



# HG 330-A

Soplador de aire caliente



simple.  
good.  
affordable.

# HG 330-A: el soplador de aire caliente más potente de Weldy

El secador de aire caliente HG 330-A de Weldy es un soplador de aire caliente excepcionalmente potente y fácil de usar. El cómodo secador de aire caliente es ideal para un incontable número de aplicaciones, entre ellas el recubrimiento de vehículos. La temperatura de trabajo puede elegirse en pasos de cinco grados entre 80 °C y 650 °C. La temperatura ajustada se fija gracias a la regulación de temperatura digital y permanece constante, independientemente del ajuste del flujo de aire y del accesorio de boquilla utilizado.

Soplador de aire caliente

## HG 330-A

- Soplador de aire caliente de alta potencia y rendimiento
- Regulador digital de temperatura para una temperatura de trabajo constante
- Soplador de aire caliente manual y versátil con diseño ergonómico
- Cinco memorias configurables de temperatura y nivel del aire



### Datos técnicos

Tensión	V~	100	120	230
Potencia máxima	W	1300	1500	2300
Temperatura	°C	80 - 650	80 - 650	80 - 650
Flujo de aire	l/min	200 - 500	200 - 500	200 - 550
Dimensiones largo × ancho × alto	mm	250 × 80 × 230		
Peso	kg	0.75		
Marca de conformidad		CE		
Clase de protección II		□		

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



**Kids HG 330-A**

230 V / 2300 W, conector CN	124.405
230 V / 2300 W, conector UE	164.325
230 V / 2300 W, conector CH	134.692
230 V / 2300 W, conector UK	131.323
230 V / 2300 W, conector AUS	133.773
120 V / 1500 W, conector EE. UU. polarizado (UL)	123.157
100 V / 1300 W, conector JP	120.130

**Accesorios (incluidos en el kit)**

119.343 Tobera reductora Ø 20 mm	•
119.344 Tobera con reflector	•
119.345 Tobera de soldadura Ø 6 mm	•
119.346 Tobera de soldadura a solape 25 mm	•
119.348 Rodillo de presión	•
Embalaje de cartón	•
Manual de instrucciones	•



Distributor Addresses:



Leister Technologies AG is an **ISO9001** certified enterprise.