

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/ctek-d250ts-p-1135.html>

# CTEK D250TS 24V 10V

## CTEK 56-740 d250ts



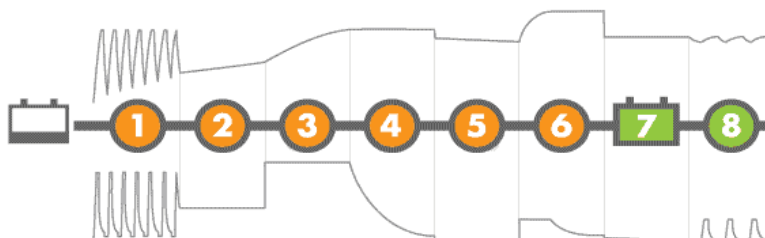
Cena brutto	<b>1 100,00 zł</b>
Cena netto	<b>894,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>D250TS</b>
Kod producenta	<b>56-740</b>
Kod EAN	<b>7350009567404</b>
Producent	<b>Ctek</b>
Model	<b>D250 TS</b>
Napięcie [V]	<b>28,8</b>
Obsługiwane Pojemności [Ah]	<b>28-200</b>
Prąd ładowania [A]	<b>10</b>

## Opis produktu



## ***Dlaczego ładowarki CTEK są takie wyjątkowe?***

### **8 ETAPOWY SYSTEM ŁADOWANIA CTEK**



**1 ETAP 1 DESULPHATION (ODSIARCZANIE)**

Pulsujące napięcie usuwa siarczyn z płyt ołowio wych, przywracając pojemność akumulatora.

**2 ETAP 2 SOFT START (DELIKATNY START)**

Sprawdza, czy akumulator może przyjmować ładunek. Ładowanie rozpoczyna się, jeżeli akumulator jest sprawny.

**3 ETAP 3 BULK (MAKSYMALNA MOC)**

Ładowanie maksymalnym prądem do momentu osiągnięcia około 80% pojemności akumulatora.

**4 ETAP 4 ABSORPTION (ABSORPCJA)**

gotowość do użytkowania

Ładowanie stopniowo zmniejszonym prądem aż do osiągnięcia 100% pojemności akumulatora.

**5 ETAP 5 ANALYZE (ANALIZA)**

Sprawdzenie, czy akumulator może utrzymać ładunek. Akumulatory, które nie są w stanie utrzymać ładunku, mogą wymagać wymiany.

**6 ETAP 6 RECOND (REGENERACJA)**

Funkcja regeneracji dla głęboko rozładowanych akumulatorów.

**7 ETAP 7 FLOAT (Podtrzymanie) (konserwacja), pełne naładowanie**

Podtrzymywanie napięcia akumulatora na maksymalnym poziomie poprzez dostarczanie ładunku przy stałym napięciu.

**8 ETAP 8 PULSE, (Ładowanie impulsowe)**

Ładowanie konserwacyjne  
Utrzymywanie pojemności akumulatora na poziomie 95-100%. Ładowarka monitoruje napięcie akumulatora i daje impuls ładujący, gdy zachodzi potrzeba utrzymania pełnego naładowania akumulatora.

15

Karta katalogowa pdf

[Karta katalogowa D250TS](#)