


brennenstuhl®


GS 2 DE

GS 4 DE



Bedienungsanleitung

brennenstuhl®

Gartensteckdose mit Erdspieß

(DE) Bedienungsanleitung

GS 2 DE

GS 4 DE



WICHTIG:

Lesen und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf.
Beachten und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.



| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| 1 Einleitung | 5 |
| 2 Lieferumfang | 5 |
| 3 Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| 4 Sicherheitshinweise..... | 5 |
| 5 Technische Daten | 7 |
| 6 Geräteübersicht..... | 8 |
| 7 Bedienung und Montage | 8 |
| 7.1 Inbetriebnahme..... | 9 |
| 8 Reinigung | 9 |
| 9 Fehlerliste..... | 9 |
| 10 Adressen | 9 |
| 11 Konformitätserklärung | 10 |

1 Einleitung

Diese Bedienungsanleitung muss vollständig und sorgfältig durchgelesen werden. Sie ist Bestandteil des von Ihnen neu erworbenen Produktes und enthält wichtige Hinweise für den Betrieb und die Handhabung. Es sind beim Gebrauch dieses Produktes immer alle Sicherheitshinweise zu beachten. Bei auftretenden Fragen bezüglich der Benutzung der Gartensteckdose mit Erdspeiß kontaktieren Sie Ihren Händler oder unsere Servicestelle. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und muss ggf. an Dritte weitergereicht werden.

2 Lieferumfang


Unverzüglich nach dem Auspacken muss der Lieferumfang Ihrer Gartensteckdose mit Erdspeiß auf Vollständigkeit kontrolliert werden. Zudem muss auf einen einwandfreien Zustand der Gartensteckdose mit Erdspeiß geachtet werden.

1 x Gartensteckdose
1 x Erdspeiß
1 x Bedienungsanleitung

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Gartensteckdose mit Erdspeiß ist zur Montage im Außenbereich konzipiert worden, ist jedoch nicht zum Einsatz auf Baustellen und sonstigen rauen Betrieben geeignet. Sie kann durch wenige Handgriffe einfach im Erdreich platziert werden. Eine anderweitige Handhabung als in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt, ist grundsätzlich nicht erlaubt und führt zur Beschädigung des Produktes. Des Weiteren muss mit Gefahren gerechnet werden, d.h. elektrischer Schlag, Kurzschluss, Brand usw. können die Folge einer Zweckentfremdung sein.

4 Sicherheitshinweise

 **WICHTIG:** Beachten Sie die nachfolgenden Hinweise, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.







Betriebsumgebung: Die Gartensteckdose mit Erdspeiß ist gegen Feuchtigkeit und Spritzwasser geschützt. Beachten Sie jedoch, dass das Produkt nicht wasserdicht ist und somit eine Inbetriebnahme im Wasser oder in der Nähe von fließendem Wasser nicht gestattet ist.

 **GEFAHR:** Beim Nichtbeachten besteht Lebensgefahr durch elektrischen Strom.

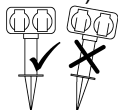
Bei auftretenden Schäden, welche durch das Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise und der Handhabung auftreten, erlischt die Garantie. Ebenso wird für Folgeschäden keine Haftung übernommen. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und muss ggf. an Dritte weitergereicht werden.

Gartensteckdose mit Erdspeiß

Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Signalworte und Symbole haben folgende Bedeutung:

| Symbol | Signalwort/ Bedeutung | Symbol | Signalwort/ Bedeutung |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | GEFAHR: Erhebliches Verletzungsrisiko von Personen bzw. Lebensgefahr bei Nichtbeachten |  | WICHTIG: Was Sie beachten sollten |
|  | WARNUNG: Mittleres Verletzungsrisiko von Personen bei Nichtbeachten |  | HINWEIS: Nähere Erläuterungen |
|  | VORSICHT: Geringes Verletzungsrisiko von Personen, Gefahr von Sachschäden bzw. Schäden am Produkt |  | TIPP: Nützliche Tipps |

- Stellen Sie die Gartensteckdose mit Erdspeiß nicht in Umgebungen auf, welche Wärmeentwicklung unterstützen, sprich keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, nicht abgedeckt betreiben.
- Die Gartensteckdose mit Erdspeiß ist nur an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose anzuschließen.
- Bei jeglichen Defekten darf die Gartensteckdose mit Erdspeiß nicht in Betrieb genommen werden. Es ist strengstens untersagt die Gummileitung weiter zu benutzen wenn ihre Isolierung beschädigt ist. Sie muss durch eine zertifizierte Leitung und einen Stecker mit gleichen Merkmalen ersetzt werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Gartensteckdose mit Erdspeiß senkrecht in gut befestigtem Erdreich positioniert wird (Der Erdspeiß sollte ausreichend tief in solides Erdreich gesteckt werden).



- Die Gartensteckdose mit Erdspeiß darf nur in Bereichen verwendet werden, in welchen es zu keinen Wasseransammlungen kommen kann. Die Gartensteckdose mit Erdspeiß darf ausschließlich mit einem Mindestabstand von 0,5 m zu Teichen, Bächen etc. aufgestellt werden, um den Kontakt stromführender Teile mit Wasser zu vermeiden.
- Bevor die Gartensteckdose umplatziert wird, muss diese vom Stromnetz getrennt werden. Zudem müssen alle angeschlossenen Stromverbraucher ebenfalls ausgesteckt werden.
- Sollte die Gartensteckdose mit Erdspeiß umkippen, muss vor erneuter Inbetriebnahme sichergestellt werden, dass kein Wasser in die Steckdose gelangt ist.
- Die Steckdosen dürfen nur von einem Fachmann geöffnet werden. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gartensteckdose mit Erdspeiß

