

Máquina para furação de PVC automática



(imagem apenas para referência)

Descrição:

Máquina utilizada no processo de furação da folha de PVC para posterior implantação do Chip. A máquina possui tela touch sensível ao toque que permite interação homem-máquina de fácil controle. Possui um cilindro duplo cuja pressão pode alternar a punção de furos grandes ou pequenos evitando furações desnecessárias. Os parâmetros que definem velocidade, perfuração e distância de perfuração da folha de PVC são ajustáveis com facilidade, sendo necessário apenas a substituição do molde.

Principais parâmetros técnicos

- Fonte de alimentação: 220V 50HZ
- Potência total: 0.5KW
- Potência máxima de saída: 650W
- Fonte de ar: 6kg/cm²
- Pressão do ar: 5~6,0Mpa
- Modo de controle: Sistema servo de eixo único + controle de programa PLC
- Velocidade da produção: corte uma vez, 1,5S
- Peso: 600kg
- Dimensão total: L1600mmXW950mmXH1700mm
- Modelo: CTY-AHP400
- Marca: DONGGUAN