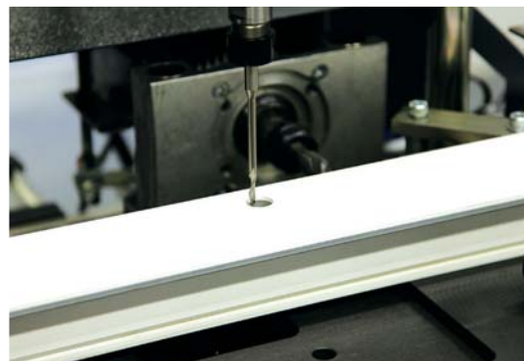


FU-465

Copiadora con perforación triple & retestadora



- Fresado de bombillos y manillas de cerraduras y ranuras de desagüe en perfiles de PVC.
- Ajuste de profundidad sin plantilla y fresado en dos ejes con varillas de medición.
- Copiador manual de dos pasos para diámetros de fresa de 5 mm y 8 mm.
- Transferencia en proporción 1:1 desde la plantilla patrón al perfil.
- Trazado preciso con un esfuerzo mínimo y un funcionamiento sencillo.
- Motor de alta velocidad controlado por frecuencia. (Inversor)
- Sujeción neumática de perfiles.
- Perforación con triple husillo de perfiles de PVC con refuerzo de acero mediante avance manual.
- Fresado automático de la falleba y del canal de herraje.



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 3,5 kW
- Potencia eléctrica del motor de copiadora: 0,75 kW
- Potencia eléctrica del motor de perforación triple: 1,1 kW
- Potencia eléctrica del motor de fresado: 1,5 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 50 l/min.
- Carrera: 100 mm
- Revoluciones del motor de copiadora: 12.000 rpm
- Revoluciones del motor de perforación triple: 930 rpm
- Capacidad de mecanizado: 250 mm x 100 mm
- Dimensiones máxima de perfil a trabajar: 110 mm x 100 mm
- Altura de la máquina: 1.650 mm
- Longitud de la máquina: 840 mm +1.000 mm
- Ancho de la máquina: 1.000 mm
- Peso de la máquina: 140 kg