

# FU-465

## Copiadora con perforación triple & fresadora



- Fresado de los agujeros de manillas, bombillos y ranuras de desagüe en perfiles de aluminio.
- Perforación con triple husillo de perfiles con refuerzo de acero mediante avance manual.
- Sistema de lubricación de fresas por pulverización.
- Fresado automático de la falleba y del canal de herraje.
- 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).
- Copiador manual de dos pasos para diámetros de fresa de 5 mm y 8 mm
- Sujeción neumática de perfiles.

### OPCIONES

- Dispositivo de centrado (TK-063)

\*Para medidas de perfiles diferentes a las indicadas como estándar de la máquina, consultar a Haffner\*



### Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica: 400 V, 3 ~, 50/60 Hz
- Potencia total: 3,5 kW
- Velocidad del husillo: 12.000 rpm
- Velocidad del husillo perforador: 930 rpm
- Potencia de copiadora: 0,75 kW
- Potencia de perforación triple: 1,1 kW
- Potencia de retestado: 1,5 kW
- Capacidad de copiado: 250 x 100 mm
- Carrera: 100 mm
- Presión de aire: 6-8 bar
- Consumo de aire: 50 l/min
- Altura de la máquina: 1.650 mm
- Ancho de la máquina: 1.000 mm
- Longitud de la máquina: 840 mm + 1.000 mm transportador
- Peso de la máquina: 140 kg
- Sección máxima de perfil: 110 x 100 mm