



# **SICHERHEITSINFORMATIONEN**

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

---

**DE** Sicherheitsinformationen

**FR** Informations sur la sécurité

**IT** Informazioni sulla sicurezza

---

[WWW.BRENNENSTUHL.COM](http://WWW.BRENNENSTUHL.COM)

## 1. Produktinformationen / Informations sur les produits / Informazioni sul prodotto

### Produktname / Nom du produit / Designazione:

Garant CEE/3 Camping-Kabeltrommel ST 240 IP44, 1x CEE 16A/230V, 1x Typ T23 (IP55), 20m H07RN-F 3G2.5

Garant CEE/3 Enrouleur de câble pour camping ST 240 IP44, 1x CEE 16A/230V, 1x type T23 (IP55), 20m H07RN-F 3G2.5

Garant CEE/3 Avvolgicavo da campeggio ST 240 IP44, 1x CEE 16A/230V, 1x tipo T23 (IP55), 20m H07RN-F 3G2,5

**Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No:** 1132212010

**EAN:** 4007123323487

### Verwendungszweck / Motif de l'utilisation / Uso previsto:

Robuste Kabeltrommel ausgestattet mit Überhitzungsschutz und Kontroll-Leuchte für den Baustelleneinsatz.

Enrouleur de câble robuste équipé d'une protection contre la surchauffe et d'une lampe témoin pour une utilisation sur les chantiers.

Robusto avvolgicavo dotato di protezione contro il surriscaldamento e di spia luminosa per l'uso in cantiere.

### Hersteller / Fabricant / Produttore:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland

Lectra Technik AG, Blegistrasse 13, 6340 Baar, Schweiz; [www.lectra-t.com](http://www.lectra-t.com)

[service@brennenstuhl.com](mailto:service@brennenstuhl.com), Telefon: +41 41 767 21 21

## 2. Technische Daten / Spécifications techniques / Dati tecnici

**Kabellänge und -typ / Longueur et type de câble / Lunghezza e tipo di cavo:** 20m H07RN-F 3G2.5

**Steckverbindung CH IP55 / Connecteur CH IP55 / Conessione a spina CH IP55:** ✓

**Max. Strombelastbarkeit / Puissance max. Courant admissible / Max. carico di corrente:** 16 A

**Nenneingangsspannung / Tension d'entrée nominale / Tensione nominale:** 230 V

**Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 230 V:** 1,300 W / 3,500 W

**Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 400V/16A:** –

**Lstg. auf-/abgerolter Zustand / Puissance à l'état monté/démonté / Pot. arrotolato / srotolato 400V/32A:** –

**Steckdose / Kupplung // Prise / Couplage // Presa / Accoppiamento:** 1x Typ J T23 (CH)

**Mit Berührungsschutz / avec protection contre le toucher / Con protezione tattile:** –

**CEE-Steckdosen / Prise CEE / Prese CEE:** 1x CEE 16A 2P+PE (3p) 230V

**Stecksystem Stecker / Système de connexion fiche / Sistema di spine:** CEE 16A 2P+PE (3p) 230V

**Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm):** 21.5/25/34

**Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg):** 5.26

## 3. Sicherheitshinweise / Instructions de sécurité / Istruzioni di sicurezza

\* Bei Überhitzung alle Stecker ziehen, nach Abkühlung Rückstellknopf drücken!

\* Geeignet für den Einsatz im Außenbereich und in Werkstätten.

\* Die maximale Leistung im aufgewickelten und abgerollten Zustand nicht überschreiten (aufgewickelt ist die Belastbarkeit meist geringer).

\* Regelmäßig auf Risse, Abnutzung oder andere Beschädigungen prüfen, um die Schutzfunktion zu gewährleisten.

\* En cas de surchauffe, débranchez toutes les prises, appuyez sur le bouton de réarmement après refroidissement !

\* Convient pour une utilisation en extérieur et dans les ateliers.

\* Ne pas dépasser la puissance maximale à l'état enroulé et déroulé (la capacité de charge est généralement inférieure à l'état enroulé).

\* Vérifier régulièrement l'absence de fissures, d'usure ou d'autres dommages afin de garantir la fonction de protection.

\* Estrarre tutte le spine in caso di surriscaldamento, premere il pulsante di reset dopo il raffreddamento!

\* Adatto per l'uso all'aperto e in officina.

\* Non superare la capacità massima quando è arrotolato e srotolato (la capacità di carico è solitamente inferiore quando è arrotolato).

\* Controllare regolarmente la presenza di crepe, usura o altri danni per garantire la funzione di protezione.