

145070 - 145072

## **Samozwijający się bęben z kablem elektrycznym i gniazdem**

Uwaga: Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.  
Zachowaj niniejszą instrukcję w celu uzyskania dalszych instrukcji.

Ten produkt wyprodukowano z bardzo wytrzymałych materiałów. Zawiera mechanizm sprężynowy, który umożliwia automatyczne zwijanie węża/kabla. Wąż/kabel nie może być wyciągnięty na maksymalną długość – **NA BĘBNIE NAWIJAJĄCYM MUSI ZAWSZE BYĆ PRZYNAJMNIEJ JEDEN ZWÓJ WĘŻA**. Wyciągarkę można obracać o 180° wokół własnej osi.



Aby zawiesić wyciągarkę, wystarczy przykręcić wspornik dwoma śrubami M6 na wysokości 80 cm. Zalecana długość śrub wynosi co najmniej 8 cm. Podczas mocowania zalecamy również stosowanie podkładek między śrubą a wspornikiem wyciągarki.



### Użytkowanie

Wyciągarka działa na zasadzie siły naciągu sprężyny, która nawija wąż/kabel. Wyciągnij (rozwiń) żądaną długość węża/przewodu z wyciągarki, a wyciągarka automatycznie zatrzyma się i zablokuje.

1. Pociągnij za kabel. Podczas ciągnięcia będzie słychać ząbki nawijające, które mają za zadanie zatrzymać wąż 3x na metr. Po wyciągnięciu całego węża nie próbuj ciągnąć dalej, grozi to nieodwracalnym zniszczeniem produktu. Takie uszkodzenie grozi również utratą gwarancji.
2. Przy przypadku zwijania węża przytrzymaj końcówkę i **powoli** zwijaj wąż z powrotem do obudowy.
3. Jeśli na wężu pojawi się żółty znak, oznacza to, że przewód dobiegł końca - **NIGDY** nie ciągnij dalej!!!

### **Rozwiązanie problemu**

Najczęstszym problemem podczas manipulacji z tym produktem jest wyciąganie węża ze wyciągarki. Ten problem występuje, w przypadku ciągnięcia węża nawet po jego całkowitym rozwinięciu.

Dla tego problemu proponujemy 2 rozwiązania

1. Przytrzymaj wąż na żółtym oznaczeniu i spróbuj nawinąć wąż z powrotem ruchami oscylacyjnymi.
2. Połóż całą wyciągarkę na prawym boku. Ciągnij wąż, dopóki nie nawinie się z powrotem.

## Konserwacja

Nie czyść wyciągarki poprzez zanurzenie jej w kąpeli wodnej lub kąpeli z jakimkolwiek innym roztworem. Jeśli wąż/kabel jest brudny, oczyść go przed zwinięciem do bębna.

Najlepiej umieścić wyciągarkę w dobrym środowisku pracy, gdzie będzie chroniona przed wysokimi i nagłymi wahaniami temperatury. Zaleca się umieszczanie wyciągarki w pomieszczeniu w sezonie zimowym.

Jeśli nie korzystasz z wyciągarki zaleca się, aby wąż/kabel był całkowicie zwinięty w bębnie.

**Ostrzeżenie:** Nigdy nie należy dokonywać ingerencji we wnętrzu wyciągarki. Nieprofesjonalne ingerencje unieważnią gwarancję na produkt, mogą poważnie uszkodzić system wewnętrzny, a nawet spowodować poważne obrażenia. Skontaktuj się z AHProfi, jeśli wyciągarka ulegnie awarii ([www.ahprofi.cz](http://www.ahprofi.cz)).

## SPECYFIKACJA

NUMER PRODUKTU	DŁUGOŚĆ KABLA	TYP GNIAZDKA	OBCIĄŻENIE
<b>XBEB01-12</b>	<b>12 M</b>	<b>230 V</b>	<b>3000 W</b>
<b>XBEB01-15</b>	<b>15 M</b>	<b>230 V</b>	<b>3000 W</b>
<b>XBEB01-20</b>	<b>20 M</b>	<b>230 V</b>	<b>3000 W</b>
<b>XBEB01-20</b>	<b>20 M</b>	<b>230 V</b>	<b>3000 W</b>

Maksymalne obciążenie wynosi 3000 W, ale tylko wtedy, gdy cały kabel jest rozwinięty z bębna. W stanie zwiniętym ma maksymalne obciążenie 1000 W.