

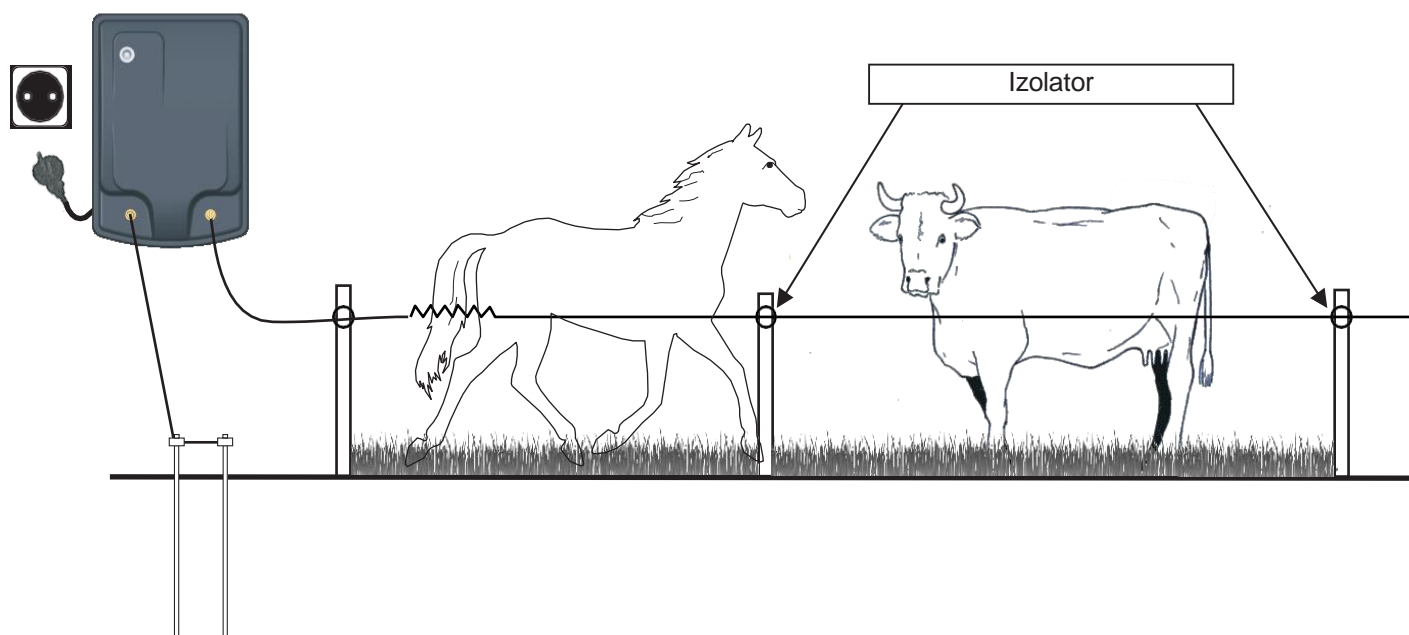
## INSTRUKCJA OBSŁUGI



# Joulbox 200



Przykład podłączenia klasycznego :



Do podłączenia do gniazda „uziemia”

Do podłączenia do ogrodzenia

# Joulbox 200

PL

Zakupili Państwo elektryzator ogrodzenia zasilany napięciem sieciowym 230 V.  
Dziękujemy za okazane nam zaufanie.

W niniejszej instrukcji zostały opisane różne poziomy mocy oraz opcje w zależności od modelu.

Użyta technologia, zwana „niskoimpedancyjną”, umożliwia skuteczne grodzenie, nawet w przypadku strat napięcia (trawa dotykająca przewód, przebicie izolacji itp.).

Wskaźnik kontroli pozwala sprawdzić funkcjonowanie ogrodzenia. Uwaga, ta kontrolka nie gwarantuje, że poziom napięcia i energii jest wystarczający, aby utrzymać zwierzęta w ogrodzeniu. Tylko regularne kontrole linii ogrodzenia pozwolą to sprawdzić.

Elektryzator jest zgodny z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i posiada homologację Ministerstwa Rolnictwa.

Nazwa	Zasilanie	Energia (J) wyjściowa maks.	Energia (J) dostarczona (wyjściowa)	Napięcie (V) / 500 Ω (roślinność duża)	Napięcie (V) / 1000 Ω (roślinność średnia)	Napięcie (V) / 10 000 Ω	Napięcie szczytowe (V)	Moc pobrana (W)	Impulsy / minuty
Joulbox 200	230 V 50-60 Hz	2	2	4 000	5 500	7 000	12 000	3,6	40

PORADY:	Zwierzęta	Długość ogrodzenia (w km) i roślinność:		
		niska	średnia	wysoka
Joulbox 200	łatwe / wytresowane	18	6	2,5

	Wymiary w mm (długość, szerokość, wysokość)	Waga
Joulbox 200	21 x 15 x 8	0,96 kg

## URUCHOMIENIE:

 Podłączyć zacisk wyjściowy wysokiego napięcia elektryzatora do ogrodzenia.

 Podłączyć zacisk wyjściowy uziemienia elektryzatora do gniazda uziemienia ogrodzenia.

- Połączenia te (zarówno uziemienia, jak i wysokiego napięcia) powinny być wykonane za pomocą izolowanego przewodu 20 000 V, typu FISOL, FISOL GALVA lub FISALU. W przeciwnym wypadku skuteczność ogrodzenia może być zaburzona.

- Gniazdo uziemienia ogrodzenia powinno znajdować się co najmniej 10 m od gniazda uziemienia sieciowego budynku.

- Sprawdzić, czy wszystkie wykonane połączenia zapewniają prawidłowe styki elektryczne. Węzły lub splątania mogą powodować nieprawidłowy styk i doprowadzić do zniszczenia przewodów i utraty skuteczności.

- Wcisnąć przełącznik ON/OFF, lampka kontrolna powinna się zaświecić, poprawne funkcjonowanie - lampka miga z częstotliwością ok 1.5 s. Uwaga, ta kontrolka nie gwarantuje, że poziom napięcia i energii jest wystarczający, aby utrzymać zwierzęta w ogrodzeniu. Tylko regularne kontrole linii ogrodzenia pozwolą to sprawdzić.



Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE S.O.S.

Tél SAV : 02.43.48.20.86 - Fax : 02.43.45.24.25

[www.lacme.com](http://www.lacme.com)

Dystrybutor i serwis: POMELAC Sp z.o.o

ul. Kasztanowa 1, 07-200 Wyszków

tel. +48 29 742 30 81(do 83), fax +48 29 742 56 25

[pomelac@pomelac.pl](mailto:pomelac@pomelac.pl)      [www.pomelac.pl](http://www.pomelac.pl)