

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/kerbl-elektryzator-uniwersalny-titan-duo-3000-p-156444.html>



KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 3000

Cena	901,10 zł
Numer katalogowy	4018653972014
Kod producenta	4018653972014

Opis produktu

KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 3000 - Opis Produktu

Mocny elektryzator akumulatorowo - sieciowy do zastosowań mobilnych i stacjonarnych.

Do systemów ogrodzeniowych z niskim porostem.

Z zabezpieczeniem przed rozładowaniem akumulatora przy pracy w trybie 12 V.

Kontrolka LED ostrzegająca przed rozładowaniem akumulatora.

Zoptymalizowane zużycie prądu dzięki trybowi oszczędzania energii.

Z kablem połączeniowym do ogrodzenia / uziemienia, kablem zasilającym do akumulatora i zasilaczem sieciowym.

Możliwe podłączenie panelu słonecznego (zalecany panel słoneczny 25 W nr art. 375251).

3 lata gwarancji.

KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 3000 - Dane Techniczne

- Rodzaj zasilania Bateryjno sieciowy (NA)
- Sposób zasilania elektryzatora Sieciowy, Akumulatorowy
- Elektryzator dla Koni, Bydła mlecznego, Owiec/Kóz
- Zasilanie elektryzatora 12/230 V
- Energia wejściowa impulsu 3 J
- Energia wyjściowa impulsu 2 J
- Szczytowe napięcie impulsu 9600 V
- Pobór mocy 90 - 188 mA
- Napięcie przy 500Ω 6100 V
- Długość ogrodzenia bez roślinności 70 km
- Długość ogrodzenia przy niskiej roślinności 18 km
- Długość ogrodzenia przy średniej roślinności 4 km

Dodatkowe Informacje

Odporność na warunki wodoodporność.

Niezwykle mocny elektryzator sieciowo-akumulatorowy, przeznaczony jest do ogrodzeń elektrycznych do zabezpieczenia bydła mięsnego, psów o grubej sierści, a także przed dziką zwierzyną: dziki, sarny, jelenie, wydry i inne. Elektryzator hermetycznie zamknięty jest w solidnej obudowie, która chroni przed wilgocią, wodą i innymi zanieczyszczeniami. Cechuje go bezawaryjność, nowoczesna i łatwa w obsłudze konstrukcja oraz wyjątkowo korzystna cena. Urządzenie posiada dodatkowy atut, istnieje możliwość zasilania zarówno z akumulatora 12V (np. samochodowego) lub za pośrednictwem zasilacza z sieci elektrycznej 230 V. Urządzenie doskonale sprawdza się przy zasilaniu długich ogrodzeń elektrycznych o długości linii nawet do 70 km.