

# CASE NECK ANNEALING MACHINE - BENCH-SOURCE BRASS CASE NECK ANNEALING MACHINE

[Home](#)

Die BENCH-SOURCE Hülsenhals-Glühmaschine wird ausschließlich verwendet, um deine Flaschenhals- und langen geraden Hülsen für das Nachladen zu glühen und aufzufrischen. Sie stellt deine Hülsenhälse in einen ‚wie neu‘ Zustand zurück und verlängert die Lebensdauer deiner Hülsen. Das Ergebnis ist eine reduzierte Nachladekosten und verbesserte Genauigkeit. Die Gleichmäßigkeit der Hülsenhals-Spannung ermöglicht es dir, deine Geschosse mit weniger Ausschuss und mehr Konsistenz beim Nachladen zu setzen. Kann mit einer oder zwei Wärmequellen verwendet werden, da die Hülsen während des Heizens auf einer stationären Spindel drehen. Die Heizzeiten können von 1,5 bis 10 Sekunden eingestellt werden. Hergestellt aus Aluminium und mit einem Lüfter gekühlt; kein Plastik, das sich verformen oder biegen könnte, und der Tisch fungiert als Wärmesenke, um die Integrität des Hülsenbodens zu gewährleisten. Dieses Gerät verarbeitet etwa 500-600 Hülsen pro Stunde, wobei du mit einer durchschnittlichen Heizzeit von 4-5 Sekunden und 2 Sekunden für das Indizieren bei einer Standard 308-Hülse rechnen kannst.



## Eigenschaften

- Name: [BENCH-SOURCE BRASS CASE NECK ANNEALING MACHINE](#)
- Hersteller: [BENCH-SOURCE](#)
- Artikel-Nr.: 749013958
- Herst.-Nr.: 10G107
- Versandgewicht: 6.355kg
- Versandhöhe: 457mm
- Versandbreite: 318mm
- Versandlänge: 721mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die BENCHSOURCE HülsenhalsGlühmaschine](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die BENCHSOURCE HülshalsGlühmaschine

## Einführung

Danke, dass du dich für die BENCHSOURCE HülshalsGlühmaschine entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deiner Maschine zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Maschine in Betrieb nimmst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Betreibe die Maschine immer gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Stelle sicher, dass die Maschine nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet wird: Glühen und Auffrischen von Flaschenhals und langen geraden Hülshen.
- Halte die Maschine außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Maschine regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende die Maschine nicht, wenn Mängel festgestellt werden, bis sie repariert ist.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständigen Handschuhen, beim Betreiben der Maschine.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Berühre während oder unmittelbar nach dem Betrieb keine heißen Oberflächen der Maschine.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Hülshen, da sie nach dem Glühen heiß sein können.
- Stelle sicher, dass die Maschine auf einer stabilen und hitzebeständigen Oberfläche steht, um ein Umkippen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Betreibe die Maschine nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Verwende die Maschine nur mit den empfohlenen Wärmequellen. Die Verwendung nicht genehmigter Wärmequellen kann Sicherheitsrisiken mit sich bringen.
- Achte darauf, die angegebenen Heizzeiten einzuhalten, um ein Überhitzen der Hülshen zu vermeiden.
- Schalte die Maschine sofort aus und trenne sie von der Stromquelle, falls es zu einer Fehlfunktion oder ungewöhnlichen Geräuschen kommt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle die Maschine auf eine stabile, flache Oberfläche, fern von brennbaren Materialien.
- Sorge für eine ausreichende Belüftung rund um die Maschine, um Wärme abzuleiten.
- Schließe die Maschine an eine geeignete Stromquelle an, wie in den Herstelleranweisungen angegeben.

### 2. Nutzung:

- Bereite deine Hülshen vor, indem du sicherstellst, dass sie sauber und frei von Ablagerungen sind.
- Stelle die Heizzeit entsprechend dem Typ der Hülse, die du glühst, ein, im Bereich von 1,5 bis 10 Sekunden.
- Lade die Hülse auf die Spindel und stelle sicher, dass sie sicher positioniert ist.
- Aktiviere die Wärmequelle und überwache den Heizvorgang genau.
- Entferne nach dem Heizzyklus die Hülse vorsichtig mit hitzebeständigen Handschuhen.
- Lass die Hülshen abkühlen, bevor du sie weiter bearbeitest.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle nicht funktionierenden oder beschädigten Komponenten der Maschine gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, insbesondere Metall und Elektronikkomponenten.
- Entsorge die Maschine oder ihre Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung enthalten sind, oder besuche die offizielle Website für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

## Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und effiziente Erfahrung mit deiner BENCHSOURCE HülsenhalsGlühmaschine zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken zur Nutzung dieses Produkts hast. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)