

GB – Cable reel Do not intervene into the wiring of the extension cord and the cable reel. Always use the extension cord unreeled in its full length and do not exceed the maximum current loading. In case the cable reel is not working it may be possible that the current loading was too high and the thermal fuse interrupted the electric circuit. Push the thermal fuse button on the body of the cable reel and you will make the cable reel work again. **DE – Kabeltrommel** Greifen Sie in die Verdrähtung der Verlängerungsleitung und der Trommel nicht ein. Benutzen Sie die Verlängerungsleitung voll abgewickelt und überschreiten Sie nicht die höchste Strombelastung. Falls die Kabeltrommel nicht funktioniert, kommt dies durch Stromüberlastung verursacht werden, weshalb der Thermoschutzschalter den Stromkreis vorübergehend unterbrochen hat. Um die Kabeltrommel wieder in funktionierenden Zustand zu setzen, betätigen Sie den Druckknopf des Thermoschalters auf dem Trommelmkörper. **HU – Kábeldob** A vezeték és kábeldob meghonitása TILOS! A vezetéket mindenkor megelőzően le kelteztet illetőleg használjuk ne terhejük a megeddét értékelni nagyobb árammal! Ha a kábeldob nem működik lehetséges, hogy az elektromos terhelés túl magas és a hibásból biztosíték megszakította az áramköröt. Ellenirizze a hibásból kapcsolt állapotot. A hibásból gomb visszakapcsolásával a kábeldob újra használható!

