



## Bedienungsanleitung

### Heißschneidegerät Typ HSG-7-VW



## Allgemeines

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt.  
Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.  
Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet.  
Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden am Gerät zu vermeiden.  
Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.  
Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Warnhinweise und Sicherheitshinweise !



Warnung vor heißer Oberfläche !



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung !

## Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf des Heißschneidegeräts.  
Mit diesem Heißschneidegerät haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.  
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.  
Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeines	1
Einführung	1
Inhaltsverzeichnis	1
Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Sicherheitshinweise	2/3
Funktionsbeschreibung	3
Inbetriebnahme	3/4
Handhabung	5
Wartung und Reinigung	5
Behebung von Störungen	5
Technische Daten	6
Umgebungsbedingungen	6
Ersatzteile	6
Entsorgung	6
Garantie	6
Konformitätserklärung	7



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich in Verbindung mit der Schneidspitze Typ 7-R oder 7-G zum Trennen und gleichzeitigen Kantenschweißen von Schnüren, Seilen, Tauen und Gurten aus vollsynthetischen Fasern wie Polyamide, Polyacrylnitril, Polyester, Polyäthylen usw.

Voraussetzung ist allerdings, dass das Material aus vollsynthetischen Fasern besteht, ohne Einschuss von nichtschmelzbaren Fäden.

Aufgrund der hohen Leistung des Gerätes und der robusten Ausführung des Schneidenhalters eignet sich dieses Gerät speziell zum Trennen von stärkstem Tauwerk (Schiffstau) und Säubern von Hülsen, um diese von unbrauchbaren Fäden und Folien zu befreien.

Die über einen Sicherheits-Transformator elektrisch direkt beheizte Schneidspitze wird in 6 bis 8 Sekunden auf ca. 600 °C aufgeheizt. Jedes thermoplastische Material, das mit dieser Schneidspitze in Berührung kommt, schmilzt. Im Fadenverband haben die einzelnen Kett- und Schussfäden die Tendenz, bei genügend nahem Abstand ineinander zu fließen und bilden somit eine lückenlose, verschweißte Kante. Die so verschweißten Kanten fransen nicht aus, verhüten Einrisse und erübrigen in vielen Fällen ein Umnähen.

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.

## Sicherheitshinweise



**Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!**

**Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.**

Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Heißschneidegeräts nicht gestattet.

Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Beachten Sie hierzu die Angabe der Anschluss-Spannung auf dem Typenschild.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme des Heißschneidegeräts. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

Die Inbetriebnahme ist von entsprechend qualifiziertem Personal durchzuführen, damit der sichere Betrieb dieses Produktes gewährleistet ist.

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.

Setzen Sie das Heißschneidegerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.



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



Die beim Schneiden entstehenden Dämpfe müssen bei Arbeiten in Räumen, mit einer Absaugvorrichtung direkt an der Schneidspitze entfernt werden.  
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. 700 ° Celsius erreichen. Die Schneidspitzen nicht berühren, nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben. Den Schneidenhalter nicht an Gegenstände lehnen, solange die Schneidspitze nicht völlig abgekühlt ist.



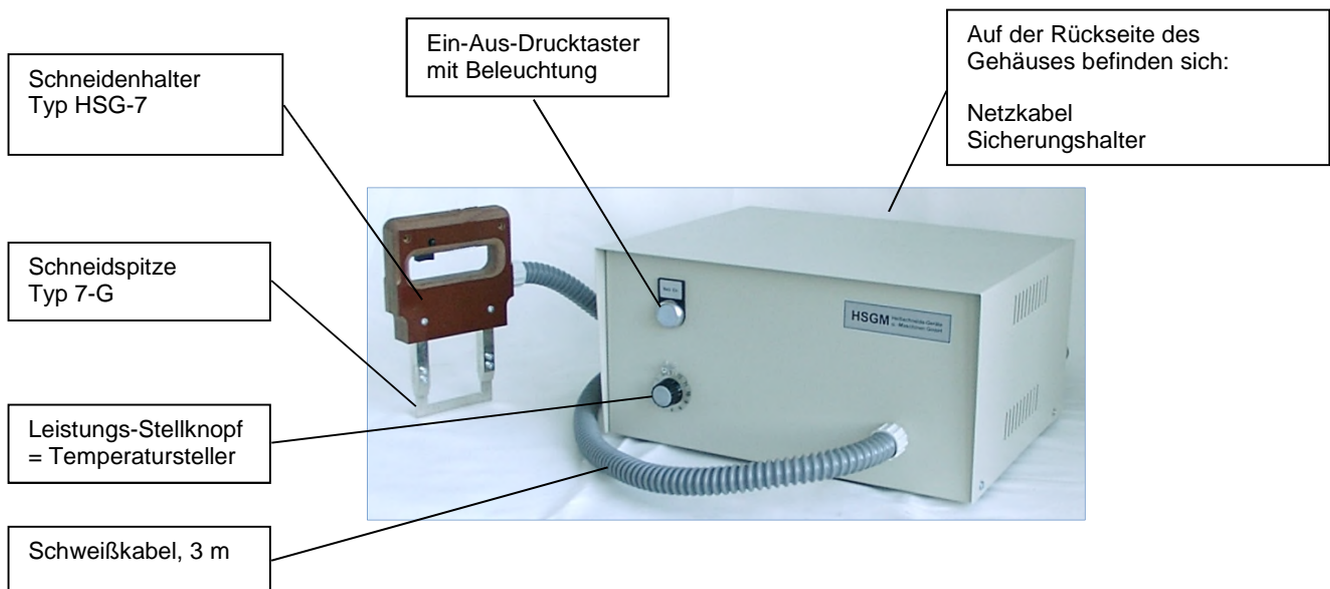
**Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag!**  
Wenn Wasser in das Gehäuse eindringt, kann es zum tödlichen elektrischen Schlag kommen.  
Das Gerät vom Wasser fernhalten.  
Wenn Wasser eindringt, sofort den Stecker ziehen und das Gerät nicht mehr verwenden.

## Funktionsbeschreibung

Das Gerät eignet sich in Verbindung mit der Schneidspitze Typ 7-R oder 7-G zum Trennen und gleichzeitigen Kantenschweißen von Schnüren, Seilen, Tauen und Gurten aus vollsynthetischen Fasern wie Polyamide, Polyacrylnitril, Polyester, Polyäthylen usw.

Das über einen Sicherheits-Transformator elektrisch direkt beheizte Schneidband wird in 6 bis 8 Sekunden auf ca. 600° C aufgeheizt. Jedes thermoplastische Material, das mit diesem Schneidband in Berührung kommt, schmilzt.

## Inbetriebnahme





- Prüfen Sie, ob die vorhandene Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Je nach der Art der vorzunehmenden Arbeit und der Stärke des Materials stehen die Schneidspitzen Typ 7-R oder 7-G zur Verfügung.
- Die Schneidspitze nur bei ausgeschaltetem Gerät einsetzen.
- Der weiße Leuchtdrucktaster leuchtet nicht.
- Den Leistungs-Stellknopf nach links auf Min.-Stellung -0- drehen.
- Schneidspitze im Schneidenhalter befestigen.

## Achtung !



**Beim Einsetzen der Schneidspitze ist auf eine feste Verschraubung zu achten, um einen einwandfreien Stromdurchgang zu gewährleisten. Schlechte Verbindungen bzw. lose Verschraubungen führen zu unnötiger Erwärmung der Klemmen, die Arbeitsleistung der Schneidspitze sinkt und die Erhitzung an einer oder beiden Klemmen kann zur Beschädigung des Schneidenhalters führen.**

Nach Betätigung des Leuchtdrucktasters leuchtet die weiße Kontrolllampe. Das Gerät ist betriebsbereit und zugleich die Bereitschaftswärme eingeschaltet. Dies bedeutet: Die Schneidspitze erwärmt sich, je nach Typ, bereits auf ca. 100 -150 ° C. Je nach Material, Stärke und Schnittgeschwindigkeit ist eine bestimmte Temperatur erforderlich. Diese Einstellung erfolgt mittels des Temperatursteller. Entsprechend der Reglerstellung kommt die eigentliche Arbeitswärme dann zu der Bereitschaftswärme hinzu.

Die effektiven Einstellungen des Temperaturstellers sind empirisch zu ermitteln, da der Leistungsbedarf der Schneidspitzen sehr stark von der Art und Stärke des zu schneidenden Materials und der Schnittgeschwindigkeit abhängig und somit starken Schwankungen unterworfen ist, sowie der Länge des Kabels zwischen Transformator (Gehäuse) und Schneidenhalter (Standard 3 m).