- Sollte die Gartensteckdose mit Erdspeiß bereits aus geringer Höhe herunterfallen, muss diese auf offensichtliche Mängel überprüft werden. Vor einer weiteren Inbetriebnahme des Produktes ist eine Fachkraft aufzusuchen und die Gartensteckdose mit Erdspeiß von dieser überprüfen zu lassen.
- Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe der Gartensteckdose mit Erdspeiß lassen. Kinder unterschätzen die Gefahren von Elektrogeräten.
- Bei auftretenden Gewittern ist die Gartensteckdose mit Erdspeiß unverzüglich vom Stromnetz zu trennen, da diese am Stromnetz sonst Schaden nehmen kann.
- Es ist darauf zu achten, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Die Gartensteckdose mit Erdspeiß enthält keine Teile, welche vom Benutzer gewartet werden müssen.
- Eine spritzwassergeschützte Funktion in Verbindung mit einem Stecker wird nur dann erreicht, wenn der Stecker ebenfalls spritzwassergeschützt (IP 44) ist.
- Die Gartensteckdose mit Erdspeiß, darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden, welche über einen Fehlerstrom (FI)- Schutzschalter mit max. 30 mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Bei zusätzlicher Verlängerung verwenden Sie ein für den Außenbereich zugelassenes Verlängerungskabel mit Steckverbinder der Schutzart IP 44. Dieses verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Nicht mehrere Steckdosen hintereinander stecken.
- Werden zwei, drei oder mehrere Steckdosen gleichzeitig genutzt, darf der Nennstrom 16 A nicht überschreiten.
- Bei Verwendung der Steckdose muss die Leitung ausgebreitet werden.

5 Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------------------------|
| Geräte | GS 2 DE GS 4 DE |
| Schutzart: | IP 44 (spritzwassergeschützt) |
| Nennspannung: | 250 V ~ 50 Hz |
| Nennstrom: | 16 A |
| Max. Leistung: | 3680 W |
| Kabel: | Gummikabel H07RN-F 3G1,5 Länge: 1,4 m / 10 m |

6 Geräteübersicht

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die Bedienteile und Anzeigen des Produktes, sowie eine kurze Funktionsbeschreibung.



(Abbildung GS 4 DE)

| Pos. | Bezeichnung | Funktion |
|------|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 2 bzw.4 Steckdosen mit Klappdeckel | Zum Einstecken von Verbrauchern |
| 2 | Zuleitung | Stromversorgung |
| 3 | Stecker (IP 44) | Verbindung mit einer Schutzkontaktsteckdose (IP44) |
| 4 | Erdspieß | Montage im Erdreich |
| 5 | Handgriff | Zum Herausziehen aus dem Erdreich |

7 Bedienung und Montage



In diesem Kapitel werden die grundlegenden Funktionen der Gartensteckdose mit Erdspieß erläutert.

Lesen Sie das Kapitel sorgfältig durch, damit Sie alle Funktionen verstehen und einsetzen können.

! **WICHTIG:** Beachten Sie die nachfolgenden Hinweise, insbesondere die Sicherheitshinweise, um Fehlbedienungen und mögliche Defekte zu vermeiden.

Bei Problemen sehen Sie in der Fehlerliste (Kap. 9) nach oder kontaktieren Sie unsere Servicestelle (Kontakt: s. Kap. 10).

7.1 Inbetriebnahme


| Schritt | Beschreibung |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Für die Modelle GS 2 DE und GS 4 DE liegt der Erdspeiß separat bei und muss vor Gebrauch an die Gartensteckdose angeschraubt werden. |
| 2 | Gartensteckdose mit Erdspeiß mit der Spitze senkrecht im Erdreich fixieren.  WARNUNG: Die Sicherheitshinweise, insbesondere bezüglich des Ortes der Platzierung, sind zu beachten. |
| 3 | Gartensteckdose mit Erdspeiß herausziehen.  WARNUNG: Bevor die Gartensteckdose aus dem Erdreich herausgezogen wird, muss diese vom Stromnetz getrennt werden. Zudem müssen alle angeschlossenen Stromverbraucher ebenfalls ausgesteckt werden. Die Gartensteckdose mit Erdspeiß darf ausschließlich am Handgriff aus dem Erdreich herausgezogen werden. |

8 Reinigung

Vor Reinigung Netzstecker ziehen. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit ist das Produkt mit einem trockenen oder einem feuchten Tuch zu reinigen. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel bzw. Chemikalien (Lösungsmittel, Benzin etc.) und keine rauen Schwämme. Gartensteckdose mit Erdspeiß niemals in Wasser tauchen.

9 Fehlerliste

| Fehler | Mögliche Ursache(n) | Abhilfe |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Gartensteckdose funktioniert nicht | - Netz liefert keine Spannung | - Netzspannung überprüfen |
| Gartensteckdose funktioniert nicht | - Netzkabel / Stecker defekt - interne Verdrahtung defekt | - Zuleitung überprüfen - Gehäuse auf äußere Schäden überprüfen |

 **WICHTIG:** Alle weiteren Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

10 Adressen

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
 Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany
 H. Brennenstuhl S.A.S · 5 rue de l'Artisanat · F-67460 Souffelweyersheim
 lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Gartensteckdose mit Erdspeiß

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com.

11 Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit folgenden Europäischen Richtlinien wurde das CE- Zeichen angebracht:

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG EMV- Richtlinie

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.



In Verkehrbringer:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, 72074 Tübingen, Deutschland



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

H. Brennenstuhl S.A.S. · 5 rue de l'Artisanat
F-67460 Souffelweyersheim

lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

0471087/1014