

145070 – 145072

Automatik Kabeltrommel mit Stromkabel und Steckdose

Anm.: Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
Bewahren Sie dieses Handbuch für weitere Anweisungen auf.

Dieses Produkt besteht aus sehr langlebigen Materialien. Verfügt über einen Federrückzug, der ein automatisches Aufrollen eines Schlauches/Kabels ermöglicht. Der Schlauch/das Kabel darf nicht bis zur maximalen Länge herausgezogen werden – **MINDESTENS EINE WICKLUNG DES SCHLAUCHES MUSS IMMER AUF DER TROMMEL BLEIBEN**. Die Trommel kann um 180° um die eigene Achse gedreht werden.



Zum Aufhängen der Trommel einfach die Halterung mit zwei M6-Schrauben in einer Höhe von 80 cm festschrauben. Die empfohlene Länge der Schrauben beträgt mindestens 8cm. Bei der Befestigung empfehlen wir zusätzlich Unterlegscheiben zwischen Schraube und Trommelhalterung zu verwenden.



Verwendung

Die Trommel funktioniert nach dem Prinzip der Aufwickelkraft des Federrückzuges, der den Schlauch/das Kabel aufwickelt. Ziehen (wickeln) Sie die gewünschte Länge des Schlauches/Kabels von der Trommel ab und die Trommel stoppt und verriegelt sich automatisch.

1. Ziehen Sie am Kabel. Beim Ziehen hören Sie die Zähne der Trommel, die die Funktion haben, den Schlauch 3x pro Meter zu stoppen. Wenn Sie den gesamten Schlauch herausgezogen haben, versuchen Sie nicht, ihn noch weiter heraus zu ziehen, da sonst die Gefahr einer irreversiblen Beschädigung des Produktes besteht. Dadurch riskieren Sie auch den Verfall der Garantie.
2. Halten Sie beim Aufwickeln des Schlauches das Ende fest und wickeln Sie den Schlauch langsam in das Gehäuse zurück.
3. Wenn Sie eine gelbe Markierung am Schlauch sehen, haben Sie das Ende des Kabels erreicht – ziehen Sie ihn NIEMALS weiter heraus!!

Fehlerbehebung

Das häufigste Problem beim Umgang mit diesem Produkt ist das zu starke Herausziehen des Schlauches aus der Trommel. Dieses Problem tritt auf, wenn am Schlauch gezogen wird, auch wenn dieser vollständig ausgezogen ist.

Wir empfehlen 2 Lösungen für dieses Problem

1. Halten Sie den Schlauch an der gelben Markierung fest und versuchen Sie diesen kurzen seitlichen Bewegungen wieder aufzurollen.
2. Legen Sie die ganze Trommel auf die rechte Seite. Ziehen Sie am Schlauch, bis er sich wieder aufrollt.

Wartung

Reinigen Sie die Trommel nicht, indem Sie sie in ein Wasserbad oder ein Bad mit einer anderen Lösung tauchen. Wenn der Schlauch/das Kabel verschmutzt ist, reinigen Sie ihn/es, bevor Sie ihn/es wieder aufwickeln.

Am besten sollte die Trommel in einem Arbeitsumfeld verwendet werden, wo sie vor hohen Temperaturen und plötzlichen Temperaturschwankungen geschützt ist. Es wird empfohlen, die Trommel im Winter nicht im Freien zu lassen.

Wenn die Trommel nicht verwendet wird, empfiehlt es sich, den Schlauch/das Kabel vollständig in die Trommel aufzuwickeln.

Warnung: Greifen Sie niemals in das Innere der Trommel. Unprofessionelle Eingriffe führen zum Erlöschen der Produktgarantie, sie können das Innere der Trommel ernsthaft beschädigen oder sogar schwere Verletzungen verursachen. Wenn die Trommel einen Defekt aufweist, wenden Sie sich an die Firma AHProfi (www.ahprofi.cz).

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTNUMMER	KABELLÄNGE	STECKDOSENTYP	BELASTUNG
XBEB01-12	12 M	230 V	3000 W
XBEB01-15	15 M	230 V	3000 W
XBEB01-20	20 M	230 V	3000 W
XBEB01-20	20 M	230 V	3000 W

Die maximale Leistung beträgt 3000 W, allerdings nur, wenn das gesamte Kabel von der Trommel abgewickelt wird. Im aufgerollten Zustand beträgt die maximale Leistung 1000 W.