

Máquina automática de teste e embalagem.

Modelo: PV03

Marca: Kubat Mechanik GmbH

Descrição técnica do bem:

Combinação de máquinas para serem interligadas entre si através do sistema de esteira transportadora interna para funcionarem em conjunto com a finalidade de realizar a inspeção óptica e paletização de turbinas de bombas de combustível automotivas. Constituída por 01 máquina automática para verificação do dimensional por meio de sistema de visão (optico, imagens/câmera) com software q-vitec, de acordo com a especificação técnica do produto das faces do componente (turbina), 01 máquina paletizadora com capacidade de formação de lotes de turbinas em tubetes, interligadas em 01 painel elétrico de interface homem-máquina para parametrização do sistema com comando principal Panasonic e 01 painel auxiliar de alimentação elétrica trifásica, pneumática, tensão nominal do sistema completo de 400 v, ca 3/n/pe 50hz, e corrente nominal de 6 A. Máquina usada.

Aplicação:

Maquinário utilizado para verificação de peças em processo com o tempo de ciclo de 1.67 segundos, onde mapeia 7 modos de falhas no produto e após aprovação realiza o processo de formação de lotes no tubo por meio de ventosas e servo motor.

Fotos:

