



#### **Bedienungsanleitung**

### Styroporschneidegerät HSGM STYRO-CUT SFS



#### **Allgemeines**

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet.

#### Symbol-Erklärungen



Warnhinweise und Sicherheitshinweise!



Warnung vor heißer Oberfläche!



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung!

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!

#### Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf des Styroporschneidegeräts.

Mit diesem Styroporschneidegerät 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

Sicherheitshinweise 2 Persönliche Schutzausrüstung 3 Funktionsbeschreibung 3 Inbetriebnahme 3 Handhabung 4 Wartung und Reinigung 5 Behebung von Störungen 5	3 3/4 4 5 5 5 5 5 5 6 6
---	---





#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich in Verbindung mit den entsprechenden Schneidbügeln und/oder Handstücken zum Modellieren, Trennen und Schneiden von Polystyrol-Schaumstoff-Platten und -Blöcken. Es dürfen keine anderen Werkstoffe geschnitten werden.

Das Produkt ist nur für den Anschluss an 230 Volt / 50 Hz Wechselspannung zugelassen.

Eine Verwendung ist in geschlossenen Räumen (siehe Sicherheitshinweise) und im Freien erlaubt.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten.

#### Sicherheitshinweise

#### Beachten Sie unbedingt die 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 Styroporschneidegerätes nicht gestattet.

Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230Volt/50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme des Styroporschneidegerätes. 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 Styroporschneidegerät 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 Berufs-Genossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

# **HSGM**

## Heißschneide-Geräte u.- Maschinen GmbH





Die beim Schneiden entstehenden Dämpfe <u>müssen</u> bei Arbeiten in Räumen, mit einer Absaugvorrichtung direkt an dem Schneiddraht 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 Schneiddrähte können Temperaturen bis ca. 500 °Celsius erreichen. Die Schneiddrähte nicht berühren, nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben. Die Handstücke bzw. die Schneidbügel nicht an Gegenstände lehnen, solange die Drähte 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.

#### Persönliche Schutzausrüstung



Der Schneidedraht bei den Schneidbügeln steht unter großer Federspannung. Sollte es während des Betriebes zum Riss des Drahtes kommen, sind Funkenflug oder herum fliegende Drahtteile nicht ausgeschlossen. Gleiche Gefahr gilt für die Handstücke mit Schneiddraht. Die Benutzung einer Schutzbrille ist daher vorgeschrieben!



#### Funktionsbeschreibung

Das Gerät eignet sich in Verbindung mit den entsprechenden Schneidbügeln und/oder Handstücken zum Modellieren, Trennen und Schneiden von Polystyrol-Schaumstoff-Platten und –Blöcken. Es dürfen keine anderen Werkstoffe geschnitten werden.

Der über einen Transformator elektrisch direkt beheizte Schneiddraht wird in 6 bis 8 Sekunden auf bis zu 500 °C aufgeheizt. Jedes Polystyrol-Hartschaum-Material, das mit diesem Draht 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 Stärke des Materials stehen verschiedene Schneidbügel und Handstücke zur Verfügung.

Den Leistungs-Stellknopf auf Min.-Stellung -0- drehen.

Schneidbügel bzw. Handstücke nur bei ausgeschaltetem Gerät einsetzen!

Die Wippe des Schalters I e u c h t e t  $\,$  n i c h t.

Die zwei Stecker des Schneidbügels oder des Handgriffs in die Spezial-Buchsen des Heizkreises einstecken und fest nach rechts bis auf Anschlag drehen.

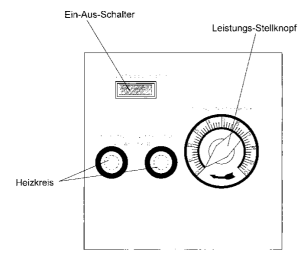
Es kann ein Handstück mit Schneiddrahtdurchmesser bis **max. 1,60 mm** Ø bzw. ein Schneidbügel mit Schneiddrahtdurchmesser **1,00 mm** Ø betrieben werden.





Schneiddraht im Schneidbügel bzw. Handstück befestigen.

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



Nach Betätigung des Ein-Aus-Schutz-Schalters leuchtet die Lampe. Das Gerät ist betriebsbereit. Dies bedeutet: Der Schneiddraht darf sich jetzt noch nicht erwärmen.

