

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: NXT III M1

Marca: FUJI

Aplicação: ATIVO

Descrição:

MAQUINA AUTOMATICA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, CONFIGURADA COM 1 MODULO MONTADO EM UMA BASE INDEPENDENTE, COM DUPLO CONVEYOR PARA INSERCAO DE COMPONENTES ELETRO-ELETRONICOS EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, DE TAMANHO MINIMO 0402 (01005) E TAMANHO MAXIMO DE 7,5 MM X 7,5 MM, TAMANHO MAXIMO DA PCB DE 534 X 510 MM; SENDO COMPOSTO CADA MODULO COM UMA CABECA TIPO PICK E PLACE PARA MONTAGEM DE COMPONENTES SMD, UMA CAMERA DE INSPECAO DE COMPONENTES, INPUT: TENS O: AC 220-230V 10% / FREQUENCIA: 50/60 HZ / FASE: TRIFASICA, 1.5 KW / CONSUMO DE AR COMPRIMIDO: 0,5 MPA, EQUIPAMENTO SERA INCORPORADO AO ATIVO FIXO DA EMPRESA, UTILIZADA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO

