



**brennenstuhl®**

## Brennenstuhl Prelungitor tija, IP44

**RO**

**Manual Utilizare  
Cod Hama:  
151763**



### **IMPORTANT:**

Citiți și păstrați acest manual pentru referințe viitoare.  
Rețineți și urmați instrucțiunile de siguranță.





## Priză multiplă de exterior cu vârf

**brennenstuhl®**

### Continut

Page

1	Introducere.....	3
2	Continut pachet .....	3
3	Utilizare specifica .....	3
4	Măsuri de siguranță.....	3
5	Date tehnice .....	5
6	Ghid de produs.....	6
7	Instalare și utilizare .....	6
7.1	Service.....	7
8	Curatare .....	17
9	Lista defectiuni.....	17
10	Adresa.....	17
11	Declaratie de conformitate.....	8



---

## 1 Introducere

---

Acest manual trebuie citit cu atenție în întregime.

Este o parte esențială a produsului dumneavoastră nou achiziționat și conține instrucțiuni importante pentru funcționarea și utilizarea acestuia.

Respectați întotdeauna toate instrucțiunile de siguranță atunci când utilizați produsul. Dacă aveți întrebări cu privire la utilizarea prizei exterioare, contactați dealerul sau centrul nostru de service. Acest manual trebuie păstrat într-un loc sigur și, dacă este cazul, transmis următorului utilizator.

---

## 2 Conținutul pachetului

---

Imediat după despachetarea prizei exterioare, verificați dacă conținutul este complet și inspectați produsul pentru a vă asigura că este în stare perfectă.

1 x Priză multiplă de exterior

1 x Tija

1 x Manualul utilizatorului

---

## 3 Utilizare specificată

---

Priza multiplă cu vârf este proiectată pentru utilizare în exterior. Nu este potrivit pentru utilizare pe șantier sau în alte condiții extreme. Poate fi introdus cu ușurință în pământ cu mâna. Orice utilizare diferită de cea specificată în acest manual este interzisă în mod special și va duce la deteriorarea acesteia. De asemenea, trebuie luate în considerare pericolele potențiale; Utilizarea greșită poate duce la șoc electric, scurtcircuit, incendiu etc.

---

## 4 Măsuri de siguranță

---

**!** **NOTA:** Pentru a preveni vătămările fizice sau daune materiale, urmați fără greșeală instrucțiunile de mai jos.

**Condiții de operare:** Deși priza este protejată împotriva umezelii și apei, aceasta nu este etanșă și, prin urmare, nu trebuie utilizată în apă sau în apropierea apei curente.

**⚠** **PERICOL:** Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la un șoc electric, posibil fatal.

Orice deteriorare rezultată din nerespectarea instrucțiunilor din acest manual, în special a măsurilor de siguranță și a instrucțiunilor de utilizare a produsului, va anula garanția. În mod similar, nu va fi acceptată nicio răspundere pentru daune indirecte.

Acest manual trebuie păstrat într-un loc sigur și, dacă este cazul, transmis următorului utilizator.

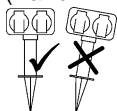




Cuvintele cheie și simbolurile utilizate în acest manual înseamnă următoarele:

Simbol	Cuvânt cheie/sens	Simbol	Cuvânt cheie/sens
	<b>PERICOL:</b> Nerespectarea va duce la un risc ridicat de vătămare fizică, posibil fatală.		<b>IMPORTANT:</b> Ce este de făcut
	<b>AVERTIZARE:</b> Nerespectarea va avea ca rezultat un risc moderat de vătămare fizică.		<b>NOTA:</b> Explicatie detaliata
	<b>PRECAUTIE:</b> Risc ușor de rănire fizică, daune materiale sau deteriorare a produsului.		<b>TIP:</b> Sfaturi utile

- Nu așezați priza într-o poziție în care este posibil să fie expusă la căldură, de ex. în lumina directă a soarelui și păstrați-l neacoperit când este utilizat.
- Priza trebuie conectată numai la o priză cu trei pini cu împământare.
- Dacă în vreun fel este defect, priza nu trebuie utilizată. Nu continuați, sub nicio formă, să utilizați cablul izolat cu cauciuc dacă izolația este deteriorată. Dacă se întâmplă acest lucru, acesta trebuie înlocuit cu un cablu și un ștecher aprobate care respectă aceleași specificații.
- Trebuie avut grijă să vă asigurați că priza este poziționată vertical într-un sol bine consolidat (Varful trebuie introdus în pământ compactat la o adâncime adecvată).



- Priza poate fi utilizată numai în zonele în care nu există posibilitatea de colectare a apei. Pentru a preveni contactul pieselor sub tensiune cu apa, aceasta trebuie instalată la cel puțin 0,5 m de iazuri, pâraie etc.
- Înainte de a fi mutat în altă poziție, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare. În plus, toate aparatele electrice conectate trebuie să fie scoase din priză.
- Dacă priza se prăbușește, aceasta trebuie inspectată pentru a se asigura că nu a intrat apă în prize înainte de a fi utilizată din nou.
- Prizele pot fi deschise numai de către un tehnician calificat. Intervențiile de această natură presupun un risc de rănire, posibil fatală, prin șoc electric.
- În cazul în care priza cade de la o înălțime moderată, aceasta trebuie inspectată pentru eventuale defecte evidente. Înainte de a fi utilizat din nou, contactați un tehnician calificat și solicitați-l să îl inspecteze.
- Nu lăsați niciodată copiii nesupravegheați în apropierea prizei. Copiii subestimează potențialele pericole ale aparatelor electrice.
- Dacă apar furtuni, deconectați imediat priza de la sursa de alimentare, altfel s-ar putea deteriora.
- Aveți grijă să vă asigurați că cablul de alimentare nu prezintă pericol de împiedicare.
- Priza nu conține componente care necesită întreținere de către utilizator.
- Un efect de impermeabilitate cu un ștecher conectat va fi obținut numai dacă ștecherul în sine este de asemenea rezistent la apă (IP 44). 4





