

YILMAZ Cajón de limpieza CNC 609 - CNC 611



CNC 609	3 kW/400V AC 3P PE/30A/50 Hz	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	8-8 180 L/min	1000x1000x1000 mm	1800 700
CNC 611	4.5 kW/400V AC 3P PE/30A/50 Hz	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm 1000x1000x1000 mm	8-8 180 L/min	1000x1000x1000 mm	1000 700

Cajón de limpieza CNC para eliminar el cordón de soldadura de las esquinas.

El CNC 609 cuenta con dos servomotores y el CNC 611 con cuatro servomotores.

Se pueden configurar de forma automática en una línea de soldadura y limpieza combinándolos con la soldadora de cuatro cabezales DK 540, la unidad de refrigeración SA 251 y el robot giratorio SA 261.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- El proceso de limpieza se realiza con dos unidades de limpieza independientes (CNC 611)
- Sistema de control de medidas de anchura y altura de los perfiles
- Limpieza automática de perfiles con 11 herramientas
- Capacidad para memorizar 65.000 perfiles
- PC industrial basado en Windows con pantalla táctil de 15"
- Panel de control móvil
- Cuchillas de limpieza separadas para perfiles blancos y en color
- Sistema de reconocimiento automático del perfil del marco y de la hoja
- Conexión remota a internet y asistencia técnica
- Fácil ajuste de las velocidades de avance durante el trabajo a través de la pantalla
- Posibilidad de transferir fácilmente los programas para nuevos perfiles mediante una memoria USB
- Válvula de control de baja presión
- Sistema automático de lubricación
- Capacidad de producción de 210-230 marcos en un turno de 8h (CNC 609)
- Capacidad de producción de 260-280 marcos en un turno de 8h (CNC 611)

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Juego de 11 piezas compuesto por un disco, cuchillas y fresas
- Mesa de soporte para la ventana con cepillo