



HG 330-B

Soplador de aire caliente



simple.
good.
affordable.

HG 330-B: el soplador compacto de aire caliente de Weldy

El secador de aire caliente HG 330-B es un soplador de aire caliente de alta potencia de Weldy que dispone de dos niveles de regulación rápidos de temperatura para elegir entre 350 °C o 550 °C, lo que significa que cumple los requisitos de diferentes trabajos especializados y de bricolaje. Tanto si se trata de eliminar pintura y barniz, como de refrescar piezas de plástico, aflojar accesorios o descongelar tuberías, el secador de aire caliente es un instrumento de trabajo útil para diversos trabajos de aire caliente gracias a su bajo peso y a su práctica empuñadura.

Soplador de aire caliente

HG 330-B

- Eficiente con un buen rendimiento
- Dos niveles de regulación rápidos de temperatura
- Dispositivo de entrada económico para profesionales y aquellos que tienen el bricolaje como hobby
- Muy apropiado para procesar láminas de plástico y perfiles de plástico



Datos técnicos

Tensión	V~	100	120	230
Potencia máxima	W	1100	1200	1600
Temperatura	°C	350 / 550	350 / 550	350 / 550
Flujo de aire	l/min	250 / 400	250 / 400	350 / 500
Dimensiones largo × ancho × alto	mm	250 × 80 × 230		
Peso	kg	0.7		
Marca de conformidad		CE		
Clase de protección II		□		

Solo disponible como kit (Aparato manual de aire caliente y accesorios)



Kids HG 330-B

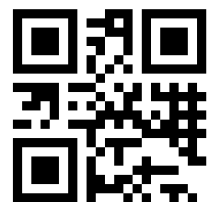
230 V / 1600 W, conector CN	124.403
230 V / 1600 W, conector UE	164.323
230 V / 1600 W, conector CH	134.690
230 V / 1600 W, conector UK	131.321
230 V / 1600 W, conector AUS	133.771
120 V / 1200 W, conector EE. UU. polarizado (UL)	123.155
100 V / 1100 W, conector JP	120.128

Accesorios (incluidos en el kit)

119.341 Tobera con protección de vidrio	•
119.344 Tobera con reflector	•
Embalaje de cartón	•
Manual de instrucciones	•



Händleradresse:



Leister Technologies AG ist **ISO 9001** zertifiziert.