

## Enrouleur de câble automatique

### Données techniques

Section de câble :	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du câble :	15 m + 1 m de ligne d'alimentation
Tension :	~ 230 V/50 Hz
Capacité de charge (enroulé) :	1000 W ~ 230 V
Capacité de charge (déroulé) :	3500 W ~ 230 V
Dimensions :	295 x 165 x 330 mm
Câble :	HO5VV-F3G 1.5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection (IP) :	IP34
Courant nominal :	16A
Poids :	4.5 kg

Protection contre les projections d'eau  
À utiliser uniquement dans des environnements intérieurs secs



### ATTENTION !

Lisez et comprenez toutes les instructions et informations contenues dans ce manuel. Ne pas tenir compte des instructions et des informations ci-dessous peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne pas respecter les consignes de sécurité ou les instructions peut entraîner des décharges électriques, des incendies et de graves blessures.

- N'utilisez jamais cet outil pneumatique dans des espaces à risque d'explosion.
- N'utilisez jamais le produit dans des atmosphères agressives.
- N'utilisez pas le produit avec les mains humides ou mouillées.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau.
- Ne placez pas le produit sur des surfaces mouillées ou inondées.
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez à l'écart les enfants et les animaux.
- N'utilisez le produit que sous supervision.
- Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé avant toute utilisation. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé.
- Un cordon d'alimentation défectueux doit être remplacé par le fabricant, le service clientèle ou un électricien
- N'utilisez jamais le produit en cas d'endommagement des câbles électriques ou de la connexion secteur !
- Ne branchez la fiche secteur que dans une prise secteur correctement sécurisée et mise à la terre.
- Lorsque vous effectuez des travaux sur le système électrique, respectez les règles de sécurité suivantes :
  - Débranchez le produit du secteur électrique
  - Sécurisez-le contre toute reconnexion
  - Confirmez l'absence de tension
  - Court-circuitez et mettez à la terre les câbles d'alimentation
  - Couvrez ou empêchez l'accès aux pièces sous tension.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant d'effectuer un quelconque travail d'entretien, de maintenance ou de réparation sur le produit.

- Ne tirez que sur la fiche secteur, jamais sur le câble, lorsque vous débranchez le produit de la prise secteur.
- Un cordon d'alimentation défectueux représente un grave risque pour la santé !
- Respectez les conditions de stockage et de fonctionnement.
- N'exposez jamais le produit à une chaleur élevée ou à la lumière directe du soleil.
- Ne retirez aucun signe de sécurité, autocollant ou étiquette du produit. Conservez tous les panneaux de sécurité, autocollants et étiquettes dans un état lisible.
- Toute utilisation ou application du produit autre que celles spécifiées dans ce manuel est interdite. Ne pas respecter ces consignes entraînera l'annulation de tous les droits de revendication de garantie.
- Le produit ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances.
- N'apportez aucune modification au produit.

## REMARQUE

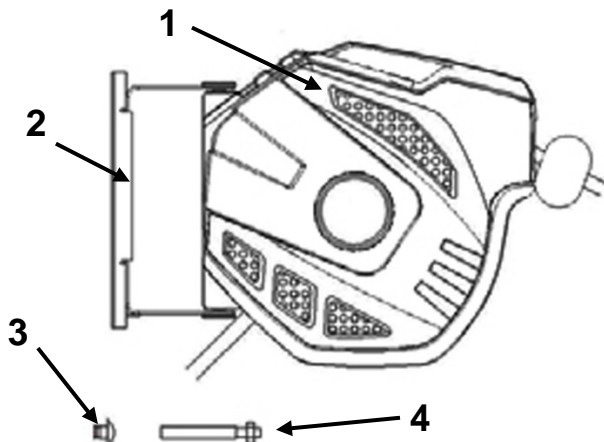
N'utilisez pas l'enrouleur de câble automatique en cas d'endommagement du câble, de la fiche ou de la prise de courant.

