

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: NXT II

Marca: FUJI

Aplicação: ATIVO

Descrição:

MAQUINA AUTOMATICA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, CONFIGURADA COM QUATRO MODULOS DE INSERCAO DE COMPONENTES ELETRICOS E ELETRONICOS NA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM CAPACIDADE DE ATÉ 20 ALIMENTADORES DO TIPO FEEDER(8 MM), SENDO CADA MODULO COMPOSTO DE UMA CABECA TIPO PICK E PLACE, CABECAS DE MONTAGEM DE COMPONENTES TIPO V12 PARA MONTAGEM DE COMPONENTES SMT, COMPOSTA DE 01 CAMERA DE INSPECAO DE COMPONENTES E 12 NOZZLES, COM CAPACIDADE NOMINAL DE 26,000 COMPONENTES POR HORA, TAMANHO MINIMO 0402 (01005) E TAMANHO MAXIMO DE 7,5 MM X 7,5 MM, MONTADOS EM UMA BASE INDEPENDENTE, COM TENSAO DE ENTRADA DE 220-230 VAC TRIFASICO, TAMANHO MAXIMO DA PCB DE 534 X 510 MM E ALIMENTACAO PNEUMATICA DE 0,5 MPA. APLICACAO: MERCADORIA SERA INCORPORADO AO ATIVO FIXO DA EMPRESA, UTILIZADA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO

