



Elektrisches Heißluftgebläse

• H5002

Die leichte und handliche Version ist überall dort einsetzbar, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Die Temperatur wird elektronisch von 100 – 600 °C stufenlos geregelt, mit einer Abkühlstufe von 50 °C. Die Luftmenge lässt sich in zwei Stufen einstellen (300 l/min bzw. 500 l/min). Elektronische Temperatur-Kontrolle vorhanden.

Das geringe Gewicht erleichtert den Dauereinsatz und ermöglicht bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten.



H5002 - das leichte, handliche Heißluftgebläse.

• H5004

Dieses professionelle Gerät zeichnet sich durch eine elektronisch überwachte Temperaturregelung und eine stufenlose Luftmengenregelung aus. Mit Hilfe der LED-Anzeige kann die Temperatur schnell und sicher abgelesen werden.

Der elektronische Temperatursfühler erlaubt die genaue Einstellung der gewünschten Temperatur und schützt die Heizung vor Überhitzen. Die stufenlos einstellbare Luftmengenregelung dient der Dosierung von Heißluft zum präzisen Arbeiten.



H5004 - für den professionellen Einsatz.



Das Zubehör ist passend für beide Gebläsetypen.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Luftmenge l/min	Temperaturbereich °C	Abkühlstufe °C	Leistung	Betriebsspannung	Gewicht (kg)
391-50200	Heißluftgebläse H5002	300-500	100-600	50	2.000 W	230 V AC ~ / 230-240 V	0,9
391-50400	Heißluftgebläse H5004	150-500	50-650	50	2.300 W	230 - 240V, 50Hz	1,13
391-50500	Schalenreflektor Z3	-	-	-	-	-	0,05
391-50600	Breitstrahlmundstück Z4	-	-	-	-	-	0,05

Technische Änderungen vorbehalten.

