-through, Flip _ Ajuste elétrico da largura _ Mecanismo de flip acionado por servomotor _ Tempo de ciclo < 8s

4 Aplicação

O WS01 (Visor colorido com interface gráfica do usuário) é usado para virar PCBs em linhas de produção para montagem traseira ou marcação. O PCB é parado com um batente e o mecanismo de transporte completo gira em torno de 180° na direção do transporte. O PCB é posteriormente entregue à máquina a jusante. Será utilizada na linha de produção com a finalidade de transferir as peças entre uma máquina e a outra através do abastecimento das mesmas através de racks o transporte ocorre através de um sistema de elevação e conveyor 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 de Marcação a Laser

FOTOS	Descrição
1,2 e 3	Flip Station 180° utilizado para transportar placas e girar em 180° placas eletrônicas em linhas de produção automáticas SMD.

