

# KC-258

## Soldadora doble cabezal



### Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 3 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 100 l/min.
- Dimensión máxima de soldadura: 3.000 mm x 2.585 mm
- Dimensión mínima de soldadura: 420 mm x 420 mm
- Altura máxima de perfil: 180 mm
- Altura mínima de perfil: 30 mm
- Ancho máxima de perfil: 120 mm
- Altura de la máquina: 1.780 mm
- Peso de la máquina: 2.300 kg

- Soldadora de doble cabezal para perfiles de PVC, soldando las dos esquinas de un bastidor de PVC con gran resistencia.
- El cabezal izquierdo (fijo) permite soldar en ángulos variables entre 60° y 180°.
- Suelda perfiles blancos y foliados con restricción del cordón de soldadura de 0,2 mm.
- Las placas calefactoras distribuyen el calor de forma homogénea, prolongando su vida útil.
- El cabezal móvil (derecho) se mueve manualmente a la posición deseada y se fija mediante frenos neumáticos.
- El cabezal móvil puede soldar manualmente a 90°.
- Los tiempos de fusión y soldadura se pueden ajustar digitalmente.
- Todas las operaciones se pueden controlar desde la pantalla táctil.
- Las placas se pueden poner en posición de mantenimiento para una fácil limpieza.
- Un sistema especial de teflón reduce el tiempo de cambio y aumenta su vida útil.
- Práctico y rápido sistema de cambio de contraformas.

### OPCIONES

#### KC-258 (heritage)

- Acabado de esquina con aspecto de ventana de madera. (Dos lados)