Je nach Material, Stärke und Schnittgeschwindigkeit ist eine bestimmte Temperatur erforderlich. Diese Einstellung erfolgt mittels des Leistungs-Stellknopfes.

Nach einigen Übungsschnitten wird der Bedienende leicht das richtige Gefühl für die Einstellung des Gerätes und die Führung des Schneidbügels bzw. des Handstückes mit dem Schneiddraht haben.

Empfohlene Stellknopf-Bereiche des Leistungsstellers = Arbeitstemperatur.

Die effektiven Einstellbereiche sind empirisch zu ermitteln, da der Leistungsbedarf der Schneiddrähte sehr stark von der Art und Stärke des zu schneidenden Materials und der Schnittgeschwindigkeit abhängig ist und somit starken Schwankungen unterworfen ist.

Grundeinstellung des Leistungs-Stellknopfes:

Schalten Sie das Gerät ein. Die Wippe des Ein-Aus-Schutz-Schalters leuchtet, der Leistungs-Stellknopf steht auf - 0 -. Drehen Sie den Leistungs-Stellknopf **langsam** im Uhrzeigersinn nach rechts bis der eingesetzte Schneiddraht die optimale Arbeitstemperatur erreicht hat.

Beim Wechsel von Schneidbügel auf Handstück oder umgekehrt, immer den Leistungs-Stellknopf zuvor auf Min.-Stellung – 0 – stellen.

#### Handhabung

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

Lassen Sie Ihr Styroporschneidegerät zuerst uneingeschaltet auf Raumtemperatur kommen.





#### Wartung und Reinigung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit Ihres Styroporschneidegerätes,

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,
- 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 Styroporschneidegerät 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	- Ist der Ein-Aus-Schutz-Schalter gedrückt
	- Ist der Gerätenetzstecker in der Steckdose
	- Überprüfen Sie die Steckdose
	- Ist das Handstück bzw. der Schneidbügel mit dem Gerät verbunden
	- Ist der Schneiddraht festgeklemmt
	- Ist die eingebaute Feinsicherung durchgebrannt

#### Technische Daten

Betriebsspannung: 230V - 50 Hz Leistungsaufnahme: max. 900 Watt Dauerbetrieb: DB

Gewicht: Ca. 12,0 kg

Sicherungsnennwert: Netzspannung 230 V: 5 A träge

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich (min. +max.) +5°C bis +35°C Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 % Luftdruck: 600 bis 1000 hPa

HSGM GmbH In der Rehbach 13 D-65396 Walluf Telefon: +49 (0) 6123 9978-0 Telefax: +49 (0) 6123 9978-40 E-Mail: info@hsgm.com http://www.hsgm.com





#### Zubehör

Handstück SFS Artikel-Nr. 2700130162

Schneidbügel \*\* Länge cm Tiefe cm

60	40	Artikel-Nr. 2700130164
90	100	Artikel-Nr. 2700130165
100	90	Artikel-Nr. 2700130166
120	80	Artikel-Nr. 2700130167
150	75	Artikel-Nr. 2700130180

Schneiddraht 0,8 Ø mm Artikel-Nr. 2200000190 Schneiddraht 1,0 Ø mm Artikel-Nr. 2200000199 Schneiddraht 1,6 Ø mm Artikel-Nr. 2200000188

#### **Entsorgung**

Entsorgen Sie ein unbrauchbares Styroporschneidegerät, gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.



#### Garantie

Für dieses Gerät erhalten Sie 1 Jahr Garantie, für die Schneidbügel bzw. Handstücke 1/2 Jahr.

Die Schneiddrähte sind 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.

#### EG-Konformitätserklärung

#### gemäß der Richtlinien:

2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit"
2014/35/EU "Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen"

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der o.g. Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller: HSGM Heissschneide-Geräte und Maschinen GmbH

In der Rehbach 13 D - 65396 Walluf

#### Beschreibung des Gerätes:

Produktbezeichnung: Kunststoff-Schneidwerkzeug-/Schneide-Trafo

Typ: HSGM Styro-Cut SFS
Daten: 230 V, 50 Hz, max. 900 W

Datum der Erklärung: 16.05.2018

Unterschrift: Replant

Name und Position des Unterzeichners: Stephan Herrmann / Geschäftsführer

<sup>\*\*</sup> Die Schneidbügel sind ausgelegt für Schneiddrähte max. Ø 1,0 mm.