

Memorial Técnico

Modelo: NTM730LM

Marca: Nutek Private Limited.

Descrição técnica:

Alimentador automático de placas de circuito impresso, com capacidade para três magazines. Os magazines com placas de circuito impresso são posicionados no alimentador de painéis, o alimentador puxa os painéis com uma garra para os alimentar na esteira de transporte conforme a demanda da linha, para isto, o equipamento se comunica com o processo posterior por meio de sinal SMEMA para liberação das placas no momento correto.

Aplicação:

Linhas de fabricação de placas eletrônicas de circuito impresso tipo SMT.

Especificações técnicas:

Dimensões: 1420x1785x1750

Peso (Kg): 445 Kg

Alimentação elétrica (Volts): 230 Vac 1 Phase

Frequência (Hertz): 50/60 Hz

Corrente (Ampere): 3.5 A

Pneumático (Bar): 4-6 bar (10 l/min)

Potência (Watts): 0,8 kW

Foto:

