



Heat at work.

Heißluftgebläse HG 2620 E

Ideal für Handwerk und Industrie. Unser Flaggschiff. Heißluftgebläse **HG 2620 E** mit bürstenlosem Motor.

Für alle, die sich in Sachen Leistung und Präzision nur mit dem Maximum zufrieden geben: Das 2300W starke Heißluftgebläse HG 2620 E lässt sich per Joystick in exakten 10°C-Schritten problemlos zwischen 50–700°C regeln und es können hier 4 individuelle Programme eingestellt werden. Dabei ist die Temperatur auf dem LCD-Info-Display jederzeit bequem ablesbar. Genauso einfach funktioniert die stufenlose Steuerung der Luftmenge zwischen 150–500l/min. Bei voller Luftdruck-Power von 4.000 Pa. Der leistungsstarke, bürstenlose Motor verhilft unserem Flaggschiff zu über 10.000 Arbeitsstunden. Dank der besonders robusten Bauweise sowie der speziell verschweißten und geschützten Elektronik, dem Feinstaubfilter und dem belastbaren H07 Netzkabel ist es der sichere, zuverlässige Begleiter auf jeder Baustelle. Kurz gesagt: das beste Heißluftgebläse, das wir je entwickelt haben.

700 °C
10.000 h
4.000 Pa

**ELECTRONIC
CONTROL**



Die Details im Überblick



LCD-Info-Display im Sichtfeld



Einhandbedienung über Joystick



Magnesiumschutzrohr, steckbare Heizung



Resthitzeanzeige



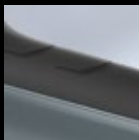
Wiederanlaufschutz



Inklusive Feinstaubfilter



Austauschbares Netzkabel



Ergonomischer Softgriff

Technische Daten

Leistung: 2300W
 Temperatur: 50 – 700 °C
 Luftmenge: 150 – 500l/min
 Luftdruck: 4.000Pa
 Motor: bürstenlos
 Lebensdauer Motor: 10.000 Stunden
 Temperatureinstellung: stufenlos in 10 °C-Schritten über Joystick
 Heizung: Keramikheizung
 Thermosicherung: ja
 Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
 Abmessung (L x B x H): 358 x 91 x 95 mm
 Netzanschluss: 220 – 230V, 50/60Hz
 Gewicht: 0,840 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 008338 (Faltschachtel)
 EAN 4007841 351809 (Koffer)
 EAN 4007841 008291 (Planen-Set, Koffer inkl. 1 Andrückrolle, Winkelflachdüse 40x2mm und Winkelflachdüse 20x2mm)

Zubehör

EAN 4007841 007553 HG Scan PRO für HG 2620 E
 Schraubbare „Prof-Düsen“

Zusätzliche Fakten

Einfacher Heizungs- und Netzkabeltausch
 Resthitzeanzeige
 LOC-Funktion
 4 Speicherprogramme
 Wiederanlaufschutz
 Baustellentauglich
 Thermosicherung
 Schraubbare Düsen



Auch im Koffer erhältlich



Temperaturscanner **HG Scan Pro**



Die Details im Überblick



Optische Warnung: zu heiß = rot



Temperatur ideal = grün



Optische Warnung: zu kalt = blau



Akustische Warnung



Lasertechnologie für den perfekten Abstand



Intelligente Datenkommunikation

Technische Daten

Stromversorgung über das Heißluftgebläse
 Temperaturerfassungsbereich: 0–300°C,
 Einstellung in 10°C Schritten
 Optimaler Abstand zum Werkstück: 10cm
 Emissionswert: frei wählbar, einstellbar von 0,10 bis 0,99
 Abmessung (L x B x H): 95 x 95 x 153 mm
 Gewicht: 120 g

Bestelldetails

EAN 4007841 007553 (Faltschachtel)

