

SVK 2

Limpiadora de esquinas CNC en V



- Los servo motores de alta velocidad de 2 ejes permiten realizar una limpieza rápida con alta precisión.
- Limpia los cordones de soldadura de la superficie de los perfiles soldados en V.
- Ciclo de trabajo más corto debido al procesamiento simultáneo en las superficies inferiores y superiores del bastidor.
- La utilización de diferentes tipos de cuchillas permite una limpieza superficial de gran calidad.
- Resultados óptimos en la limpieza de esquinas gracias a las 12 herramientas especialmente diseñadas.

Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~60 Hz
- Potencia: 4 kW, 10A
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 100 l/min.
- Diámetro del disco: Ø 250 mm
- Revoluciones del taladro: 2.700 rpm
- Ancho máxima de perfil: 160 mm
- Ancho mínima de perfil: 30 mm
- Altura máxima de perfil: 180 mm
- Altura mínima de perfil: 30 mm
- Altura de la máquina: 2.100 mm
- Longitud de la máquina: 3.500 mm
- Ancho de la máquina: 2.500 mm
- Peso de la máquina: 1.000 kg