

Aparato manual

HOT JET S

La herramienta manual más compacta de Leister: gracias a lo poco que pesa la HOT JET S, sólo 600 gr. con cordón y mango incluidos, se garantiza la ausencia total de fatiga al soldar y una gran potencia.



- La herramienta manual más pequeña del mundo
- Temperatura controlada electrónicamente sin escalas
- Flujo de aire controlado electrónicamente sin escalas
- Protección electrónica de la resistencia
- Poco ruido
- Soporte móvil integrado

Datos Técnicos

Tensión	V~	100	120	230
Consumo de potencia	W	460		
Frecuencia	Hz	50 / 60		
Temperatura	°C	20 – 600		
Caudal de aire (20°C)	l/min	20 – 80		
Presión estática	Pa	máx. 1600 (16 mbar)		
Nivel de emisión L _{pA}	dB	59		
Tamaño (L x Ø)	mm	235 x 70, mango Ø 40		
Peso	kg	0.6 (con 3 m de cable)		
Simbolos de prueba		CE		
Simbolo de prueba		Ⓢ		
Tipo de certificado		CCA		
Clase de protección II		□		

Aparato manual

GHIBLI

Procedente de una cálido viento del desierto GHIBLI realmente hace honor a su nombre. Gracias a su interruptor de selección de flujo de aire y a su temperatura ajustable sin escalas, puede utilizarse para las más diversas aplicaciones.



- Herramienta universal para soldadura y retracción
- Resultados de soldadura independientes de las fluctuaciones del voltaje y de la temperatura ambiente
- Flujo de aire seleccionable entre dos niveles
- Amplia gama de accesorios

Datos Técnicos

Tensión	V~	100	120	230
Consumo de potencia	W	1500	1500	2000
Frecuencia	Hz	50 / 60		
Temperatura	°C	20 – 600		
Caudal de aire (20°C)	l/min	Nivel 2: 300	Nivel 3: 350	
Presión estática	Pa	Nivel 2: 1500 (15 mbar),	Nivel 3: 2100 (21 mbar)	
Nivel de emisión L _{pA}	dB	65		
Tamaño (L x W x H)	mm	195 x 85 x 160, mango Ø 57		
Peso	kg	1.25 (con 3 m de cable)		
Simbolos de prueba		CE		
Simbolo de prueba		Ⓢ		
Tipo de certificado		CCA		
Clase de protección II		□		