

CZ Naviják prodlužovacího přívodu

Do zapojení prodlužovacího přívodu i navijáku nezasahujte.

Prodlužovací přívod používejte rozvinutý do plné délky a nepřekračujte maximální proudové zatížení.

Pokud naviják prodlužovacího přívodu není funkční, mohlo dojít k proudovému přetížení

a tepelná pojistka navijáku přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko tepelné pojistky na těle navijáku – naviják prodlužovacího přívodu tak uvedete opět do funkčního stavu.

SK Naviják predĺžovacieho prívodu

Do zapojenia predĺžovacieho prívodu i navijaku nezasahujte.

Predĺžovací prívod používajte rozmotaný do plnej dĺžky a neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie.

Pokiaľ naviják predĺžovacieho prívodu nie je funkčný, mohlo dôjsť k prúdovému preťaženiu a tepelná poistka navijaku prerušila elektrický okruh. Stlačením tlačítka tepelnej poistky umiestnenej na tele navijaka uvediete naviják predĺžovacieho prívodu do funkčného stavu.

PL Przedłużacz zwijany

Niedopuszczalne jest ingerowanie w konstrukcję urządzenia (przewód, złącze, bęben).

Używać przedłużacza całkowicie rozwiniętego, nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia prądowego.

Jeżeli bęben nie działa, prawdopodobnie urządzenie zostało przeciążone, a bezpiecznik termiczny przerwał obieg prądu. Aby ponownie uruchomić urządzenie należy wcisnąć włącznik bezpiecznika umieszczony w obudowie bębna.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

www.emos.eu

Type: **P084255**

H05RR-F3G 1,5 mm²

IP44

230 V~



4,8 A max./1 100 W



16 A max./3 680 W



Producer/výrobce: **EMOS spol. s r.o.**,

Lipnická 2844, Přerov, Czech Republic

Dodávateľ do SR: **EMOS SK s.r.o.**

Dystrybutor dla PL: **EMOS PL Sp. z o.o.**

Wyprodukowano w Chinach.