Ideal für alle temperatursensiblen Materialien



Folie



Holz



Textil






















Kunststoff














Leder

Zubehör für HG 2620 E







Schweißen Fußböden oder punktuelles Erwärmen

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | |
| → Schnellschweißschuh | Schnellschweißschuh 3 mm EAN 4007841 010263 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | Schnellschweißschuh 4 mm EAN 4007841 010270 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | Schnellschweißschuh 5 mm EAN 4007841 010287 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | Schnellschweißschuh 5 mm EAN 4007841 075316 (Aufsteckbar auf Runddüse 10 mm) | |
|  |  |  |  | | |
| → Schnellschweißschuh mit schmalen Luftschlitz | Schnellschweißschuh 3 mm Luftschlitz schmal EAN 4007841 009106 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | Schnellschweißschuh 4 mm Luftschlitz schmal EAN 4007841 011765 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | Schnellschweißschuh 5 mm Luftschlitz schmal EAN 4007841 011840 (Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm) | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Runddüse 5 mm EAN 4007841 092214 | Runddüse verlängert 5 mm EAN 4007841 009076 | Runddüse 10 mm EAN 4007841 092313 | Viertelmondmesser EAN 4007841 092917 | Schweißnahtschlitten EAN 4007841 093013 | Fugenhobel inkl. Ersatzklinge EAN 4007841 093112 |
|  |  |  |  | | |
| ABS Schweißdraht 100g EAN 4007841 074210 | PP Schweißdraht 100g EAN 4007841 073411 | HDPE Schweißdraht 100g EAN 4007841 071219 | Hart PVC Schweißdraht 100g EAN 4007841 073114 | | |

Schweißen Planen und Dachfolie

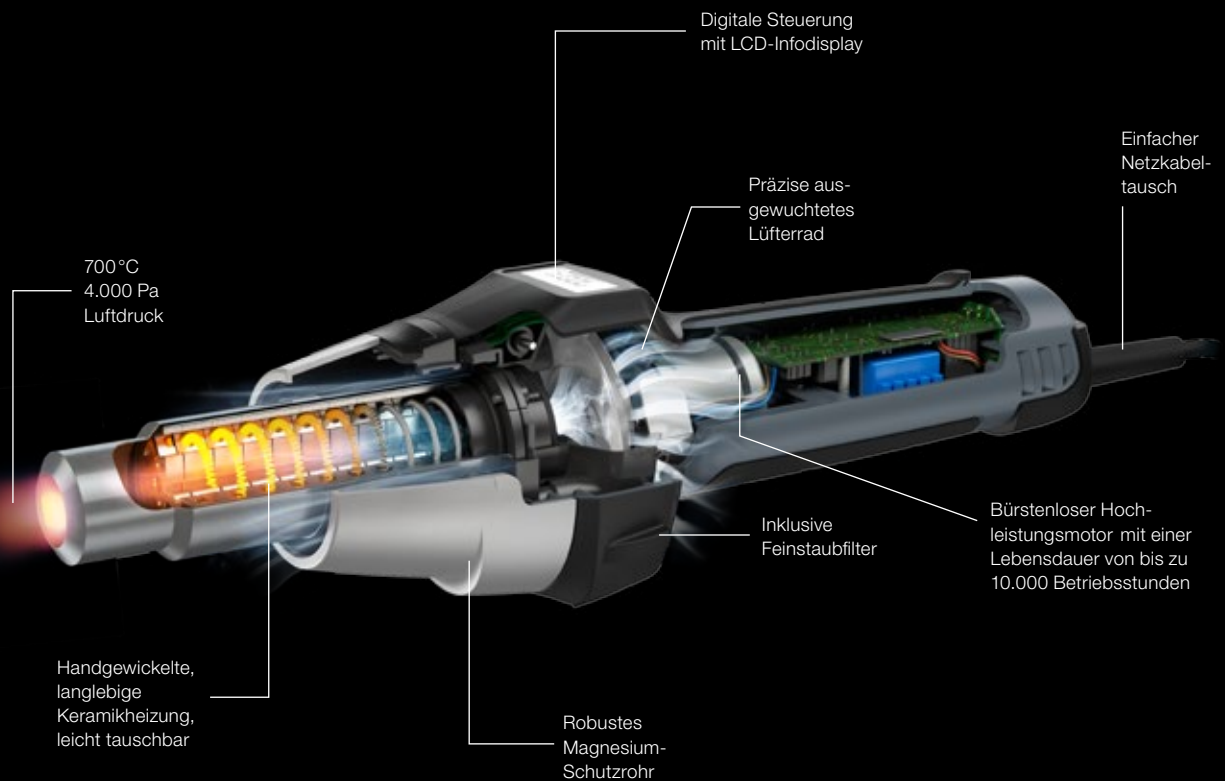
| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |
| Winkelflachdüse 20x2mm EAN 4007841 092115 | Winkelflachdüse 20x2mm, 100° EAN 4007841 007812 | Winkelflachdüse 30x2mm, 60° EAN 4007841 011925 | Winkelflachdüse 40x20mm EAN 4007841 092016 | Winkelflachdüse 40x2mm gelocht EAN 4007841 009083 | Flachdüse 60x2mm für Bitumen EAN 4007841 009090 |
|  |  |  |  |  | |
| Andrückrolle Ø35mm EAN 4007841 006785 (Kugelgelagert, einarmig, Rolle aus Silikon) | Andrückrolle 50mm EAN 4007841 093211 (Kugelgelagert, einarmig) | Planenschere EAN 4007841 010423 | Kehlfix EAN 4007841 011833 | Temperaturscanner HG Scan PRO EAN 4007841 007553 | |

