



Längere Lebensdauer, bessere Ergonomie: **Neue Heißluftgebläse-Generation von Bosch für Profis** Leistungsstark für den universellen Einsatz

Juni 2018

PI 10667 PT MS

- ▶ Drei unterschiedliche Modelle für vielseitige Anwendungen
- ▶ Neuer Motor mit optimierter Luftführung für längere Lebensdauer
- ▶ Bequeme Luft- und Temperaturregulierung für kontrolliertes Arbeiten

Längere Lebensdauer und bessere Ergonomie für vielseitige Anwendungen – dafür steht die neue Heißluftgebläse-Generation von Bosch: GHG 20-63 Professional und GHG 23-66 Professional in Pistolenform sowie GHG 20-60 Professional in Stabform. Alle drei Modelle sind mit leistungsstarken Motoren ausgestattet. Diese bieten dank verbesserter Luftführung eine 30 Prozent längere Lebensdauer als die Vorgängermodelle. Die Heißluftgebläse sind durch ihr geringes Gewicht und ihr neues Design mit Softgrip darüber hinaus wesentlich ergonomischer. Tischler, Installateure, Elektriker, Dachdecker, Bodenleger oder Auto-Mechaniker können so bequem, ermüdungsarm und kontrolliert arbeiten – egal ob sie Lacke, Farben oder Fensterkitt lösen, Rohre formen, Schläuche schrumpfen, Kupferrohre löten oder Kunststoffe verschweißen. Die Geräte sind durch das umfangreiche Zubehör-Programm sehr vielseitig: Erhältlich sind eine Glasschutz-, Flächen-, Reduzier- und Reflektordüse, ein Schnellschweißschuh sowie unterschiedliche Schrumpfschläuche.

Universell einsetzbares Heißluftgebläse: GHG 20-63 Professional

Das GHG 20-63 Professional arbeitet mit 2 000 Watt und einer Arbeitstemperatur von maximal 630 Grad Celsius. Für unterschiedliche Einsätze in der Werkstatt und auf der Baustelle bietet das Heißluftgebläse eine bequeme Luft- und Temperatur-Kontrolle: Die Luftmenge kann in drei Stufen von 150 bis 500 Liter pro Minute angepasst werden, die digitale Temperatureinstellung in Schritten von jeweils zehn Grad Celsius. Ablesen lassen sich die Werte ganz einfach über das 1,4 Zoll-LCD-Display. Ist das Heizelement des GHG 23-63 Professional überhitzt, schaltet es sich automatisch ab und wird durch das weiterlaufende Gebläse zusätzlich gekühlt. Das erhöht die Lebensdauer des Geräts.

Für anspruchsvolle Anwendungen: GHG 23-66 Professional

Noch leistungstärker ist das GHG 23-66 Professional: Es arbeitet mit 2 300 Watt und einer Arbeitstemperatur von maximal 650 Grad Celsius. Es bietet sowohl die digitale Temperatureinstellung als auch die variable Luftstromkontrolle von 150 bis 500 Liter pro Minute in Zehnerschritten. Das Gerät eignet sich damit besonders gut für anspruchsvolle Anwendungen, beispielsweise das Verschweißen von Werkstücken aus Kunststoff wie LKW-Planen, Teichfolien oder Dachbahnen. Die Kontrolle von Temperatur und Luftstrom, die sich auch bei diesem Gerät schnell und einfach über das 1,4 Zoll-LCD-Display ablesen lässt, bietet maximale Präzision: Temperaturkritische Werkstücke können geschmolzen werden, ohne zu verbrennen. Für zusätzlichen Bedienkomfort sorgen vier einstellbare Programme, bei denen Luftstrom und Temperatur für die Hauptanwendungen sofort zur Verfügung stehen. Ist das Heizelement des GHG 23-66 Professional überhitzt, schaltet es sich wie beim GHG 20-63 Professional automatisch ab und wird durch das weiterlaufende Gebläse gekühlt.

Präzise Ergebnisse an schwer zugänglichen Stellen: GHG 20-60 Professional

Besonders saubere und präzise Ergebnisse erzielen Profis mit dem GHG 20-60 Professional: Seine Stabform macht es möglich, besonders flach und nah am Werkstoff zu arbeiten, beispielsweise um PVC- oder Linoleumböden zu verschweißen. Auch schwer zugängliche Stellen können mühelos und bequem erreicht werden. Das GHG 20-60 Professional arbeitet mit 2 000 Watt und einer Arbeitstemperatur von maximal 630 Grad Celsius. Es bietet zwei Luftstrom- sowie neun Temperaturstufen, die über ein Stellrad eingestellt werden.

Die Heißluftgebläse GHG 20-63 Professional, GHG 23-66 Professional und GHG 20-60 Professional sind ab sofort erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	GHG 20-63 Professional (ersetzt GHG 630 DCE Professional)	GHG 23-66 Professional (ersetzt GHG 660 LCD Professional)	GHG 20-60 Professional (ersetzt GHG 600 CE Professional)
Nennaufnahmeleistung	2.000 W	2.300 W	2.000 W
Arbeitstemperatur	50 – 630 °C	50 – 650 °C	50 – 630 °C
Temperaturregelung	Fein justierbar in 10°C-Schritten	Fein justierbar in 10°C-Schritten	9 voreingestellte Stufen
Luftstrom dosierbar	in drei Stufen 150/150 – 300/ 300 – 500 l/min	in 10 Stufen 150 – 500 l/min	in zwei Stufen 150 – 300/ 300 – 500 l/min
Variable Luftstrom-Kontrolle	nein	ja	nein
1,4 Zoll-LCD-Display	ja	ja	nein
Gewicht	0,65 kg	0,67 kg	0,55 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> im Karton ohne Zubehör: 128 € 	<ul style="list-style-type: none"> im Handwerkerkoffer inkl. Glaschutz- und Flächendüse: 159 € im Handwerkerkoffer inkl. Glaschutz-, Flächen-, Reduzier- und Reflektordüse sowie Schnellschweißschuh: 185 € 	<ul style="list-style-type: none"> im Karton ohne Zubehör: 149 €

Pressebilder: #1371796, #1371797, #1371798, #1371799

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-professional.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758-3132

E-Mail: Martin.Steinlehner@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2018 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 402 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 einen Umsatz von 78,1 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 64 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, twitter.com/BoschPresse.