

8/18 m Wall Mountable Cable Reel

Art.no	36-5570	Model	OXF-3B
	36-5571		OXF-28B

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our customer services.

Safety

- The cable reel needs to be mounted close to a wall socket and with enough room for it to swivel round.
- Mount the cable reel out of children's reach.
- If the clicking sound stops when you are unwinding the cable, it means that you have unwound it to the maximum length. Let a little of the cable reel wind back onto the reel until it locks in place.
- Do not overload the cable reel.
- Hold onto the cable whilst it is winding back onto the reel to prevent any injuries.
- If the thermal protection has triggered, let the cable cool before resetting it.
- If the cable does not reel in completely, pull it all the way out and try again.
- Do not use the cable reel if the cable or any other part of the product is damaged. Repairs must be carried out by a qualified tradesman or workshop.

Installation

The cable reel should be mounted onto a wall using appropriate screws for the material and bearing capacity of the wall.

Operating instructions

1. Plug the cable reel into a wall socket. The LED will come on.
2. Unwind the desired length of cable; there is a clicking sound when the cable is being unwound.
3. Release the cable to fix the desired length.
4. After use, pull the cable lightly and let it rewind automatically onto the reel.

If the thermal protection has triggered:

1. Unplug the cable reel from the wall socket.
2. Allow the product to cool to room temperature.
3. Push the red button to reset it.
4. Plug the cable reel back into a wall socket – the LED should come on again.

Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

36-5570

Max load	Wound 1400 W, unwound 2000 W
Cable	H05VV-F 3G1.5 mm ²
Total cable length	10 m (8 + 2 m) 250 V. IP20.

36-5571

Max load	Wound 1000 W, unwound 3500 W
Cable	H07RN-F 3G1.5 mm ²
Total cable length	20 m (18 + 2 m) 230 V. IP44.

GREAT BRITAIN • CUSTOMER SERVICE

tel: 0845 300 9799 internet: www.clasohlson.co.uk
e-mail: customerservice@clasohlson.co.uk

Kabelvinda för vägg 8/18 m

Art.nr 36-5570 Modell OXP-3B
36-5571 OXP-28B

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

- Kabelvindan måste monteras i närheten av ett vägguttag och med tillräcklig svängradie.
- Montera kabelvindan där den inte kan nås av barn.
- Om inte ett klickljud hörs när du drar ut kabeln beror det på att du har dragit ut den till maxläge, släpp tillbaka den en aning för att fixera.
- Överbelasta inte kabelvindan.
- Håll i kabeln när den automatiskt lindas tillbaka för att undvika att någon blir skadad.
- Om det termiska skyddet har löst ut, låt produkten svalna innan återställning sker.
- Om inte kabeln kan rullas tillbaka helt, dra ut den helt och prova igen.
- Om kabeln eller någon annan del av produkten är skadad får den inte användas. Reparation måste ske av kvalificerad serviceman eller verkstad.

Montering

Kabelvindan monteras på vägg med skruvar lämpliga för väggens material och bärighet.

Användning

1. Anslut stickproppen till ett vägguttag. Lysdioden lyser.
2. Dra ut önskad längd av kabeln, ett klickljud hörs när kabeln dras ut.
3. Släpp tillbaka kabeln försiktigt för att fixera den önskade längden.
4. Efter användning, dra lätt i kabeln och låt den automatisk lindas tillbaka på kabelvindan.

Om det termiska skyddet utlösts, gör följande:

1. Dra ut kabelvindans stickpropp ur vägguttaget.
2. Låt produkten svalna till rumstemperatur.
3. Tryck på den röda knappen för att återställa.
4. Sätt i stickproppen i vägguttaget igen, lysdioden lyser.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

36-5570

Maxbelastning Inrullad 1400 W, utrullad 2000 W
Kabel H05VV-F 3G1,5 mm²
Total kabellängd 10 m (8 + 2 m)
250 V. IP20.

36-5571

Maxbelastning Inrullad 1000 W, utrullad 3500 W
Kabel H07RN-F 3G1,5 mm²
Total kabellängd 20 m (18 + 2 m)
230 V. IP44.

Kabelvinde for vegg 8/18 m

Art. nr. 36-5570 Modell OXP-3B
36-5571 OXP-28B

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Kabelvinden må monteres nær et strømuttak og med tilstrekkelig svingradius.
- Monter kabelvinden på en plass utenfor barns rekkevidde.
- Hvis man ikke hører et klikk når kabelen dras ut, er den trukket forlangt ut. Slipp den tilbake litt slik at den fester seg.
- Overbelast ikke produktet.
- Hold i kabelen når den vikles inn på vinden igjen. Dette for å unngå skader.
- Hvis det termiske vernet blir utløst, la produktet avkjøles før produktet stilles tilbake.
- Hvis kabelen ikke vindes helt tilbake, trekk den ut og prøv igjen.
- Hvis noen av delene på produktet skades må man ikke bruke kabelen. Reparasjoner må utføres av kyndig servicepersonell eller på verksted.

Montering

Kabelvinden monteres på vegg med skruer som er beregnet for veggens materiale og bæreevne.

Bruk

1. Støpselet kobles til et strømuttak. Lysdioden lyser.
2. Trekk kabelen ut til ønsket lengde. Et klikk høres når kabelen dras ut.
3. Slipp kabelen forsiktig for å få den festet i ønsket lengde.
4. Etter bruk trekker man lett i kabelen og den rulles tilbake på kabelvinden.

Hvis det termiske vernet utløses, gjør følgende:

1. Trekk støpselet ut fra strømuttaket.
2. La produktet avkjøles til romtemperatur.
3. Trykk på den røde knappen for å stille produktet tilbake.
4. Sett støpselet i strømuttaket igjen og lysdioden lyser.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Hvis du er usikker, ta kontakt med kommunen din.

