

# TRIAC AT



La pistola de calor TRIAC AT está diseñada para soldar y moldear plástico. La temperatura y la cantidad de aire pueden ajustarse por separado mediante su unidad de control e-Drive.

- + Diseñado para sitios de construcción
- + Función de enfriamiento
- + Protección contra reinicio para un trabajo seguro
- + Eco-Mode configurable
- + Indicador de nivel de voltaje

## Datos técnicos

Voltaje	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz; 60 Hz	
Actuación	1500–1600 W	
Temperatura	40–620 °C	104.0–1148.0 °F
Ajuste de la temperatura sin escalas	Sí	
Flujo de aire (20°C)	120–240 l/min	4.23–8.47 cfm
Ajuste del volumen de aire sin escalas	sí	
Presión estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Sí	
Mostrar	Sí	
e-Drive	Sí	
Aplicación en el exterior	Sí	
Conexión de boquilla ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longitud	335.0 mm	13.18 in
El diámetro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diámetro del mango	56 mm	2.2 in
Peso	1.02 kg	2.24 lb
La longitud del cable de alimentación	3.0 m	9.84 ft
Nivel de emisión de ruido	67 dB (A)	
Marca de conformidad	CE	
Marca de seguridad	KCC; S+; UL	
Clase de protección	II	
País de origen	CH	

## Alcance de la entrega

Maletín de herramientas



Configurar el producto



Buscar accesorios

# TRIAC ST



La TRIAC ST es una pistola de calor robusta, universalmente versátil para la soldadura de membranas plásticas, y que encoge y moldea varios termoplásticos.

- + Pistola de calor profesional de menos de 1 kg
- + Pistola de calor robusta – fabricada en Suiza
- + Mango ergonómico de dos componentes
- + Desarrollado para sitios de construcción difíciles
- + Más de 80 boquillas de fijación disponibles

## Datos técnicos

Voltaje	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz; 60 Hz	
Actuación	1500–1600 W	
Temperatura	40–700 °C	104.0–1292.0 °F
Ajuste de la temperatura sin escalas	Sí	
Flujo de aire (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Ajuste del volumen de aire sin escalas	No	
Presión estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	No	
Mostrar	No	
e-Drive	No	
Aplicación en el exterior	Sí	
Conexión de boquilla ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longitud	338.0 mm	13.3 in
El diámetro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diámetro del mango	56 mm	2.2 in
Peso	0.99 kg	2.18 lb
La longitud del cable de alimentación	3.0 m	9.84 ft
Nivel de emisión de ruido	67 dB (A)	
Marca de conformidad	CE	
Marca de seguridad	KCC; S+; UL	
Clase de protección	II	
País de origen	CH	

## Alcance de la entrega

Maletín de herramientas



Configurar el producto



Buscar accesorios