

CN-770/20

Limpiadora de esquinas CNC



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
 - Potencia: 7 kW, 18 A
 - Presión de aire requerida: 6-8 bar
 - Consumo de aire: 94 l/min.
 - Diámetro del disco: Ø 250 mm
 - Dimensión mínima de marco: 340 mm x 340 mm
 - Altura máxima de perfil: 170 mm
 - Altura mínima de perfil: 30 mm
 - Ancho máxima de perfil: 120 mm
 - Altura de la máquina: 1.720 mm
 - Longitud de la máquina: 750 mm
 - Ancho de la máquina: 1.960 mm
 - Peso de la máquina: 500 kg
- Los servo motores de alta velocidad de 2 ejes permiten realizar una limpieza rápida con alta precisión.
 - La utilización de diferentes cuchillas ranuradas permite una limpieza superficial de gran calidad.
 - Gracias a las 11 herramientas diferentes, especialmente diseñadas, se obtienen los mejores resultados en la limpieza de esquinas.
 - Los bastidores blancos y foliados, así como los perfiles de junta retraídos y lisos, se pueden seleccionar desde la pantalla y se limpian automáticamente.
 - El terminal del operador ergonómico, se puede mover fácilmente a cada lado alrededor de la máquina.
 - PC industrial con pantalla táctil de 15" de alto rendimiento con sistema operativo Windows 10 y que funciona entre 0°C - 55°C sin ventilador adicional.
 - La interfaz de usuario única, desarrollada por el Departamento de Software de Haffner Machinery, permite crear nuevos programas y editar los existentes fácilmente, utilizando los dibujos dxf de los perfiles en la pantalla.
 - El sistema operativo garantiza las máximas medidas de seguridad contra la propagación de virus y errores del usuario al limpiar los procesos innecesarios del último inicio de sesión automáticamente en cada apertura/cierre de la máquina.
 - Capacidad para conectarse a una línea de soldadura de cuatro cabezales.
 - Todos los mensajes de error pueden ser monitorizados en la pantalla.
 - Capaz de proporcionar servicio con un método de conexión remota y resolución de problemas mediante la conexión a todo el sistema de automatización.
 - Conexión de red remota o transferencia de datos a través de USB.
 - Se puede almacenar un número infinito de dimensiones y propiedades de perfiles.
 - Posibilidad de realizar una copia de seguridad diaria a la unidad de copia de seguridad interna automáticamente.
 - Control de producción diario, semanal, mensual y anual con sistema de control de turnos.
 - Sistema de lubricación central que facilita el mantenimiento de la máquina.

