

FT-386 Desagüadora



- Hace los fresados de las ranuras de drenaje de agua y abre los orificios de ventilación en perfiles de PVC en diferentes ángulos.
- Tres motores de alta velocidad controlados por frecuencia (inversor) realizan los fresados sobre las diferentes superficies del perfil.
- Los motores pueden trabajar individualmente y las velocidades de fresado se pueden ajustar de forma independiente.
- Fácil de ajustar según las diferentes secciones transversales del perfil.
- El motor funciona en ángulo superior y se desliza de forma automática a izquierda y derecha del perfil.
- Sujeción neumática del perfil.



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 230 V, 50-60 Hz
- Potencia: 0,8 kW
- Potencia de cada motor: 0,37 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 18 l/min.
- Carrera: 25 mm
- Revoluciones del motor: 18.000 rpm
- Longitud máxima de fresado: 50 mm
- Dimensiones máxima de perfil a trabajar: 90 mm x 90 mm
- Altura de la máquina: 1.260 mm
- Longitud de la máquina: 800 mm
- Ancho de la máquina: 760 mm
- Peso de la máquina: 102 kg