



## Bedienungsanleitung Heißschneide-Gerät Typ HSG-OE

### Symbol-Erklärungen



Warnhinweise und Sicherheitshinweise !



Warnung vor heißer Oberfläche !



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung !



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt.  
Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.  
Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Heißschneide-Gerät HSG-OE ist ausschließlich zum Schneiden von individuellen Rohrbögen/Rohrführungen in Styropor-Elementen geeignet.

### Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!



Die beim Schneiden entstehenden Dämpfe sollten bei Arbeiten in Räumen mit einer Absaugvorrichtung entfernt werden, bzw. nur in gut durchlüfteten Räumen arbeiten.  
PVC und PVC-beschichtete Materialien dürfen wegen der beim Schneiden entstehenden gesundheitsschädlichen Dämpfe nicht bearbeitet werden.



Achten Sie beim Umgang mit dem Gerät auf Verbrennungsgefahr!  
Die Schneidspitzen können Temperaturen bis ca. 500 ° Celsius erreichen. Die Schneidspitzen nicht berühren, nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben. Das Gerät nicht an Gegenstände lehnen, solange die Schneidspitze nicht völlig abgekühlt ist.



Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag!  
Wenn Wasser in das Gehäuse eindringt, kann es zum tödlichen elektrischen Schlag kommen.  
Das Gerät vom Wasser fernhalten.  
Wenn Wasser eindringt, sofort den Stecker ziehen und das Gerät nicht mehr verwenden.

Ein Betrieb unter widrigen Umgebungsbedingungen ist nicht zulässig.  
Widrige Umgebungsbedingungen sind:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit,
- Staub und brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel,
- starke Vibrationen.



Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Der Aufbau des Gerätes entspricht der Schutzklasse 2 (Schutzisolation). Es ist darauf zu achten, dass die Isolierung des Gehäuses weder beschädigt noch zerstört wird.

Stellen Sie sicher, dass beim Betrieb des Gerätes die Netzleitung nicht mit Hitze, Öl oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Beschädigte Netzleitungen können Brände, Kurzschlüsse und elektrische Schläge verursachen. Die Anschlussleitung kann nur mit Spezialwerkzeug, das dem Hersteller oder dessen Kundendienst zur Verfügung steht, ausgewechselt werden.

Bei Nichtgebrauch des Gerätes ist der Stecker aus der Steckdose zu ziehen!

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufs-Genossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.  
Wenn das Gerät nicht benutzt wird, bewahren Sie es an einem sicheren Ort und vor Staub und Feuchtigkeit geschützt auf. Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits-, und Arbeitsschutzvorschriften sind zu beachten.

### Inbetriebnahme



1. Die am Kopf des Gerätes befindlichen Klemmschrauben lösen.
2. Schneidspitze in die Buchsen stecken.
3. Klemmschrauben fest anziehen.
- 4. Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, kontrollieren Sie die Anschluss-Spannung auf dem Typenschild.**
5. Das Gerät wird durch Drücken des Schalthebels eingeschaltet. Die Beleuchtung leuchtet. Nach einer Aufheizzeit von 6-8 Sekunden ist die Schneidspitzentemperatur erreicht.
6. Die Reinigung der Schneidspitze ist mit einer Messingbürste im warmen Zustand vorzunehmen.
7. Nach Beendigung der Schneidarbeit lassen Sie den Schalthebel los.

### Technische Daten und Umgebungsbedingungen

<b>Betriebsspannung</b>	230 V~ 50-60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	90 W
<b>Beleuchtung</b>	6 V - 1,2 W BA7s (2 Stück) bzw. LED 6 V AC - 20 mA BA7s (2 Stück)
<b>Aussetzbetrieb</b>	12 s Ein / 48 s Aus
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	(min. +max.) +5°C bis +35°C
<b>Gewicht</b>	1,2 kg
<b>Abmessungen</b>	29x13x5,4 cm

**Das Gerät ist nicht für Dauerbetrieb, sondern für Aussetzbetrieb bestimmt.**

Auf dem Typenschild bedeutet 12s/48s:

1. Zeitangabe (12s) die Betriebsperiode bei angemessenen Wärmeableitungsbedingungen, d.h. Arbeiten und die 2. Zeitangabe (48s) die Pause, in der das Gerät abgeschaltet ist.

### Wartung und Reinigung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit Ihres Styropor-Schneidegerätes, z. B. Beschädigung der Netzleitung.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Den Netzstecker bitte umgehend aus der Steckdose ziehen!

Eine Reparatur darf nur durch den Hersteller, dessen zugelassenen Vertriebspartner oder durch eine Fachwerkstatt erfolgen.

Zur Reinigung des Gerätes ist es ausreichend, das Gerät mit einem trockenen Lappen von Staub und anderen Verunreinigungen zu befreien.



## Garantie

Für dieses Heißschneide-Gerät erhalten Sie 1 Jahr Garantie ab Abnahme, die Schneidspitze ausgenommen.  
Unter diese Garantie fallen alle Mängel, die auf evtl. Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen.  
Die Garantie erlischt bei unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung.

## Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien

2014/30/EU „Elektromagnetische Verträglichkeit“

2014/35/EU „Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen“

2011/65/EC „RoHS Richtlinie“



Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.

## Entsorgung

Das Gerät darf nicht in den Hausmüll gelangen! Ein unbrauchbares Gerät ist beim Handel, dem Hersteller oder den dafür eingerichteten, kommunalen Rücknahmestellen zurückzugeben!

