

DANE TECHNICZNE

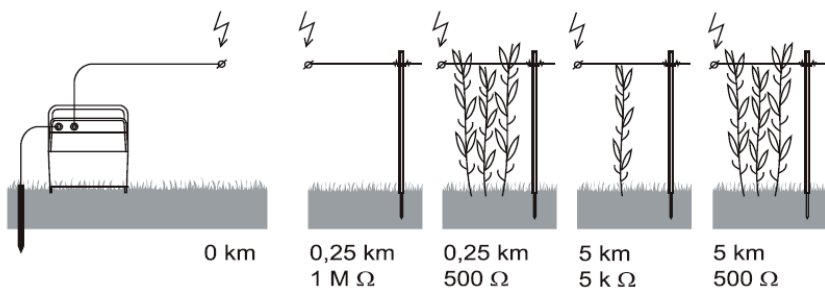
farmer A3000, Type 10589

⚡ 12V / 350 mA / 3,0 J
⚡ 12V / 80 mA / 0,6 J

farmer A2000, Type 10722

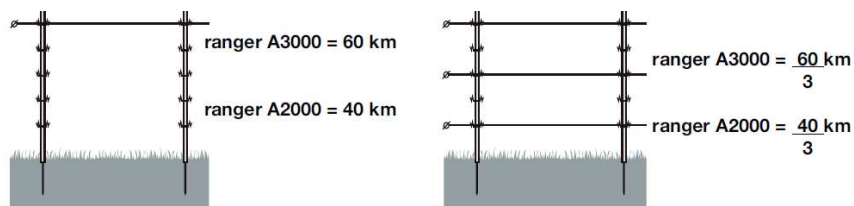
⚡ 12V / 250 mA / 2,0 J
⚡ 12V / 50 mA / 0,4 J

	0 km	0,25 km 1 M Ω	0,25 km 500 Ω	5 km 5 k Ω	5 km 500 Ω
ranger A3000 ⚡ ~ 350 mA / 3,0 J	max. 9500 V	~ 9500 V	~ 4500 V	~ 7000 V	~ 4500 V
⚡ ~ 80 mA / 0,6 J	max. 4000 V	~ 4000 V	~ 2000 V	~ 5000 V	~ 2000 V
ranger A2000 ⚡ ~ 250 mA / 2,0 J	max. 9500 V	~ 9500 V	~ 3800 V	~ 6000 V	~ 3800 V
⚡ ~ 50 mA / 0,4 J	max. 4000 V	~ 4800 V	~ 1500 V	~ 2200 V	~ 1500 V



WAGA (bez akumulatora) ok. 3,6 kg

CEE: MAX. DŁUGOŚĆ OGRODZENIA



pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI Elektryzatora



ranger A2000
Typ 10722

ranger A3000
Typ 10589

12V DC



PRACA ZE ZWIERZĘTAMI

horizont ROLOS Sp. z o.o.
Ul. Henryka Sienkiewicza 2
07-200 Wyszaków
POLSKA

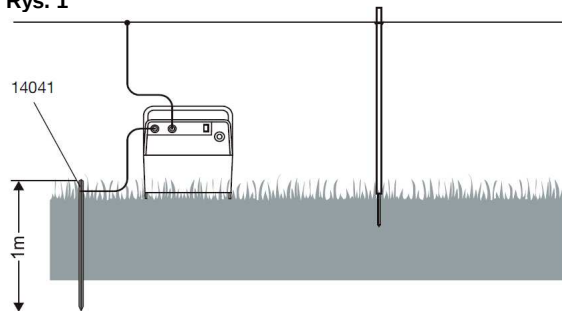
Telefon: + 48 29/ 7 42 33 39
+ 48 29/ 7 43 02 13

Fax: + 48 29/ 7 42 36 75

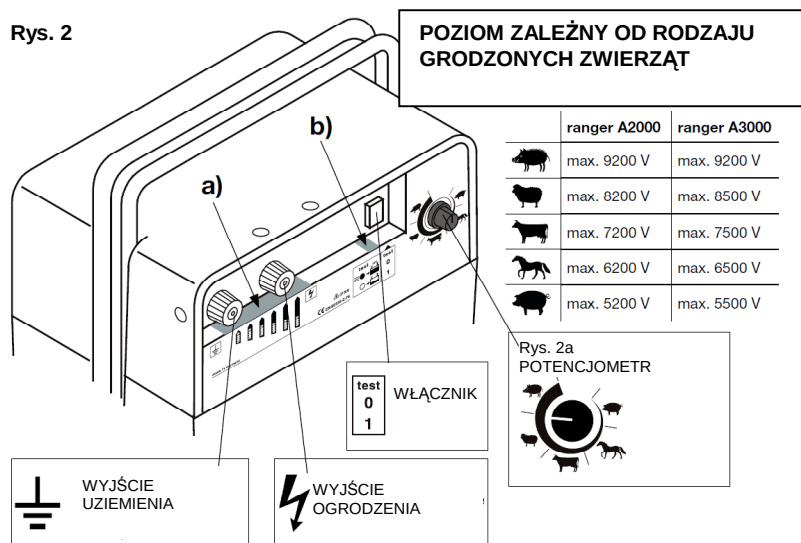
rolos@horizont.com.pl
www.horizont.com.pl



