



MANUAL

KABELTROMLER
CABLE REELS

Manual for:

KR10 -KT25 - KT40 - S-KT25 - S-KT40 - 29144 - 29151 - 29168

DVA A/S • Meterbuen 26-28 • 2740 Skovlunde

KABELTROMLER

















CABLE REELS

DK - Kabeltromler

1. Sørg altid for, at kabeltromlen ikke er tilsluttet lysnettet, mens der op- og udrulles kabel.
2. Hvis termosikringen udløses, trækkes netstikket ud med det samme. Giv nu kabeltromlen tid til at afkøle og tryk herefter på den røde knap for at genaktivere sikringen. Husk at overholde reglerne om den maksimale belastning af kabeltromlen som anvist i skemaet.
3. Hvis kabel, stikprop, kerne eller udtag er beskadiget, skal kabeltromlen kasseres.

EN - Cable reels

1. Always make sure that the cable reel is disconnected from the mains supply when you wind and unwind the cable.
2. If the thermal cut-out has been activated, immediately disconnect the cable reel from the mains supply. Allow the cable reel to cool before pressing the red button to reactivate the thermal cut-out. Observe the maximum power performance of the cable reel as indicated below.
3. If the cable, socket, core, or outlets are damaged, the cable reel must be discarded.

Varenr. Artnr.	Længde Length	Kabeltype Cable type	Maksimal belastning Max power performance	Maksimal belastning Max power performance	IP
KR10	10 m	2 x 1,5 mm2 H05VV-F	2990W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP20
KT25	25 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	2990W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
KT40	40 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	2990W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
S_KT25	25 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	3000W (13,04A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
S-KT40	40 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	3000W (13,04A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
29144	10 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	3000W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
29151	25 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	3000W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44
29168	40 m	3 x 1,5 mm2 H07RN-F	3000W (13A) 230V 	1000W (4,3A) 230V 	IP44

Bemærk om bortskaffelse af dette produkt:

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.



Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Correct disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



DECLARATION OF CONFORMITY EU / EC Overensstemmelseserklæring

DVA A/S hereby declares that the following products:
DVA A/S erklærer herved at følgende produkter:

Product name:	Blue Electric Cable reel
Model no.:	KR10 - KT25 - KT40 - S-KT25 - S-KT40 - 29144 - 29151 - 29168

complies with the following directives:
er i overensstemmelse med følgende direktiver:

European Directive	European Standard No.
2014/35EU	EN61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013, DS60884-2-D1:2017

18. 01. 2023

Ruben Jørgensen
HSEQ Responsible

Import EU:
DVA A/S · Meterbuen 26-28 · 2740 Skovlunde · +45 70 234 239 · www.dva.dk



BLUE ELECTRIC er en serie af elektriske produkter designet, testet og godkendt af DVA. Produkterne fremstilles med fokus på kvalitet, værdi for pengene, miljø og bæredygtighed. Uanset om det er en arbejdslampe, en varmeblæser eller en kabelrulle er producenterne af BLUE ELECTRIC nøje udvalgt for at sikre en høj og ensartet kvalitet af hele sortimentet.



BLUE ELECTRIC is a series of electrical products designed, tested and approved by DVA. The products are manufactured with focus on quality, value for money, environment and sustainability. Whether it is a floodlight, a fan heater or a cable reel, the manufacturers of BLUE ELECTRIC are carefully selected to ensure a high and consistent quality of the entire range.

Andre produkter fra BLUE ELECTRIC

Other products from BLUE ELECTRIC



36364



36470



VB2



36463

18-01-2023



DVA A/S · Meterbuen 26-28 · 2740 Skovlunde · +45 70 234 239 · www.dva.dk