

# ZW 505

Máquina de soldadura de cabezal único  
uPvc 130 mm

\*Las fotografías son sólo para fines ilustrativos

# INTELLIGENT MACHINES



## ZW 505

Máquina de soldadura de cabezal único uPvc 130 mm

Diseñado para soldar esquinas de perfiles de PVC. La soldadura es posible en todos los ángulos que van desde 30° a 180°. Máxima resistencia de soldadura mediante un comprobador de calor digital de alta precisión.

Presione Primero a partir de 2 bar y luego hasta 6 Bar. Suelda perfiles tanto de color como blancos con 0,2 mm. Restricción de la costura de soldadura. El tiempo de fusión y soldadura se ajusta digitalmente.

Todas las operaciones se controlan mediante la pantalla táctil digital. Las placas calefactoras de larga duración distribuyen el calor de forma homogénea.

Capacidad para limpiar las placas calefactoras fácilmente. Uso duradero de teflón y fácil cambio mediante un sistema especial de teflón.

Práctico sistema de cambio de útiles de soldadura.

### Datos Técnicos

TÉCNICO CARACTERÍSTICAS										
		a max.	a min.	b max.	b min.		BAR	Air cons.		
ZW 505	1.6 kW 230V 50Hz	140 mm	40 mm	170 mm	...	$\alpha = 30^\circ - 180^\circ$	6-8 Bar	35 Lt/min	70x60x135 cm	85 kg

#### İNTEL MAKİNA A.Ş.

ADRES: 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 estándar

Soldadura de precisión en ángulos variables entre 30 y 180 grados de perfiles de PVC.

Tiene la capacidad de soldar con máxima resistencia.

Limitación de la costura de soldadura de 0,2 mm para perfiles blancos y de color

Los tiempos de fusión y combinación se pueden configurar digitalmente.

Pantalla táctil digital para controlar todas las operaciones.

Los parámetros de temperatura y tiempo de calentamiento se pueden ajustar individualmente

Calefacción doméstica con placas calefactoras especiales.

Teflón más eficiente y duradero gracias al sistema especial de teflón en las placas calefactoras.

Sistema de moldes especialmente diseñado para ganar tiempo.

Con brazos de soporte, fácil soldadura en marcos grandes.

Presione primero comenzando en 2 bar y luego hasta 6 bar

## Informaciones Técnicas

Fuente de alimentación: 220 V, monofásica, 50-60 Hz

Potencia de salida : 1,5 kw

Presión de aire: 6-8 bar

Consumo de aire : 90 lt. /mín.

Longitud máxima de soldadura: ilimitada

Ángulo máximo de soldadura: 130 grados

Ángulo mínimo de soldadura: 40 grados

Altura máxima del perfil: 220 mm

Altura mínima del perfil: 35 mm

Altura de la máquina: 1.680 mm

Longitud de la máquina: 680 mm

Ancho de la máquina: 700 mm

Peso de la máquina: 205 kg