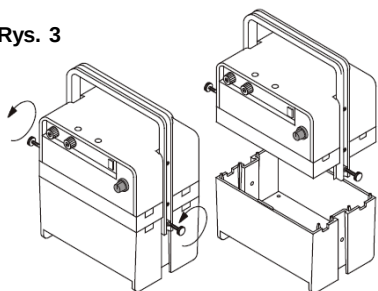
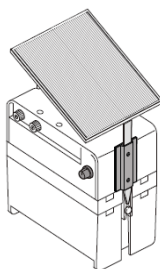
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Rys. 4
PRACA Z
PANELEM
SŁONECZNYM

Montaż i podłączenie: Elektryzator należy umieścić na ziemi obok ogrodzenia. Palik uziemiający (1metr art. nr 14041) musi być wbity w ziemię tak głęboko jak to jest możliwe, w wilgotnym miejscu. Linia uziemiająca powinna być podłączona do zacisku ze znacznikiem „uziemia”, linię ogrodzenia należy podłączyć do zacisku „prądowego” elektryzatora. Dobre uziemienie (rys. 1) jest podstawą prawidłowej i optymalnej pracy ogrodzenia, dlatego powinno być wykonane w możliwie najbardziej wilgotnym miejscu, (patrz także wskazówki bezpieczeństwa SECURA). W obudowie elektryzatora można umieścić akumulator 12V o następujących wymiarach: max. 250mm, 192mm, 225mm.

Praca i kontrola elektryzatora: Podłączyć elektryzator do 12V akumulatora (czerwony „+”; czarny minus „-”), upewnić się czy zaciski są czyste. Nie należy stosować baterii, które nie nadają się do ponownego ładowania. Podczas ładowania akumulatorów kwasowych należy umieścić je w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Włącz elektryzator (przełącznik w pozycji >1<) – rys. 2
W przypadku zamiany biegunów elektryzator nie zadziała
Po kilku sekundach można będzie usłyszeć równomierne tykanie, elektryzator pracuje.
Lampka kontrolna zapala się w rytm impulsów elektrycznych, wskazując prawidłową pracę elektryzatora.
Potencjometr należy ustawić na żądaną pozycję (rys. 2a). 6 lampek kontrolnych wskazuje napięcie na linii ogrodzenia w przedziale co 1000V. Aby zapewnić skuteczną pracę ogrodzenia powinny zapalać się min. 3 lampki (3000V)
Możliwe przyczyny zbyt niskiego napięcia:

- z podłączonym ogrodzeniem: silne porośnięcie ogrodzenia, zła izolacja lub zbyt długie ogrodzenie
- bez ogrodzenia: elektryzator jest uszkodzony, patrz punkt SERWIS

Test akumulatora: W pozycji >test< można sprawdzić poziom naładowania akumulatora. Jeżeli poziom naładowania jest właściwy lampka (b) będzie świecić się ciągłym światłem, rys.2. Jeżeli akumulator jest rozładowany lampka przestaje świecić. Po przeprowadzeniu testu akumulatora przełącznik należy ponownie ustawić w pozycji >1<.

Przepisy: elektryzator odpowiada europejskim przepisom bezpieczeństwa.

Wymiana akumulatora: Zdjąć górną część obudowy wg rys.3 i zainstalować lub wymienić akumulator.

Praca z panelem słonecznym: rys.4 Na zamówienie dostępny jest panel słoneczny montowany na obudowie elektryzatora. Panel słoneczny 12V/5W musi być zawsze podłączony do akumulatora 12V o minimalnej pojemności 25Ah (alternatywnie panel 10W do akumulatora min. 35Ah, 15W do min. 45Ah a 20W do min. 60Ah)

Serwis: Kiedy elektryzator nie pracuje, należy wymienić płytkę elektroniczną. W takim przypadku elektryzator należy wysłać do naprawy.