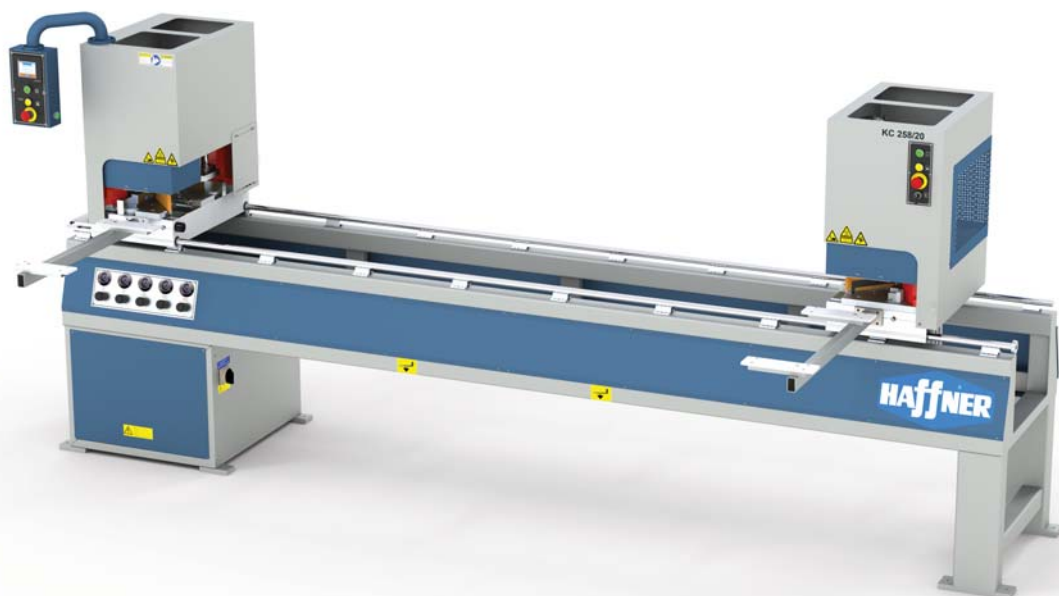


KC-258/20

Soldadora doble cabezal - heritage



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 415 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: 3.400 mm
- Dimensión mínima de soldadura: 425 mm

- Ancho máxima de perfil: 130 mm (90°)
- Altura máxima de perfil: 190 mm
- Altura de la máquina: 1.640 mm
- Longitud de la máquina: 3.840 mm
- Ancho de la máquina: 760 mm
- Peso de la máquina: 500 kg

- Suelda dos esquinas de perfiles de PVC con una sola operación.
- El cabezal izquierdo (fijo) permite soldar en ángulos variables entre 60° y 180°.
- El cabezal móvil (derecho) se mueve manualmente a la posición deseada y se fija mediante frenos neumáticos.
- Suelda perfiles blancos y foliados con restricción del cordón de soldadura de 0,2 mm.
- Todas las operaciones se pueden controlar automáticamente.
- Operación segura a dos manos.
- Totalmente protegido.
- Capacidad para limpiar las placas calefactoras fácilmente.
- Sistema especial para cambio fácil de teflón.
- Placa de fijación especial para soldadura HFL.
- Posicionamiento de tope de torreta para soldadura HFL.
- Limitación controlada de la fusión para soldadura HFL.

OPCIONES

KC-258/20 (heritage)

- Máquina de soldadura de doble cabezal heritage. (Un lado)

