

GARANCIJSKA IZJAVA

Garancija velja od dneva nakupa dalje do konca 2 letnega garancijskega obdobja ter se lahko uveljavlja s potrjenim garancijskim listom in predloženim originalnim računom prodajalca.

V kolikor uporabljate napravo kot dober gospodar in v skladu z navodili za uporabo ter spoštujete nje lastne tehnične lastnosti, zagotavljamo delovanje brez napak skozi celotno garancijsko obdobje.

Garancija ne velja v primeru nepravilne uporabe, priključitve na neustrezno omrežno napetost, mehanskih poškodb, posegov nepooblaščenih oseb in višje sile. Stroške popravila krije naročnik popravila.

V veljavnem garancijskem obdobju zagotavljamo brezplačno popravila za skrite napake, ki lahko nastopijo tudi pri normalni in skrbni uporabi.

Garancija se ustrezno podaljšuje za vsak dan popravila, ki presega 10 dni.

Če popravilo ni moč izvesti v 45 dneh od dneva dostave v popravilo in je garancija še veljavna, se obvezujemo, da na zahtevo izdelek zamenjamo ali vrnemo kupnino.

GARANCIJSKI LIST

Kabelska roleta: _____ tip _____

Serijska številka: _____

Datum prodaje: _____

Žig in podpis: _____

SERVIS

V primeru uveljavljanja garancijskega popravila se obrnite na prodajalca ali na naslov:

KONI Košir Niko s.p., Petrovče 232a, 3301 Petrovče

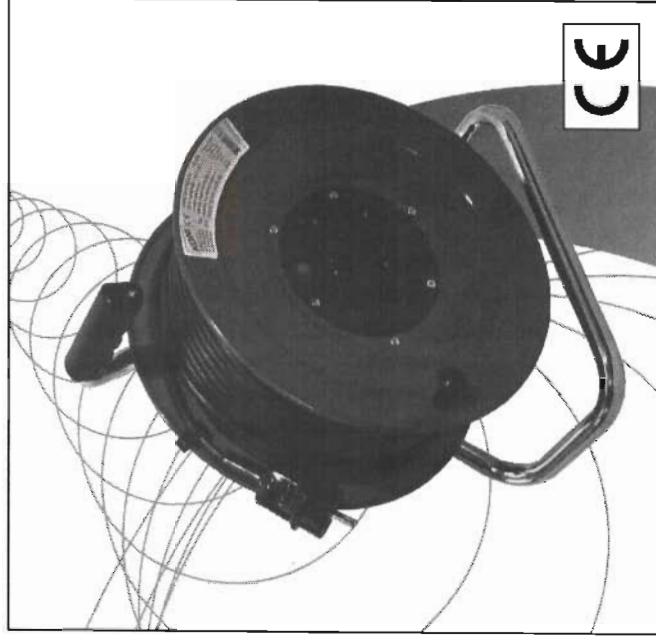
Pridržujemo si pravico do sprememb v smislu tehničnih izboljšav!

KONI

KABELSKE ROLETE CABLE REELS

PETROVČE 232a
3301 PETROVČE
SLOVENIJA
tel: 03 7100 660
fax: 03 7100 661
www.koni-sp.si

NAVODILO ZA UPORABO KABELSKIH ROLET KONI GARANCIJSKI LIST



Kvaliteto potrjuje certifikat ustreznosti:
SIQ C212-0121/03

SPOŠTOVANI KUPEC!

Čestitamo vam, ker ste se odločili za naš izdelek. Prepričani smo, da vam bo, zaradi njegove kvalitete, uporaba izdelka v veselje.

UPORABNOST

Kabelske rolete KONI omogočajo podajšati delovni priključek za 25, 33 in 50 m in direktno priključitev do štirih enofaznih porabnikov in/ali kombinacijo enofaznih in trifaznih porabnikov s ploščatimi ali okroglimi vtičači.

Izvedba rolete omogoča uporabo v različnih pogojih. Vsi priključki so varovani s termično varovalko, ki preprečuje tokovno in temperaturno preobremenitev.

V kolikor boste uporabljali roletno v nezahtevnih pogojih ter priključevali samo enofazne potrošnike, izberite roletno s standardnim enofaznim priključkom in enofaznimi vtičnicami.

Za zahtevnejše pogoje in delo na terenu, kjer so prisotne večje mehanske obremenitve, izberite kombinirane rolete opremljene z vtičnicami s pokrovčki ter gumijastim ali oljeodpornim kablom.

VARNOSTNO OPOZORILO!

Ob uporabi je kabelska roleta priključena na napetost, ki je človeku nevarna. Zato se v primeru uporabe ob prisotnosti vlage posvetujte s strokovnjakom.

Vedno uporabljajte vtičače in vtičnice z zaščitnim kontaktom!

Priporočamo, da je priključek od koder se roleta napaja varovan s tokovnim zaščitnim stikalom z diferenčnim tokom 30mA.

VZDRŽEVANJE

Za vzdrževanje kabelskih rolet ni posebnih zahtev. Vzdržujte čistočo z neagresivnim čistilnim sredstvom in ne skladiščite rolete v prašnih in vlažnih prostorih ter mestih izpostavljenih direktni sončni svetlobi, visokim temperaturam ter kemično agresivni atmosferi.

Kabelska roleta in kabel morata biti vedno suha.

Pred čiščenjem kabelsko roletno obvezno izklopite iz omrežnega priključka!

Redno preverjajte eventualne mehanske poškodbe kabla!

Uporaba rolete s poškodovanim kablom ni dovoljena!

ODPRAVA MOTENJ

Ni izhodne napetosti:

- preveriti omrežni priključek in varovalko
- preveriti termično zaščito s pritiskom na rdeči gumb

Izklop termične zaščite:

- preveriti moč uporabnika
- razviti kabel, da se ohladi
- vklopiti termično zaščito s pritiskom na rdeči gumb

OPOZORILO!

Termično zaščito je prepovedano izločiti!

TEHNIČNI PODATKI

Kabelske rolete so narejene za priključitev na izmenično napetost 230V ali 3x400V.

Dovoljena skupna obremenitev:¹

Enofazne rolete / Priključna napetost 230V/50Hz
Dovoljena obremenitev navite rolete : 700-1100W max
Dovoljena obremenitev razvite rolete : 2300-3200W max

Trifazne rolete / Priključna napetost 3x400V/50Hz
Dovoljena obremenitev navite rolete : 700-1100W max
Dovoljena obremenitev razvite rolete : 2300-3200W max

Temperaturno področje uporabe: -20°C do +40°C

Premer bobna: 245 in 280mm

Dolžina kabla: 25,33 in 50m

Presek kabla: 1,5 ali 2,5 mm²

Tip kabla: H05 VV-F 3G PVC

H05 RR-F 3G guma

H07 NR-F 3G oljeodporen

Kvaliteta vtičnic in vtičačev:

Enofazne (3p) 10/16A/250V/IP20,IP44²

Trifazne (5p) 10/16A/450V/IP20,IP44²

Termična zaščita/enofazna: 16A/250V/50°C±5°C

Termična zaščita/trifazna: 16A/400V/56°C±5°C

¹ Podrobnejši podatki o dovoljeni obremenitvi so razvidni s podatkov na kabelski roleti.

² Z zaščitnimi pokrovčki