

Memorial Técnico

Modelo: ACS-C-2454

Marca: Hirata Robotics GmbH

Descrição técnica:

Equipamento responsável por travar mecanicamente os fusíveis térmicos nas placas eletrônicas de circuito impresso. Possui cabeçote superior e inferior com movimentos x, y e z controlados e controle de força e deslocamento para a atividade de travamento. O equipamento se comunica com o processo anterior por meio de sinal SMEMA para liberação dos produtos.

Aplicação:

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

Especificações técnicas:

Dimensões: 1920x1590x2082mm

Alimentação elétrica (Volts): 230 VAC

Frequência (Hz): 50 Hz

Corrente (Ampere): 1,1/ 2,2 A

Pneumático (Bar): 6 bar

Potência (Watts): 3.500 W

Fotos:



