

SIEVERT®

Pressemitteilung

Neues Heißluft-Handgerät mit dem stärksten Luftstrom auf dem Markt – von Sievert

- LED-Display zeigt die genaue Temperatur an der Düse.

Sieverts neues Heißluft-Handgerät für Profi-Anwender heißt DW 3000. Das Heißluft-Handgerät hat den stärksten Luftstrom auf dem Markt und lässt sich in drei Stufen zwischen 310 - 370 l/min regeln. Die Temperatur lässt sich zwischen 100 - 600° Celsius einstellen und das helle, reflektionsfreie Display zeigt die aktuelle Temperatur an der Düse. Das DW 3000 wurde für Dachbauarbeiten, Bodenverlegung, Kunststoffschweißen und Autowerkstätten entwickelt. Das Gerät ist leistungsfähig und leicht, mit einem Gewicht von nur 810 Gramm, was das Arbeiten enorm erleichtert.



Das neue DW 3000 ist ein Nachfolger des DW 2000, obwohl die einzige Gemeinsamkeit mit seinem Vorgänger im Aussehen liegt.

„Wir haben für unsere neuen Produkte ein gutes Design entwickelt und natürlich wollen wir das bei unserem neuen Heißluft-Handgerät beibehalten, aber ansonsten ist alles andere neu“, sagt Mikael Brelin, CEO der Sievert AB. „Das DW 3000 ist für uns ein sehr wichtiges Produkt und wir haben bei der Produkt-PR dafür einen außerordentlich hohen Aufwand getrieben.“

Sievert hat dem elektronischen Steuerungssystem, welches das Herz und Gehirn des neuen DW 3000 ist, großes Gewicht beigemessen. Die neue Elektronik wurde in Zusammenarbeit mit einem schwedischen Unternehmen, einem der führenden Entwickler von Netzteil elektronik und Motorsteuerung in Nordeuropa, entwickelt.

„Wir haben für das Sievert DW 3000 Heißluft-Handgerät eine völlig neue Hardware und Software entwickelt“, sagt Vida Wernöe, Geschäftsführer von Elektronikonsult AB. „Die Aufgabe bestand darin, eine robuste Hardware herzustellen, die unabhängig von den Arbeitsbedingungen eine sehr genaue und gleich bleibende Temperatur und Motorsteuerung liefern würde. Tests, die von uns selbst und von Sievert durchgeführt wurden, zeigen, dass uns das gelungen ist.“

Zeigt die Temperatur an der Düse

Die Temperatur für das DW 3000 lässt sich leicht über eine Plus- und Minus-Taste am Griff regeln. Die aktuelle Temperatur an der Düse wird auf einem hellen LED-Display angezeigt. Das eingebaute Voltmeter ermöglicht die Überwachung der Spannung am Arbeitsplatz. Wenn sie zu niedrig oder zu hoch ist, wird auf dem LED-Display ein Alarm ausgegeben. Dies dient dazu, eine Beschädigung des Geräts zu verhindern und die Aufmerksamkeit des Bedieners zu wecken. Das LED-Display zeigt an, wenn es Zeit ist, das Heizelement auszutauschen.

Tests und viel Lob

Das neue Sievert DW 3000 wurde in der Praxis von Profi-Anwendern unter unterschiedlichen Bedingungen getestet. Tests, die auf unterschiedlichen Baustellen in Europa durchgeführt wurden, zeigen, dass die fortschrittliche Elektronik des DW 3000 der Arbeit unter rauen

SIEVERT®

Betriebsbedingungen standhält. Der starke, regulierbare Luftstrom und die genaue Temperatursteuerung an der Düse wurden von den Testanwendern gelobt, denen zufolge diese Eigenschaften das Arbeiten einfacher machen, wenn man mit verschiedenen Materialien arbeitet und wenn die Außentemperaturen bei unterschiedlichen Wetterbedingungen schwanken.



Bildunterschrift 1: Das DW 3000 hat den stärksten Luftstrom und Luftdruck auf dem Markt, und es ist regulierbar. Das erleichtert ein schnelleres Arbeiten. Die eingebaute Präzisions-Elektroniksteuerung vereinfacht das Arbeiten, unabhängig von Wetterbedingungen und der Art des zu verbindenden Materials.



Bildunterschrift 2: Die Temperatur lässt sich anhand der Plus-/Minus-Taste am Griff regeln. Die aktuelle Temperatur an der Düse wird auf dem LED-Display deutlich angezeigt.



Bildunterschrift 3: Das DW 3000 wird in einem praktischen Koffer mit Platz für Werkzeug, Zubehör und ein weiteres Heizelement geliefert. Sobald es abgekühlt ist, kann das Heißluft-Handgerät bei aufgesetzter Düse eingepackt werden, was die Vorbereitungen für den nächsten Arbeitsplatz erleichtert.



Bildunterschrift 4: Für das DW 3000 ist spezielles Zubehör erhältlich, das die Düse und kugelgelagerte Andrückrollen ergänzt. Link zur Pressemeldung über Sievert Andrückrollen.

Spezifizierung DW 3000

Spannung	230 Volt
Leistung	2000 W
Temperaturbereich	100- 600°C
Gewicht	810 g
Lautstärke	65 dB
Luftdruck	3100/3600/4100 Pa
Luftstrom	310/340/370 Liter/Minute
Motor	bürstenlos
Griff Durchmesser	48 mm
Gesamtlänge, ohne Düse	330 mm

Weitere Informationen erhalten Sie von:

SIEVERT GmbH

Holger Esser, Verkauf / Marketing

Mobil: +49 (0) 160 - 97708503

Tel.: +49 (0) 2203 - 9531-12

Fax: +49 (0) 2203 - 9531-70

Ettore-Bugatti-Str. 43

51149 Köln

www.sievert-gasgeraete.de

www.sievert-gmbh.de

Über Sievert AB

Sievert AB ist ein weltweit führender Hersteller von propangas- und elektrisch betriebenen Heißluftgeräten für professionelle Anwender. Die Produktentwicklung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Kunden und Kooperationspartnern. Sievert Heißluftgeräte und Ausrüstung

SIEVERT®

werden weltweit von Profi-Anwendern genutzt.

Sievert AB ist ein Komplettanbieter von Heißluftgeräten und immer der richtige Kooperationspartner für Kunden, die bei ihrer Arbeit maximalen Erfolg erzielen wollen. Kunden stammen aus den Bereichen Baugewerbe, Werksanlagen, Energie, Telekommunikation und Klempnergewerbe.

Unser Geschäftskonzept ist einfach und naheliegend: innovative, hochwertige Werkzeuge und Werkzeugsysteme für alle Arten von Lötarbeiten und Heißarbeiten zu entwickeln, herzustellen und zu liefern. Die Produkte sollen stets einfach zu benutzen sein und die tägliche Arbeit vereinfachen, während sie zugleich technisch und ergonomisch fortschrittlich sein sollen.

Sievert AB wurde 1882 gegründet und ist heute eine Firmengruppe, die mehrere Firmen außerhalb Schwedens und den Vertrieb in über 60 Ländern auf 5 Kontinenten umfasst. Das operative Geschäft wird vom Hauptsitz des Unternehmens in Stockholm aus geleitet.