



YT-8106
YT-8107
YT-8108



- PL PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY
GB ROLLED EXTENSION CABLE
RO PRELUNGITOR ÎNFĂȘURAT

PL

Parametr	Jednostka	Wartość		
		YT-8106	YT-8107	YT-8108
Nr katalogowy				
Napięcie znamionowe	[V]		~230	
Częstotliwość znamionowa	[Hz]		50	
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie zwinięty)	[W]	1200	1200	1200
Maksymalne obciążenie (kabel całkowicie rozwinięty)	[W]	3600	3600	3600
Długość kabla	[m]	30	40	50
Stopień ochrony		IP44	IP44	IP44
Waga	[kg]	8,05	9,90	11,70
Zabezpieczenie termiczne				
- napięcie maksymalne	[V]	250	250	250
- prąd maksymalny	[A]	16	16	16
- temperatura zadziałania	[°C]	56 ± 5	56 ± 5	56 ± 5

Przed podłączeniem wtyczki przedłużacza do gniazda sieciowego upewnić się, że parametry sieci są identyczne z wymienionymi na tabliczce znamionowej przedłużacza.

W przypadku wykrycia uszkodzenia kabla przedłużacza, natychmiast odłączyć go do gniazda zasilającego. Zabronione jest używanie przedłużacza z uszkodzonym kablem. Uszkodzony kabel nie może zostać naprawiony, należy go wymienić na nowy, o identycznych parametrach jak wymienione na tabliczce znamionowej. Wymiany kabla może dokonać tylko fachowiec, z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalne obciążenie, dotyczy sumy wszystkich obciążeń podłączonych do gniazd przedłużacza. Zabronione jest przekraczanie maksymalnego obciążenia przedłużacza.

Nie przemieszczać przedłużacza ciągnąc za kabel. Do przemieszczania przedłużacza zawsze używać uchwytu transportowego.

Przedłużacz jest wyposażony w bezpiecznik termiczny. W przypadku zadziałania bezpiecznika należy, odłączyć obciążenie od gniazd przedłużacza, odczekać do ostygnięcia przedłużacza i wcisnąć przycisk bezpiecznika. Przycisk bezpiecznika znajduje się pomiędzy gniazdami przedłużacza. W celu lepszego chłodzenia przedłużacza zaleca się rozwinąć całkowicie kabel przedłużacza.

GB

Parameter	Unit	Value		
		YT-8106	YT-8107	YT-8108
Catalogue number				
Nominal voltage	[V]		~230	
Nominal frequency	[Hz]		50	
Maximum load (a completely rolled-up cable)	[W]	1200	1200	1200
Maximum load (a completely unrolled cable)	[W]	3600	3600	3600
Length of the cable	[m]	30	40	50
Grade of protection		IP44	IP44	IP44
Weight	[kg]	8,05	9,90	11,70
Thermal protection				
Maximum voltage	[V]	250	250	250
Maximum current	[A]	16	16	16
Working temperature	[°C]	56±5	56±5	56±5

I N S T R U K C J A O B S Ł U G I

Before you connect the extension cable's plug into the contact, make sure the parameters of the network are identical as those specified in the nominal value plaque of the extension cable.

In case a defect of the extension cable is detected, you should immediately disconnect the cable from the power grid contact. It is prohibited to use the extension cable if the cable is damaged. A damaged cable must not be repaired; it must be replaced with a new one whose parameters will be the same as those specified in the nominal value plaque of the extension cable. The cable may be repaired solely by an authorised expert with appropriate certificates.

The maximum load means the sum of all the loads connected to the contacts of the extension cable. It is prohibited to exceed the maximum load of the extension cable.

Do not move the extension cable pulling the cable itself. In order to move the extension cable use the transport handle.

The extension cable is equipped with a thermal safety cut-out device. In case the safety device is activated, disconnect the load from the contacts of the extension cable, wait until the extension cable has cooled down and push the button of the safety device. The button of the safety device is located between the contacts of the extension cable. In order to cool the extension cable more efficiently, it is recommended to unroll completely the cable.

(RO)

Parametrul	Unitatea	Valoarea		
		YT-8106	YT-8107	YT-8108
Nr din catalog				
Tensiunea nominală	[V]		-230	
Frecvența nominală	[Hz]		50	
Sarcina maximă (cablul înfășurat total)	[W]	1200	1200	1200
Sarcina maximă (cablul desfășurat total))	[W]	3600	3600	3600
Lungimea cablului	[m]	30	40	50
Gradul de protecție		IP44	IP44	IP44
Greutate	[kg]	8,05	9,90	11,70
Siguranța termică				
Tensiunea maximă	[V]	250	250	250
Curent maxim	[A]	16	16	16
temperatura acționării	[°C]	56±5	56±5	56±5

Înainte de a băga ștecărul prelungitorului în priză cu tensiune, trebuie să verifici parametrii rețelei, dacă tensiunea corespunde cu parametrii specificați pe plăcuța de fabricație a prelungitorului.

În cazul în care vei descoperi defecte la cablul de prelungire, imediat trebuie deconectat de la priză cu tensiune. Se interzice utilizarea cablului prelungitor defectat. Prelungitorul defectat nu poate fi reparat, trebuie înlocuit cu altul nou, care are parametrii identici cu cele înscrise pe plăcuța de fabricație a prelungitorului. Schimbarea cablului poate fi făcută doar de meseriaș, calificat în acest domeniu.

Sarcina maximă, se referă la toate sarcinile legate la prizele prelungitorului. Este interzisă depășirea maximă prelungitorului.

Nu muta prelungitorul, trăgând de cablu. Pentru a muta prelungitorul totdeauna trebuie întrebuițat mânerul de transport.

Prelungitorul este înregistrat cu siguranța termică. În cazul în care siguranța termică va deconecta prelungitorul, trebuie deconectată sarcina prelungitorului și așteptat ca prelungitorul să se răcească apoi se poate anclasa din nou siguranța, apăsând butonul. Butonul se află între prizele prelungitorului. Cu scopul răcirii mai rapide a prelungitorului se recomandă desfășurarea totală a cablului prelungitorului.

2010 Rok produkcji:
Production year:
Anul producției utilajului:



OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie użytego urządzenia do punktu składowania użytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Correct disposal of this product: This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refusals and recycle it in responsible way, in order to re-use these components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

PROTEJAREA MEDIULUI

Simbolul adunării selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primă repetată – este interzisă aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dăunătoare sănătății omenești cât și dăunătoare mediului! Vă rugăm deci să aveți o atitudine activă în ceea ce privește gospodărirea economică a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin predarea utilajului uzat la punctul care se ocupă de asemenea utilajele electrice uzate. Pentru a limita cantitățile deșeurilor eliminate este necesară întrebuițarea lor din nou, prin reciclind sau recuperarea în altă formă.

TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

I N S T R U K C J A O B S Ę U G I