

HWM-075

Soldadora de cuatro cabezales horizontal - heritage



HWM-075

Soldadora de cuatro cabezales horizontal - heritage

- Suelda las cuatro esquinas de un bastidor de PVC simultáneamente a 90° con gran precisión.
- En modo de producción automática, funciona según los datos obtenidos del software de producción de ventanas y puertas.
- Incorpora un sistema de control de calor por PC (PID) para conseguir óptimos resultados de soldadura en cumplimiento con los estándares internacionales.
- La temperatura y los tiempos de fusión y soldadura, se pueden ajustar individualmente para cada tipo de perfil.
- Las placas calefactoras, especialmente diseñadas, distribuyen el calor de forma homogénea sin verse afectadas por las condiciones climáticas.
- Las contraformas se pueden cambiar fácil y rápidamente.
- PC industrial de alto rendimiento con sistema operativo Windows 10, trabajando entre 0°C - 55°C sin necesidad de ventilador.
- Monitor led de 19".
- Transferencia de datos mediante conexión de red inalámbrica o desde USB.
- Se puede crear una base de datos de parámetros de soldadura para cada perfil individual definido por el usuario. (Hasta 6.000 parámetros)
- Todos los cabezales se mueven mediante un husillo de bolas de acero endurecido que proporciona precisión y durabilidad.
- Mediante el sistema de control de medición, se pueden recuperar defectos de longitud de corte de hasta 2 mm.
- Simplicidad en los ajustes de parámetros para perfiles blancos y de color.
- El modo de funcionamiento verano/invierno se selecciona automáticamente.
- El sistema de lubricación central facilita el mantenimiento de la máquina.
- Uso de teflón de larga duración y de cambio fácil cambio al sistema especial de teflón.
- Todos los mensajes de error pueden ser monitorizados desde la pantalla gracias al software desarrollado por Haffner Makina.
- Mediante la conexión en línea a todo el sistema, es posible la detección remota de fallos y su mantenimiento.

Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 415 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 11,75 kW, 30,9 A
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 120 l/min.
- Dimensión máxima de soldadura: 3.000 mm x 2.585 mm
- Dimensión mínima de soldadura: 400 mm x 400 mm
- Dimensión mínima de soldadura (con juntas): 500 mm x 500 mm

- Altura máxima de perfil: 180 mm
- Altura mínima de perfil: 30 mm
- Ancho máxima de perfil: 120 mm
- Altura de la máquina: 3.330 mm
- Peso de la máquina: 2.300 kg



2.300 kg



6-8 bar



11,75 kW, 30,9 A

