## CN-770/20 Limpiadora de esquinas CNC



- **Especificaciones técnicas**
- Alimentación eléctrica: 400 V, 3 ~, 50/60 Hz
- Potencia total: 7 kW, 18 A
- Diámetro de fresa de limpieza: 250 mm
- Mínima dimensión interior de bastidor: 340 mm x 340 mm
- Altura máxima de perfil: 170 mm
- Altura mínima de perfil: 30 mm
- Anchura máxima de perfil: 120 mm
- Presión de aire: 6-8 bar

- Consumo de aire: 94 l/min
- Longitud de la máquina: 1.720 mm (2.780 mm con mesas soporte)
- Anchura de la máguina: 750 mm (2.200 mm con mesas soporte)
- Altura de la máquina: 1.960 mm
- Peso de la máguina: 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
- Los raíles tienen un recubrimiento especial para evitar la corrosión.