Ermittlung der Temperatursteller-Einstellung : siehe **Inbetriebnahme** - danach

- Schalten Sie das Gerät ein. Die weiße Kontrolllampe leuchtet, der Temperatursteller steht auf – 0 -.
- Taster am Schneidenhalter betätigen bzw. gedrückt halten.
- Drehen Sie den Temperatur-Regler **langsam** im Uhrzeigersinn nach rechts bis die eingesetzte Schneidspitze **dunkelrot** ist.

Die **Arbeits- bzw. Schneidunterlage** sollte aus einem glatten Material sein, welches der Schneidspitze möglichst wenig Wärme entzieht, damit die gesamte Leistung für den Schneidvorgang zur Verfügung steht. Glas mit einer Dicke von 4-6 mm ist dafür bestens geeignet.

**Das Gerät ist für Dauerbetrieb geeignet. Um einen zügigen Arbeitsablauf zu gewährleisten, kann der Taster im Schneidenhalter seitlich mit einem Knopf arretiert werden. Nach Gebrauch ist unbedingt darauf zu achten, dass die Arretierung wieder entriegelt wird damit die Heizung wieder in Bereitschaftswärme umschalten kann.**



## Handhabung

Betreiben Sie Ihr Heißschneidegerät niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter ungünstigen Umständen Ihr Heißschneidegerät zerstören.

**Lassen Sie Ihr Heißschneidegerät zuerst uneingeschaltet auf Raumtemperatur kommen.**

## Wartung und Reinigung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit Ihres Heißschneide-Geräts, z.B. Beschädigung der Netzleitung oder des Gehäuses. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

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. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen.

Eine Reparatur darf nur durch den Hersteller oder dessen Kundendienst erfolgen.



Warnhinweis!

Zur Wartung und zum Austausch von Teilen muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden. Dies geschieht durch Ziehen des Netzsteckers.

Die Bedienperson muss von jedem Platz, zu dem sie Zugang hat, kontrollieren können, dass der Netzstecker immer noch entfernt ist.

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

## Behebung von Störungen

Mit diesem Heißschneidegerät haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem Stand der Technik gebaut wurde und betriebssicher ist.

Dennoch kann es zu Problemen oder Störungen kommen.

Deshalb möchten wir Ihnen hier beschreiben, wie Sie mögliche Störungen beheben können:



**Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!**

Problem	Lösung
Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Der Ein-Aus-Taster ist nicht gedrückt</li><li>- Der Gerätenetzstecker ist nicht in der Steckdose</li><li>- Steckdose überprüfen</li><li>- Die Schneidspitze ist nicht festgeklemmt</li><li>- Die eingebaute Feinsicherung ist durchgebrannt</li></ul>



## Technische Daten

Netzspannung: 230 V - 50 Hz (115 V - 60 Hz)  
Aufnahmeleistung: max. 700 W  
Betriebsart: Dauerbetrieb 100% ED  
Abmessungen: 400 x 300 x 200 mm  
Gewicht: 35,0 kg  
Sicherungsennwert: Netzspannung 230 V: 6,3 A träge  
Netzspannung 115 V: 10 A träge  
Netzschalter mit Signallampe  
Netzleitung 2 m lang, mit Schutzkontaktstecker.  
Gerät entspricht der Schutzklasse I

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich (min. +max.): +5°C bis +40°C  
Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %  
Luftdruck: 600 bis 1000 hPa

## Ersatzteile

Bei Ersatzteilbestellungen bitten wir um Angabe:

des Gerätetyps xxx  
der Geräte-Nr. xxx

## Entsorgung

Entsorgen Sie ein unbrauchbares Heißschneidegerät, gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll gelangen! Ein unbrauchbares Gerät ist beim Handel, dem Hersteller oder den dafür eingerichteten, kommunalen Rücknahmestellen zurückzugeben!



## Garantie

Für dieses Gerät erhalten Sie 1 Jahr Garantie. Die Schneidspitze ist von der Garantie ausgenommen. Der Garantieanspruch beginnt mit dem Tage des Kaufes. Unter diese Garantie fallen alle Mängel, die auf eventuellen Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen. Die Garantie erlischt bei unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung.



## Konformität

Name/Anschrift des Ausstellers: HSGM Heißschneide-Geräte  
und Maschinen GmbH  
In der Rehbach 13  
D - 65396 Walluf

## Beschreibung des Gerätes:

Produktbezeichnung: Kunststoffschneidewerkzeug  
Typ: HSG-7-VW  
Daten: 230 V, 50 Hz  
Nennleistung: max. 700 W

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/EU „RoHS Richtlinie“

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.



Stephan Herrmann  
Geschäftsführer

Walluf, den 22.03.2017