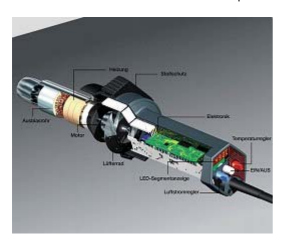
Heißluftgebläse HG 5000 E

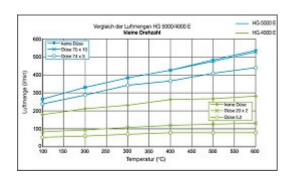
Heißluft - voll unter Kontrolle - im industriellen und professionellen Einsatz wird nicht lange gefackelt. Hier sind Heißluftgebläse mit Power gefragt. Geräte, die über hohe Leistungsreserven verfügen, robust sind und sich präzise kontrollieren lassen. Wie die High-Tech-Heißluftgebläse HG 5000 E und HG 4000 E von STEINEL. Getrennte Regelmöglichkeiten für Temperatur und Luftmenge, Anzeige des Soll- und Ist-Wertes durch ein digitales LED-Display und die intelligente Motorsteuerung sind nur einige der Vorteile dieser vielseitigen Hochleistungs-Thermowerkzeuge, die sie für den Einsatz in Industrie und Handwerk empfehlen.













HG 5000 E

Hochleistungs-Heißluftgebläse, 3400 Watt Für die rationelle Aufheizung größerer Flächen bringt das HG 5000 E die besten Voraussetzungen mit. Bis zu 800 l Heißluft pro Minute bläst der kraftvolle Motor durch das entsprechend groß dimensionierte Ausblasrohr. Luftmenge und Temperatur lassen sich stufenlos vorwählen, wobei die intelligente Gerätesteuerung stets für optimale Betriebsbedingungen sorgt. Die Regelung entspricht den neuesten Normen über Netzrückwirkungen (EN 61000-3-3 und EN 61000-3-2) und kann daher auch in sensiblen Fertigungsumgebungen eingesetzt werden. Weitere Highlights: Digitale Temperaturanzeige, steckbare Heizung, bürstenloser Motor.

Technische Daten HG 5000 E

350 mm / 122 mm Länge / Ø (am

Stoßschutz)

Spannung: 230 V / 50 Hz (Sonderspannungen

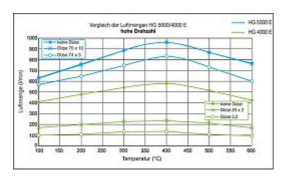
möglich)

3400 W Leistuna: Temperatur: 25 - 600° C

Anzeigeart: LED-Segmentanzeige

Luftmengenregulierung: stufenlos Luftmenge: max. 800 l/min. Ausblasrohr: Ø 50 mm 20 000 Std. Lebensdauer Motor: Lebensdauer Heizung: ca. 500 - 800 Std. Netzkabel: HO7 RN-F 2 x 1,5

Gewicht (o. Netzkabel): 1190 g





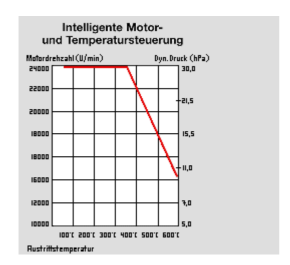
Karbonbeschichtung einer Landeklappe für den Airbus A320





Planen schweißen

Bitumen schweißen





HG 4000 E

Professionelles Heißluftgebläse, 1750 Watt Das HG 4000 E bringt Hitze gezielt auf den Punkt. In Technik und Ausstattung entspricht das Profigebläse dem HG 5000 E. So verfügt es über eine stufenlos regulierbare Temperaturund Luftmengenregelung, eine Digitalanzeige der Ist- und Solltemperatur, eine intelligente Motorsteuerung, einen bürstenlosen Motor und eine gesteckte, leicht auswechselbare Heizung. Der Unterschied liegt in der geringeren Leistung, und dem entsprechend kleineren Durchmesser der Ausblasrohr-Öffnung. Mit geeigneten Düsen (Zubehör) optimal zum Schweißen von KU-Schweißdraht und Kunststoffen, sowie zum punktgenauen Erwärmen geeignet.

Technische Daten HG 4000 E

Länge / Ø (am Stoßschutz) 370 mm / 122 mm

Spannung: 230 V / 50 Hz

(Sonderspannungen

möglich)

Leistung: 1750 W Temperatur: 25 - 600° C

Anzeigeart: LED-Segmentanzeige

Luftmengenregulierung: stufenlos Luftmenge: max. 600 l/min. Ausblasrohr: ø 40 mm Lebensdauer Motor: 20 000 Std. Lebensdauer Heizung: ca. 500 - 800 Std. HO7 RN-F 2 x 1,5 Netzkabel:

Gewicht (o. Netzkabel): 1115 g