Ne modifiez pas le produit et n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

N'utilisez ce produit que dans le but pour lequel il a été conçu.

## Identification

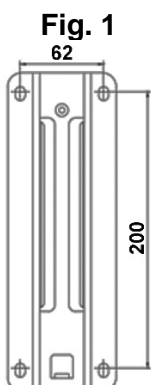
- 1** Enrouleur de câble  
**2** Étrier métallique  
**3** Vis 6 x 12 mm (4 pièces)  
**4** Goujon 6 x 60 mm (1 pièce)



## Installation

Cet enrouleur de câble peut être fixé horizontalement ou verticalement sur des colonnes ou des murs en béton, ou sur des structures en acier.

1. Retirez l'appareil avec ses accessoires de l'emballage.
2. Sélectionnez un endroit approprié, à proximité d'une source de courant.
3. Utilisez l'étrier de support comme gabarit pour marquer la position des chevilles et percez quatre trous (Fig. 1) aux positions marquées.
4. Fixez l'étrier (Fig. 1) à l'endroit sélectionné à l'aide de quatre vis de 6 x 60 mm.
5. Glissez le support (Fig. 2) dans l'étrier (Fig. 3) et fixez-le à l'aide de la vis 6 x 12 mm.



**Remarque :**

- L'enrouleur de câble peut être installé sur un mur, une colonne ou sur le plafond.
- Nous recommandons de monter l'enrouleur de câble à environ 1 m au-dessus du sol.

**Fonctionnement**

Branchez l'enrouleur sur une prise murale adéquate.

**Dérouler**

Tirez sur le câble jusqu'à la longueur souhaitée, puis relâchez le câble sur une petite longueur, jusqu'à ce qu'un son « tac-tac » soit entendu.

**Enrouler**

1. Déverrouillez l'enrouleur de câble en tirant une nouvelle fois sur le câble, puis laissez-le s'enrouler graduellement dans l'enrouleur.
2. Retenez toujours l'extrémité du câble lorsque vous l'enroulez.
3. Débranchez le dispositif de la source de courant.

**Entretien**

L'enrouleur de câble n'exige aucun entretien et n'a pas besoin d'être nettoyé en interne.

**Stockage**

Débranchez l'enrouleur de câble de la source de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.

Il est recommandé de conserver la bobine de câble dans un endroit frais et sec lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une longue période.

**Dépannage**

S'il y a un problème avec l'enroulement ou le déroulement à cause du loquet, sortez le câble sur une distance supérieure ou laissez-le s'enrouler complètement dans le corps de l'enrouleur, puis réessayez.

Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE.

**RoHS****Protection de l'environnement**

Éliminez les matériaux de l'appareil, comme l'emballage, les accessoires, etc. en les déposant à un point de recyclage désigné, ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Vous assurez ainsi que tous les matériaux seront correctement recyclés.

**Élimination**

Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Le produit doit être éliminé de manière conforme à la protection de l'environnement quand il n'est plus utilisé. Contactez votre autorité locale d'élimination des déchets pour le recyclage ou retournez le produit pour élimination à BGS technic ou au revendeur chez lequel vous avez acheté le produit.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITÉ  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Automatische Kabeltrommel | 15 m (BGS: 3321)**

**Automatic Cable Reel | 15 m**

**Enrouleur de câble automatique | 15 m**

**Enrollador de cable automático | 15 m**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:

est en conformité avec les réglementations ci-dessous:

esta conforme a las normas:

**LVD Directive 2014/35/EU**

**RoHS Directive 2011/65/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 61242:1995+A11:2004+A12:2006  
+A1:2008+A2:2016

EPA3050B:1996;EN1122B:2001;EPA3052:1996

EPA3060A:1996 ; EPA7196A:1992

EPA3540C:1996 ; EPA8270D:2007

Certificate of Compliance: 0H160609.ZZIDU93 / ZYE03-D315

Test Report : SHBST16050061128261YSR-2

RoHS: SHBST2014091104-1YRR-4

Wermelskirchen, den 14.05.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**