SI – Kolnini podajšek Še uporabo kolnatega podajška ne pozabite. Podajšek uporabljuje vedno popolnoma odvit, do polne dolžine – ne prekoracite maksimalne obremenitve. Če kabelski podajšek ne deluje je možno, da je pršlo, da predremontne v tem je bila prekinjena avtomatska toplotna varovalka (navijalka je prekinila električni krog). S pritisom gumba toplotne varovalke te tega privedeš, do ponovnega delovanja. **RS/HIRBAIME – Vito za produžni kabel** Nemojte dirati do unutarnje uključenja kabela i vital! U vrijeme konštrukcije mora biti kabel razvijen u svojoj punoj dužini. Ne mojte prelaziš maksimalnu struju opterećenja. Ako viti ne radi, to bi moglo biti izazvano prejmom strujom i osiguraće je prekiniti strujni kraj. Pritisnite gumb toplinske osiguravača na tijelu viti. Viti prodružog kabela tako vratiće u vital stanje. **UA – Котутика-подовишка** Не втрупуйте до енергопроводів покривки та котутика. Завжди використовуйте подовишик з розміром до повної довжини і не перевищуйте максимальну наявнішенню струму. У випадку, якщо котутика не працює, можливо, що наявнішенню струму було заважено чим, і температурний запобіжник розміщені електричний патрон. Напишіть комуєте температурного запобіжника на корпусі котутика, і вони зможуть працювати. **RO/MD – Derulator cu cablu** A nu interviene la cabul din nou de la refulator cu cablu de pe rola pentru a putea fi folosit la curent maxim permis. În cazul că nu circula curent prin cablu, este posibil ca să fi fost o suprasolicitate sau a decuplat siguranța termică de protecție. Apăsați butonul siguranței de pe carcasa rolei și astfel refulatorul cu cablu pe rola va funcționa din nou. **LT – Kabelio ritis** Neleiskite išgimimo laido į kabelio ritus. Visumutei naudokite ne visiškai išsynioti laido ir neviskite dižiausios leistinės srovės aplinkos. Jei kabelio ritis neveikia, srovės apkrovai galbūt bus didele arba terminis saugidžius galėti nutraukti elektros gränding. Nuspauskite termini saugidžius jungiklį ant kabelio ritos korpuso ir kabelio ritis vėl veikia. **LV – Kabel spole** Nepārveidojiet pagarinātuļu kabeli spoli. Lielajot vienmēr pilnībā izrietiniet pagarinātuļu nepārveidojiet maksimālo strāvas slodzi. Ja kabeli spole nedarbojas, ie-spājams, strāvas slodze ir bijusi pārak liela un termiskais drošinātājs pārtrauc elektrošķīdzi. Nospiediet termiskā drošinātāja pogu uz kabeli spoles korpusa, un kabeli spole atsak darboties. **EE – Pilkendusühtrum pool** Ärge muudke pilkendusühtrume elektroühtrummete sistemeegi pooli. Kasutage ainult täies piikkuses poolit mahta kentud pilkendusühjet ja ära ületage suurimmat lubatud voolu. Kui pilkendusühje ei tööta, siis võis voolutugevusega olla liiga suur, mille peale termolekkide katkestus elektriahela. Vajutage pooli korpusel olevat termolekkide piiru ja pilkendusühje häälikub lähesti tööli. **BG – Кабелна макара** Не нарушавайте целостта на кабелна и макара. Винаги използвайте удължителния кабел разлив в мястото на дължина и не превишавайте максималното натоварване. В случаи, че кабелната ролка не работи, може да е възможно текущото натоварване да е твърде високо и терминичният предизвикан ед в прехвъска електрическа верига. Напишете бутона терминални предизвикателни върху лепота на кабелната макара и следов ще я включите. **IT – Avvolgicavi** Non manomettere il cavo elettrico del cavo e dell'avvolgicavi. Utilizzare il cavo di prolunga solo completamente esteso e non superare il carico massimo di corrente. Se l'avvolgicavi non funziona, è possibile che il cavo sia stato sovraccaricato e che il termosensibile abbia scollegato automaticamente il circuito. Per mettere in funzione premere il pulsante del termosensibile sul corpo dell'avvolgicavi. **NL – Kabeltrommel** De elektrische bedrading van de kabel of de trommel niet aantasten. Gebruik de verlengkabel alleen in volledig uitgeschoven toestand en overschrijd de maximale stroombelasting niet. Als de trommel niet werkt, is het mogelijk dat de kabel overbelast is en dat de thermische zekering het circuit automatisch heeft uitgeschakeld. Druk op de thermische vergrendelingsknop om het trommellaam om de werking te herstellen. **ES – Tambor de cable** No interfera en la instalación eléctrica del cable ni del tambor. Utilice el cable alargador solo totalmente extendido y no exceda su carga de corriente máxima permitida. Si el tambor no funciona, es posible que se haya producido una sobrecarga eléctrica y el fusible térmico haya desconectado automáticamente el circuito. Para volver al funcionamiento pulse el interruptor del fusible térmico en el cuerpo del tambor. **PT – Bobina de cabo** Não interfira na cablagem do cabo de extensão ou da bobina de cabo. Utilize sempre o cabo de extensão des enrolado a todo o comprimento e não excede a carga de corrente máxima. Caso a bobina de cabo não esteja a funcionar, é possível que a carga de corrente seja demasiado alta e que o fusível térmico tenha interrompido o circuito elétrico. Para que a bobina de cabo volte a funcionar, pressione o botão do fusível térmico na estrutura da bobina de cabo. **GR/CY – Μπαλονέζια** Μην παρεμβαίνετε στην καλώδιον του καλωδίου πρόσθιος και τη μπαλονέζια του καλωδίου πρόσθιος. Χρησιμοποιείτε πάντοτε το καλώδιο πρόσθιος, όταν είναι πλήρως έτειναμένο και μην παρεμβαίνετε το μέγιστο ρεύμα λειτουργίας. Σε περίπτωση που η μπαλονέζια δεν λειτουργεί, είναι πιθανό το ρεύμα λειτουργίας να αυξηθήκε υπερβαθμικά και μην παρεμβαίνετε το μέγιστο ρεύμα λειτουργίας. Σε περίπτωση που το κουμπί θερμικής ασφαλείας που υπάρχει πάνω στο σώμα της μπαλονέζιας, και η μπαλονέζια δεν λειτουργεί πάλι. **SE – Kabelvinda** Gör inga ingrepp i ledningarna hos förlängningsladden och kabelvinden. Använd alltid förlängningsladden avlindad i sin fulla längd och överladd inte den maximala strömbelästningen. Om kabelvinden inte fungerar kan det beror på att strömbelästningen varit för hög och att termosäkringen orsakat ett avbrott i den elektriska kretsen. Tryck på termosäkringens knapp på kabelvinden så fungerar kabelvinden igen. **FI – Kaapelileikka** Älä muuta jatkohöykyä ja kaapelileikan johdotusta. Käytä jatkohöyhtöä aina koko pituudenne aukilettavalla. Älä ylitä surunista salittua käytönmäärää. Jos kaapelileika ei toimi, voi olla, että virtakuumutus on liian suuri ja lämpöisöalue on katteliissut sähkökiinni. Paina lämpöisölakkien painiketta kaapelileikan rungossa ja saa kaapelileikan toimimaan taas. **DK – Kabeltromme** Forsøg ikke at ændre forlængereledingen eller kabeltrommen. Rul altid forlængereledingen helt ud, og overlast aldrig den maksimale tilladelte belastning. Hvis kabeltrommen ikke virker, kan det skyldes, at den aktuelle belastning var for høj, og at termosikringen derfor afbrød strømmen. Tryk på termosikringsknappen på kabeltrommen, så den kommer til at virke igen.

www.emos.eu

Type: **P082251**

H05RR-F3G 1,0 mm²

230 V~



4,8 A max./1 100 W

—

10 A max./2 300 W



Producer: **EMOS spol. s r.o.**,
Lipnická 2844, Přerov, Czech Republic
Forgalmazó HU: **EMOS HU Kft.**
Distributer za SLO: **EMOS SI, d.o.o.**



8 592920 136379