

brennenstuhl®



DE	Bedienungsanleitung	2
GB	Instructions for use	3
FR	Mode d'emploi	4
NL	Bedieningshandleiding	5
SE	Bruksanvisning.....	6
ES	Manual de instrucciones	7
PL	Instrukcja obsługi	8
CZ	Návod k používání.....	9
TR	Kullanma kılavuzu	10
RU	Руководство по эксплуатации	11
SK	Návod na používanie	12

Введение

Пожалуйста, прочитайте данное руководство по эксплуатации до конца перед установкой. Пожалуйста, сохраните руководство по эксплуатации в надежном месте и при случае передайте его третьей стороне.

Объем поставок

При распаковке проверьте объем поставки на полноценность, а также безупречное состояние устройства.
 1 x автоматический кабельный барабан
 2 x стеной анкер

Технические данные

Общие

Рабочее напряжение 230 В / 50 Гц
 Защита от детей да
 Защита от перегрева да
 Вращающийся на 180 °

Тип KT A92 V315 DE

Длина кабеля в общем 9 + 2 м
 Тип кабеля H05VV-F3G1,5
 Макс. нагрузка:
 Свернутый 1.400 Ватт
 Развернутый 2.000 Ватт
 Класс защиты IP20
 Автоматический кабельный барабан служит исключительно для использования в сухих внутренних помещениях.

Тип KT A92 N315 IP44 DE / BE

Длина кабеля в общем 9 + 2 м

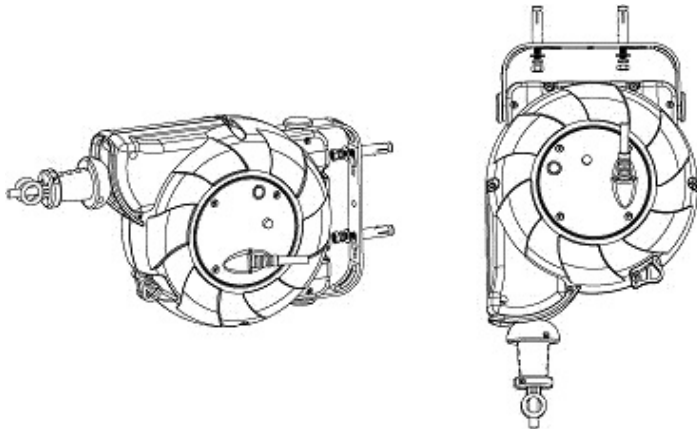
Тип KT A162 N315 IP44 DE

Длина кабеля в общем 16 + 2 м

Тип KT N315 N315 IP44 DE / BE

Тип KT A162 N315 IP44 DE
 Тип кабеля H07RN-F3G1,5
 Макс. нагрузка:
 Свернутый 1.000 Ватт
 Развернутый 3.500 Ватт
 Класс защиты IP44
 Автоматический кабельный барабан служит для постоянного использования снаружи.

Монтаж



- Автоматический кабельный барабан имеет креплением с 2 монтажными отверстиями.
- Отметьте позицию высверленных отверстий для крепления с помощью монтажных отверстий для крепления.
- Просверлите соответствующие отверстия.
- Закрепите автоматический кабельный барабан при помощи соответствующего монтажного материала (M 6 болты).

Принцип работы

- Соедините штепсельную вилку автоматического кабельного барабана со штепсельной розеткой сети.

- Подсоедините провод к розетке с заземляющим контактом автоматического кабельного барабана.
- Автоматический кабельный барабан имеет кабельную разводку с функцией автоматического свертывания.
- После каждого полуоборота кабель фиксируется, в этой позиции функция автоматического свертывания закреплена.
- Для свертывания кабеля потяните за кабель, пока он не будет в закрепленном положении (больше не слышно) и затем медленно сверните его.
- ВАЖНО: Силы тяги очень высокая. Никогда не давайте кабелю бесконтрольно свертываться. Держите конец кабеля и управляйте им медленно в направлении автоматического кабельного барабана.

Защита от перегрева

- Светодиод автоматического кабельного барабана светится красным цветом и это говорит о том, что защита от перегрева активирована.
- Если срабатывает защита от перегрева (56 +/-5°C) светодиод гаснет.
- В этом случае, следует отсоединить штепсельную вилку.
- Автоматический кабельный барабан вновь может быть запущен по истечении определенного времени охлаждения посредством нажатия на красную кнопку.

Указания по технике безопасности

- Все установочные и ремонтные работы должны проводиться квалифицированным специалистом
- При смене провода следует обратить внимание на то, провода что L/N возможно подсоединены ближе к зажимам, а защитные провода подсоединены к обозначенному зажиму, и их длина будет на минимум 12 мм больше чем у других проводов L/N.
- Защита от перегрева может быть заменена только посредством элемента конструкции с тем же расчетным значением.
- Перед смоткой и размоткой необходимо удалить штепсельные вилки из штепсельных розеток.
- Максимальная допускаемая нагрузка (смотри технические данные) не должна быть превышена.

Техническое обслуживание / Очистка

Важное указание! Обращайте внимание на то, чтобы автоматический кабельный барабан не находился под напряжением во время очистки. Для этого вытащите штепсельную вилку с защитным контактом автоматического кабельного барабана из штепсельной розетки.

Продукт не требует технического обслуживания.

Для очистки внешней стороны автоматического кабельного барабана достаточно иметь чистую, сухую тряпку. Обращайте внимание на то, чтобы в автоматический кабельный барабан не попадала жидкость.

Электрические приборы подлежат утилизации с учётом защиты окружающей среды!

Выбрасывать электрические приборы в бытовые отходы запрещается!

В соответствии с Директивой ЕС № 2012/19/EG по отработанным электроприборам и электронной аппаратуре отработанные электроприборы должны собираться в отдельные контейнеры и отправляться на предприятие для вторичного использования отходов с соблюдением норм защиты окружающей среды. Возможностях утилизации прибора, отработавшего свой ресурс, можно узнать в местном или городском самоуправлении.

Контактные адреса

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
 Зеештрассе 1-3 · 72074 Тюбинген · Германия
 H. Brennenstuhl S.A.S. · F-67460 Суффельвейешем
 lectra-t ag · Блегиштрассе 13 · CH-6340 Баар
 www.brennenstuhl.com