

CA-747

Limpiadora automática de esquinas



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 1,1 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 75 l/min.
- Diámetro del disco: Ø 160 mm
- Revoluciones del taladro: 2.800 rpm
- Ancho máxima de perfil: 120 mm
- Ancho mínima de perfil: 30 mm
- Altura máxima de perfil: 170 mm
- Altura mínima de perfil: 40 mm
- Altura de la máquina: 1.500 mm
- Longitud de la máquina: 780 mm + 1.360 mm
- Ancho de la máquina: 1.075 mm + 630 mm
- Peso de la máquina: 250 kg

- Limpia el cordón de soldadura en las caras superiores e inferiores y esquinas exteriores de los bastidores de PVC tanto blancos como foliados.
- La limpieza se realiza mediante cuchillas ranuradas de limpieza superficial.
- Limpia el cordón de soldadura en las esquinas exteriores de los bastidores soldados con 4 juegos de fresas.
- Sistema operativo PLC completamente automático.
- Detección y selección automática de fresa de limpieza para hojas y marcos.
- Todas las operaciones se pueden controlar desde la pantalla táctil digital.
- Sistema automático de centrado del bastidor para una mayor precisión en la limpieza.
- Los bastidores se fijan mediante pistones neumáticos verticales asegurando una fijación óptima.
- Equipada con brazos de soporte para bastidores.