Spesifikasjoner

36-5570

Maksimumsbelastning Oppkveilet 1400 W
Trukket ut 2000 W
Kabel HOSVV-F 3G 1,5 mm²
Total kabellengde 10 m (8 + 2 m)
250 V. IP20.

36-5571

Maksimumsbelastning Oppkveilet 1000 W
Trukket ut 3500 W
Kabel H07RN-F 3G1,5 mm²
Total kabellengde 20 m (18 + 2 m)
230 V. IP44.

Kaapelikela seinälle 8/18 m

Tuotenumero 36-5570
36-5571

Malli OXP-3B
OXF-28B

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Asenna kaapelikela pistorasian läheisyyteen sellaiseen paikkaan, jossa on riittävästi tilaa kelan pyörimiselle.
- Asenna kaapelikela sellaiseen paikkaan, jossa se on lasten ulottumattomissa.
- Jos kaapelikelasta ei kuulu naksahdusta, kun vedät kaapelia, kaapeli on vedetty enimmäispituuteen. Päästä kaapelia hieman takaisin kelalle.
- Älä ylikuormita kaapelikelaa.
- Henkilövahinkojen välttämiseksi pidä kiinni kaapelista sen kelautuessa automaattisesti takaisin kelalle.
- Jos ylikuumenemissuojia on lauennut, anna kelan jäähtyä ennen ylikuumenemissuojan palauttamista.
- Jos kaapeli ei kelaudu kokonaan takaisin kelalle, vedä kaapeli kokonaan ulos ja yritä uudelleen.
- Älä käytä kaapelikelaa, jos kaapeli tai muu kelan osa on vioittunut. Ainoastaan ammattilainen saa korjata kaapelikelan.

Asennus

Kaapelikela asennetaan seinälle ruuveilla, jotka sopivat seinän materiaaliin ja kantokykyyn.

Käyttö

1. Liitä pistoke pistorasiaan. Merkkivalo palaa.
2. Vedä kaapelia kelalta tarvittava määrä. Kaapelikelasta kuuluu naksahdus, kun kaapelia vedetään ulos.
3. Lukitse kaapeli haluttuun pituuteen vapauttamalla kaapeli varovasti.
4. Vedä käytön jälkeen kevyesti kaapelista, jolloin kaapeli kelautuu automaattisesti takaisin kaapelikelalle.

Jos ylikuumenemissuojia on lauennut, tee näin:

1. Irrota kaapelikelan pistoke pistorasiasta.
2. Anna kaapelikelan jäähtyä.
3. Palauta asetukset painamalla punaista painiketta.
4. Aseta pistoke takaisin pistorasiaan. Merkkivalo syttyy.

Kierrättäminen

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

36-5570

Suurin kuormitus Kelalle kelattuna 1400 W, auki kelattuna 2000 W
H05VV-F 3G1,5 mm²

Kaapeli
Kaapelin kokonaispituus 10 m (8 + 2 m)
250 V. IP20.

36-5571

Suurin kuormitus Kelalle kelattuna 1000 W, auki kelattuna 3500 W
H07RN-F 3G1,5 mm²

Kaapeli
Kaapelin kokonaispituus 20 m (18 + 2 m)
230 V. IP44.

Kabelaufroller für Wandmontage 8/18 m

Art.Nr. 36-5570 Modell OXP-3B
 36-5571 OXP-28B

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

- Den Kabelaufroller in der Nähe einer Wandsteckdose und mit ausreichendem Schwenkradius montieren.
- Den Kabelaufroller so montieren, dass er von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Ist beim Herausziehen des Kabels kein Klicken zu hören, ist es bereits komplett ausgezogen. Zum Feststellen etwas nachgeben.
- Den Kabelaufroller nicht überbeanspruchen.
- Um zu verhindern, dass Personen verletzt werden, das Kabel beim automatischen Aufrollen festhalten.
- Sollte der thermische Schutz ausgelöst haben, das Produkt vor der Rücksetzung abkühlen lassen.
- Falls das Kabel nicht vollständig aufgerollt wird kann es vollständig herausgezogen werden um den Aufrollvorgang erneut zu starten.
- Wenn das Kabel oder andere Teile des Produkts beschädigt sind, das Produkt nicht verwenden. Reparaturen nur von einem qualifizierten Servicetechniker oder einer Werkstatt durchführen lassen.

Montage

Der Kabelaufroller wird mit Schrauben an der Wand befestigt, die dem Wandmaterial und dessen Tragfähigkeit angepasst sind.

Benutzung

1. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken. Die LED leuchtet.
2. Das Kabel bis zur gewünschten Länge herausziehen. Beim Herausziehen ist ein Klicken zu hören.
3. Zum Feststellen der gewünschten Länge etwas nachgeben.
4. Nach der Benutzung leicht am Kabel ziehen um es automatisch zurück auf den Kabelaufroller rollen zu lassen.

Sollte der thermische Schutz ausgelöst haben, wie folgt vorgehen:

1. Den Netzstecker des Kabelaufrollers aus der Steckdose ziehen.
2. Das Produkt auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.
3. Zur Wiederherstellung auf die rote Taste drücken.
4. Den Netzstecker wieder in die Steckdose stecken, die LED leuchtet.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

36-5570

Max. Belastung Eingerollt 1400 W,
 ausgerollt 2000 W
Kabel H05VV-F 3G1,5 mm²
Gesamtkabellänge 10 m (8 + 2 m)
 250 V. IP20.

36-5571

Max. Belastung Eingerollt 1000 W,
 ausgerollt 3500 W
Kabel H05RN-F 3G1,5 mm²
Gesamtkabellänge 20 m (18 + 2 m)
 230 V. IP44.