Schrumpfen von Kabeln, Verbindungen und Formteilen

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |
| Lötreflektordüse EAN 4007841 011871 | Reflektordüse 20mm EAN 4007841 011857 | Reflektordüse 35mm EAN 4007841 011864 | Siebreflektordüse 35x20mm EAN 4007841 010416 | Siebreflektordüse 50x35mm EAN 4007841 010409 | Schalenreflektordüse 150 x 25 mm EAN 4007841 011888 |

Von der Kunst, Hitze zu beherrschen.

Hohe Temperaturen zu erzeugen ist für Heißluftgebläse die Pflicht; sie immer unter Kontrolle zu haben die Kür. Um in beiden Disziplinen Höchstnoten zu erzielen, verwendet STEINEL überwiegend eigenentwickelte, langlebige Komponenten von bester Qualität. Und setzt sie mit höchster Sorgfalt zusammen. Damit profitieren unsere Kunden von über 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Heißluftgeräten und erhalten ein bis ins letzte Detail durchdachtes Produkt, das die Hitze nur dort entstehen lässt, wo sie gebraucht wird. Ganz sicher.



Qualität und Service. Made by STEINEL.



Marke STEINEL

- Seit über 30 Jahren ist STEINEL Marktführer in der Heißlufttechnik
- Entwickelt in Deutschland
- Produziert in Europa



STEINEL Kundenservice

- Telefon: +49 (0) 5245 / 448 - 188
- Mail: service@steinel.de
- Montag – Freitag 8 – 17 Uhr



STEINEL Garantie

Natürlich ist unser Managementsystem nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert



www.steinel-professional.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos

Zertifizierte Qualität

Für uns ist es selbstverständlich, dass alle Produkte von STEINEL den europäischen Sicherheitsstandards entsprechen. Dass dies mit viel Aufwand verbunden und technisch nicht immer ganz einfach ist, hält uns nicht davon ab. Weil es uns das wert ist. Damit Sie zertifizierte Qualität erhalten – 100 %ig.



STEINEL Reparatur-Service

- 48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse



STEINEL Ersatzteil-Service

- Nachkauf-Garantie auf Originalteile

