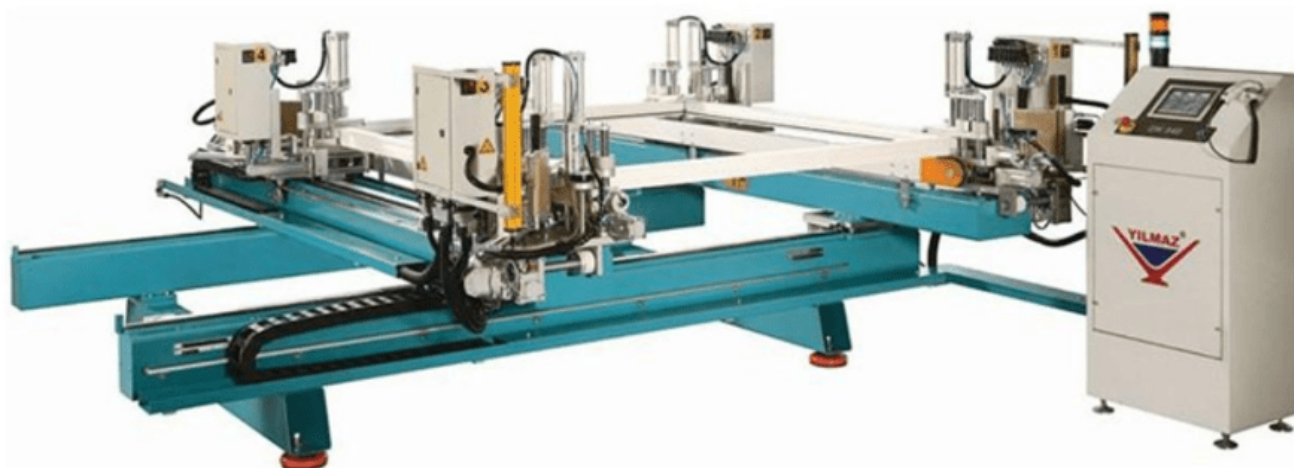


**DK 540 Soldadora 4 cabezales YILMAZ**



								
8.4kW 50~60 Hz 400V AC N PE	55 Lt/dak.	6/8 Bar	Max. h:140 Max. b:30 Max. b:130 mm	W: 408 L: 220cm H: 175cm	2079 Kg	1690 kg	h:140mm max. h:30mm min. b:130mm max	h:2700mm max, h:400mm min. b:3100mm max. b:400mm

Esta máquina se utiliza para unir las cuatro esquinas de los perfiles de PVC con el proceso de soldadura.

- Realiza de manera automática el proceso de soldadura en 90° de los perfiles de PVC
- Realiza en una sola operación la soldadura de cuatro esquinas de las cajas y las alas de los perfiles de PVC
- Programación fácil de todos los variables relacionados con la soldadura de los perfiles
- Sistema operativo de uso fácil gracias a los programas de optimización
- Fijación fácil de los parámetros gracias a la pantalla táctil en color de 8"
- Se puede montar línea de forma automática con la Unidad de Refrigeración (SA 250), la Máquina de Desbarbado (CNC 608-CNC 610) y el Robot de Rotación (SA 260)
- Función de operación automática con el intervalo de soldadura de estándar (2 mm) o cero (0.2 mm)
- Función del uso a largo plazo de teflón gracias al sistema de bobinado de teflón
- Traslado automático de los perfiles después del proceso de la soldadura
- Modo de selección de perfiles de color y blanco
- Ahorro de tiempo gracias al sistema práctico de sustitución de moldes de soldadura
- Lector de código de barras
- Barrera de seguridad para operarios
- Regulación de temperatura entre 0°C - 300°C gracias al termostato electrónico
- Medidas mínimas de los marcos: 400 x 400 mm
- Medidas máximas de los marcos: 3100 x 2700mm
- Grabación de producción en la memoria para 200 unidades de perfiles

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Bomba de lubricación manual
- 1 juego de molde de caja de acuerdo con la altura de perfil de 60 mm
- 1 juego de adaptador de ala

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Sistema de impresión de sellado modelo CSA 240
- Moldes de soldadura por encargo
- Fully automatic four corner welding of PVC window profiles at an angle of 90°
- Welding of a complete window frame or sash in one cycle
- All profile related welding parameters are individually programmable
- User-friendly operating system compatible to all optimization programs
- Parameters are set easily by means of 8" LCD color touch screen
- Automatic line can be made by combining with Cooling Unit (SA 250), Corner Cleaning Machine (CNC 608-610) and Rotating Robot (SA 260)
- Automatically setting of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options
- Long time of Teflon using period by means of the roller system
- Automatically discharging of the frames after welding operation
- Colored and white profiles selection modes
- Saving of time by means of practical mold change system
- Barcode scanner
- Operator safety barrier
- Adjusting the heat between 0-300°C via electronic thermostat
- Minimum welding measurement : 400 x400 mm (see below sketch and tech.schema)
- Maximum welding measurement: 3100x 2700 mm (see below sketch and tech.schema)
- Memory capacity to save up programs of 200 different profiles

## STANDARD ACCESSORIES

- Manual greasing pump
- 1 set of sash welding mold with 70 mm of height
- 1 set of adaptor for frame profile

## OPTIONAL ACCESSORIES

- SA 250 cooling unit
- CS 240 Gasket pressing system
- Special welding molds on demand

## Product Gallery:

