

Heat at work

Zuhause auf den Dächern der Welt.

Heißluftgeräte von STEINEL.



 steinel

Das Flaggschiff. Ideal fürs Handwerk.

Heißluftgebläse HG 2620 E

- LCD-Display zur Temperatursteuerung
- per Joystick in exakten 10 °C Schritten problemlos zwischen 50 - 700 °C regeln
- stufenlose Luftmengenregulierung von 150 - 500 l/min bei einer Power von 4.000 Pa
- 4 individuell einstellbare Speicherprogramme für Temperatur und Luftmenge
- leistungsstarker, bürstenloser Motor für über 10.000 Arbeitsstunden
- hochwertig und robust verarbeitet und zuverlässig auf jeder Baustelle



LCD-Info-Display im Sichtfeld



Optionale Abkühlstufe



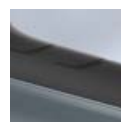
Einhandbedienung über Joystick



Schutzrohr, steckbare Heizung



Wiederanlaufschutz



Ergonomischer Softgriff



Netzkabel austauschbar

Technische Daten

Leistung: 2300W
Temperatur: stufenlos 50 – 700 °C
(in 10° Schritten einstellbar)
Luftmenge: 150 – 500 l/min
Luftdruck: 4.000 Pa
Motor: bürstenlos

Lebensdauer Motor: 10.000 Stunden
Heizung: wechselbare Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 358 x 91 x 95 mm
Netzanschluss: 220 – 230V, 50/60 Hz
Gewicht: 0,840 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 008338 (Faltschachtel)
EAN 4007841 351809 (Koffer)
EAN 4007841 008291 (Planen-Set
inkl. Winkelflächdüse 20x2 mm,
Winkelflächdüse 40x2 mm und
Silikon-Andrückrolle)



Die Innovation für Flachdächer.

Schweißautomat HG ROOF two

- kompakter und beidseitig lenkbarer Schweißautomat
- 2.000 W starkes Heißluftgebläse
- LCD-Display mit Temperaturregelung von 50 - 620 °C
- hoher Anpressdruck für randnahe Schweißen bis 8 cm und 15 cm an Attika-Ecken
- stufenlos einstellbare Geschwindigkeit 1 - 5 m/min.
- leicht und bedienungsfreundlich für perfekte Arbeiten auf kleineren Flachdächern



Inklusive
kompakte
Transportbox



Inklusive
Zusatzgewicht



Inklusive
Startblech



Inklusive
Drahtbürste



Randnahe Schweißen an geraden
Seiten bis 8 cm an die Attika

Technische Daten

Leistung: 2000 W
Schweißtemperatur: 50–620 °C (Digitale Regelung der Temperatur mit Anzeige im Display)
Motor Heißluftgebläse: Bürstenlos
Gewicht: ca. 14 kg + 1 x 1,1 kg Zusatzgewichte
Geschwindigkeit: 1 - 5 m/min.

Schweißbreite: bis 40 mm
Besonderheiten: Automat vorwärts und rückwärts begleitbar, randnahe Schweißen bis 15 cm an Attika-Ecken, inkl. Softstart und Sicherheitsschalter
Geeignet für: thermoplastische Dachbahnen

Lieferumfang

HG ROOF two,
Transportbox, Startblech,
1 Zusatzgewicht und Drahtbürste

Bestelldetails

EAN 4007841 079741

Erfüllt höchste Ansprüche.

Heißluftgebläse HG 2420 E

- Temperatureinstellung von 80 - 650 °C in 9 Schritten einstellbar
- Luftmengenregelung in 2 Stufen 150 l/min. bis 400 l/min.
- leistungsstarker Motor für bis zu 1.000 Arbeitsstunden
- hochwertig und robust verarbeitet und zuverlässig auf jeder Baustelle



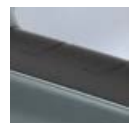
2 Stufen
Gebläse



Stufenlose
Temperatur-
einstellung



Integrierter
Feinstaubfilter



Ergonomischer
Softgriff



Netzkabel
austauschbar



Geeignet für
schraubbare
„Profi-Düsen“

Technische Daten

Leistung: 2200W
Temperatur: 60 – 650 °C
(in 9 Stufen einstellbar)
Luftmenge: 150 – 400 l/min
Luftdruck: 4.000 Pa
Heizung: Keramikheizung

Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 337 x 75 x 89 mm
Netzanschluss: 220 – 230V, 50/60 Hz
Gewicht: 0,960 kg (ohne Netzkabel)


















Bestelldetails

EAN 4007841 008284 (Koffer)



Zubehör für Profis

Die Düsen sind 100 % kompatibel zu unseren Thermo-Tools und sorgen für passgenauen Luftstrom bei jeder Anwendung. Durch die Fixierung per Schraube sind die Düsen auch flexibel für viele Geräte anderer Hersteller einsetzbar. Zusätzlich finden Sie Werkzeuge, die den Alltag des Dachdecker-Profis deutlich einfacher gestalten und für perfekte Ergebnisse sorgen.

 <p>Winkelflachdüse 20x2 mm EAN 4007841 092115</p>	 <p>Winkelflachdüse 20x2 mm, 100° EAN 4007841 007812</p>	 <p>Winkelflachdüse 30x2 mm, 60° EAN 4007841 011925</p>	 <p>Winkelflachdüse 40x2 mm EAN 4007841 092016</p>
 <p>Flachdüse 40x2 mm gelocht EAN 4007841 009083</p>	 <p>Flachdüse 60x2 mm für Bitumen EAN 4007841 009090</p>	 <p>Runddüse 5 mm EAN 4007841 092214</p>	 <p>Schnellschweißschuh 5 mm EAN 4007841 010287</p>
 <p>Silikon-Andrückrolle 40 mm EAN 4007841 006785 (Kugelgelagert, einarmig)</p>	 <p>Teflon-Andrückrolle 40 mm EAN 4007841 034122 (Kugelgelagert, einarmig)</p>	 <p>Messing-Andrückrolle 7 mm EAN 4007841 034115</p>	 <p>Nahtprüfer EAN 4007841 034986</p>
 <p>Planenschere EAN 4007841 010423 (für Links- und Rechtshänder)</p>	 <p>Teflon-Kehlfix EAN 4007841 011833</p>	 <p>Ersatzheizung HG 2620 E EAN 4007841 009212</p>	
<p>Das Schneidesystem für Profis.</p>  <p>PRO CUT (inkl. 2 Führungsschienen á 1,5 m) EAN 4007841 058821</p>			

Heat at work

STEINEL Vertrieb GmbH
Dieselstraße 80 - 84
33442 Herzebrock - Clarholz
Germany

Telefon + 49 (0) 5245-448-555
Telefax + 49 (0) 5245-448-197
angebote-wgh@steinel.de
bestellungen-wgh@steinel.de
www.stinel.de

