

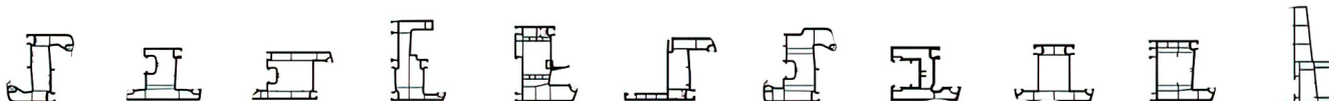
**CAPELLA CC200**

## Máquina CNC de Limpieza de Esquinas de Perfiles de PVC

Diseñada para limpiar las esquinas de los perfiles de PVC de los residuos de soldadura. La máquina CNC de limpieza de esquinas de perfiles de PVC de Intel Makina es única en su categoría gracias a sus características de durabilidad y fiabilidad. Es ideal para limpiar esquinas en perfiles de PVC de distintos grosores. Estas máquinas de última generación aportan significativamente a las fases de la línea de producción gracias a su uso extremadamente claro y sencillo durante el proceso de limpieza. Todas las operaciones de limpieza en perfiles de PVC se realizan en una sola máquina controlada por ordenador.

**Detalles Técnicos**

Alimentación Eléctrica	380-400 V, 3 ph, 50-60 Hz	Peso de la Máquina	1054 kg
Consumo Eléctrico	7 kw , 17 A	Altura Máx. de Perfil Procesable	200 mm
Velocidad de la Hoja de Sierra	2800 rpm	Altura Mín. de Perfil Procesable	40 mm
Velocidad de los Taladros	14000 rpm	Anchura Máx. de Perfil Procesable	130 mm
Consumo de Aire	102 lt/min.	Diámetro Exterior del Disco	Ø250 mm
Presión de Aire	6-8 bar	Diámetro Interior del Disco	Ø30 mm
Producción Diaria	200-240 (8 horas)	Espesor del Disco	4-4,3 mm

**İNTEL MAKİNA A.Ş.**

DIRECCIÓN: Kayapa Sanayi Bölgesi 613. Sk.  
No:2/B Kayapa, Nilüfer/BURSA/TÜRKİYE  
www.intelmakina.com

☎ (224) 504 30 32  
☎ (224) 367 00 49  
@ info@intelmakina.com

### Características Generales

**Sistema de control** de precisión de alta velocidad con servomotores de 2 ejes

**PC industrial** de alto rendimiento con pantalla táctil de 21,5", equipado con sistema operativo Windows XP Embedded

**Programación** sencilla desde archivos DXF

**Capacidad de definir** y reconocer diferentes alturas de perfil

**Función de selección** de herramientas de limpieza superficial según perfiles de color o blancos

**Permite conexión** remota y acceso de control mediante conexión de red

**Unidad de panel** de control basada en PC industrial

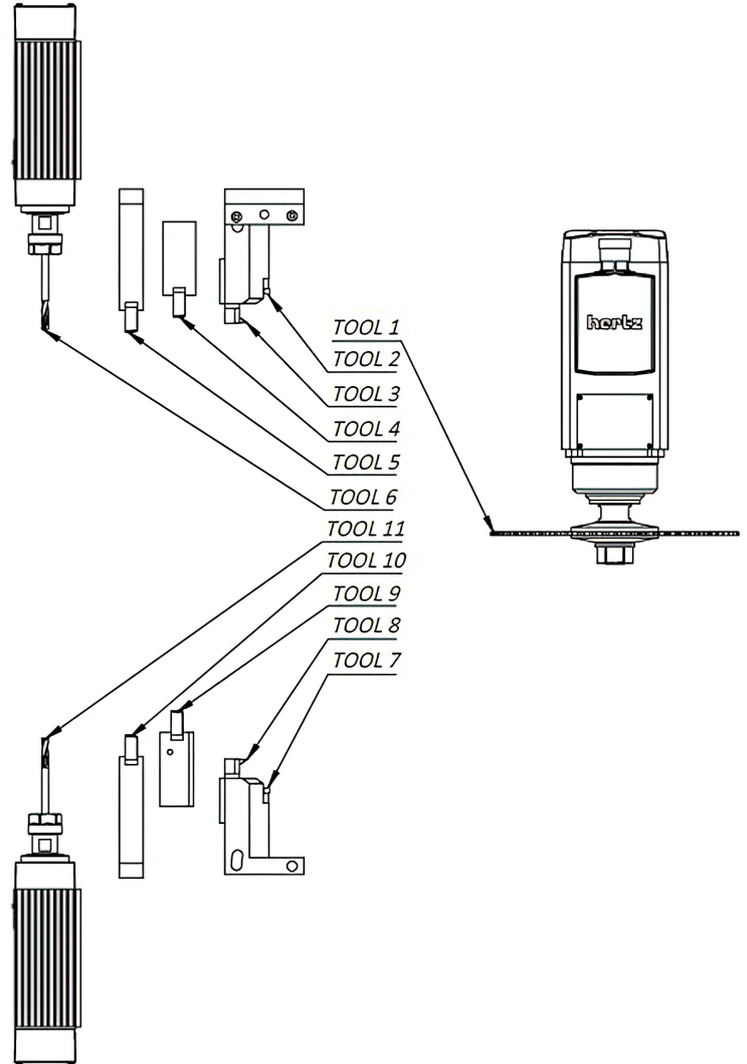
**Transferencia** de archivos mediante puerto USB

**Sistema de lubricación** automática

**Capacidad para definir** y procesar archivos en formatos DXF y DWG creados en programas CAD con sistema operativo Windows

**Rango de procesamiento** de perfiles: máx. 200 mm, mín. 40 mm

**Capacidad de operar** con 11 herramientas

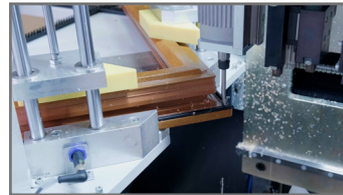


### Características Opcionales

**Opcionalmente**, puede conectarse a una estación de giro robótica de 2 ejes y adaptarse a una máquina de soldadura de 4 esquinas



PC Industrial



Limpieza de Precisión



### İNTEL MAKİNA A.Ş.

**DIRECCIÓN:** Kayapa Sanayi Bölgesi 613. Sk.  
No:2/B Kayapa, Nilufer/BURSA/TÜRKİYE  
www.intelmakina.com

(224) 504 30 32  
(224) 367 00 49  
info@intelmakina.com