**brennenstuhl®**

- Priza poate fi conectată numai la o priză care este protejată de un întrerupător de scurgere la pământ cu un curent de declanșare maxim de 30 mA.
- Dacă este nevoie de un cablu prelungitor suplimentar, utilizați un cablu aprobat pentru utilizare în exterior, cu un conector care respectă tipul de protecție IP 44. Acest lucru va reduce riscul de electrocutare. Nu conectați o priză prelungitoare la alta.
- Dacă două, trei sau mai multe prize sunt utilizate în același timp, aveți grijă să vă asigurați că curentul nominal de 16 A nu este depășit.

---

## 5 Date Tehnice

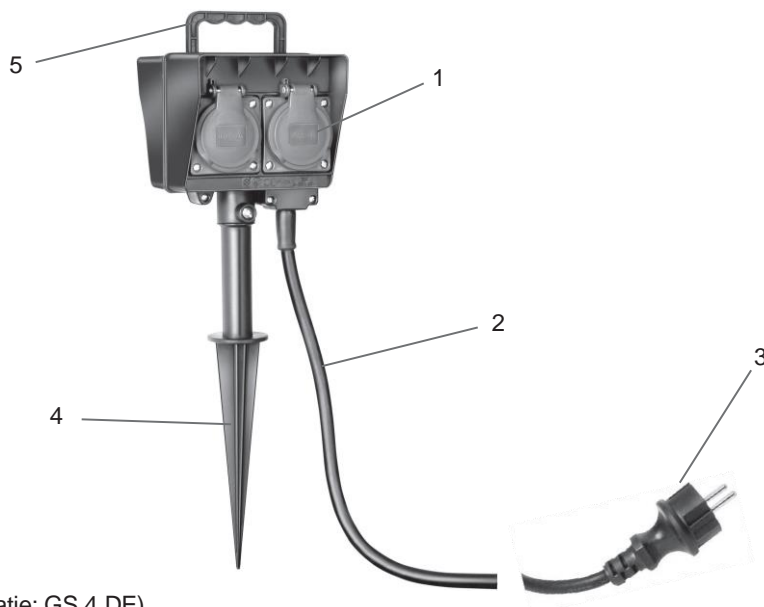
---

<b>Priza multipla</b>	GS 2 DE GS 4 DE
Tipul protecției:	IP 44 (waterproof)
Voltaj:	250 V ~ 50 Hz
Current rating:	16 A
Ieșire maximă:	3680 W
Cablu:	Cablu izolat cu cauciuc H07RN-F 3G1.5 Lungime: 1.5 m/10 m



## 6 Ghid

Mai jos este prezentată o ilustrație care arată componentele și indicatorii majori ai produsului, împreună cu o scurtă descriere a funcțiilor acestora.



(Ilustrație: GS 4 DE)

No.	Descriere	Funcție
1	2 sau 4 prize cu capace cu balamale	Prize de conectare pentru aparate electrice
2	Cablu de conectare	Alimentare electrică
3	Priza (IP 44)	Pentru conectarea la o priză cu contact de împământare (IP 44)
4	Varf	Fixează produsul în pământ
5	Mâner	Permite scoaterea de pe sol

## 7 Instalare și utilizare

Funcțiile de bază ale prizei sunt explicate în această secțiune.

Citiți-l cu atenție, astfel încât să puteți înțelege și să îl utilizați la maximum.



**!** **IMPORTANT:** Respectați următoarele instrucțiuni, în special măsurile de siguranță, pentru a evita erorile de funcționare și posibilele defecte.

Dacă apar probleme, consultați lista de defecțiuni (Secțiunea 9) sau contactați centrul nostru de service (pentru detalii de contact, consultați Secțiunea 10).





## 7.1 Entry into service


Pas	Descriere
1	Pentru modelele GS 2 DE și GS 4 DE, vârful este separat și trebuie înșurubat la priza de grădină înainte de utilizare.
2	Fixați priza în pământ cu vârful ascuțit.  <b>AVERTIZARE:</b> Respectați măsurile de siguranță, în special cele referitoare la locația produsului.
3	Scoaterea prizei  <b>AVERTIZARE:</b> Înainte de a scoate priza din pământ, deconectați-o de la sursa de alimentare. În plus, deconectați toate aparatele electrice conectate la acesta.  Folosiți mânerul numai pentru a scoate priza din pământ.

## 8 Curățare

Înainte de a curăța priza, deconectați-o de la sursa de alimentare. Din motive de siguranță electrică, curățați produsul cu o cârpă uscată sau umedă. Nu folosiți ustensile de curățare ascuțite sau substanțe chimice (solvenți, benzină, etc.) sau un burete de curățat. Nu scufundați niciodată priza în apă.

## 9 Lista defectelor

Defect	Cauze posibile	Remediu
Priza nu funcționează	Fără sursă de alimentare	Verificați alimentarea de la rețea
Priza nu funcționează	- Cablul de rețea/ștecherul defect - Cablajul intern defect	- Verificați cablul de conectare - Verificați carcasa pentru daune externe

 **IMPORTANT:** Nicio altă reparație nu poate fi efectuată decât de către un tehnician calificat.

## 10 Adresa

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG  
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen  
H. Brennenstuhl S.A.S · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați secțiunea Service/FAQ la [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)





**brennenstuhl®**

---

## 11 Declaratie de conformitate

---

Declarația de conformitate se află în posesia producătorului.



Producător:

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

