

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/akumulator-us-battery-us-2200-xc2-wydajna-bateria-trakcyjna-6v-232ah-p-1.html>



Akumulator US Battery US 2200 XC2 – Wydajna Bateria Trakcyjna 6V 232Ah

Cena brutto	1 082,40 zł
Cena netto	880,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	U.S. Battery Manufacturing Co.

Opis produktu

Akumulator US Battery US 2200 XC2 - Wydajna Bateria Trakcyjna 6V 232Ah



US BATTERY akumulator trakcyjny - US 2200 XC - 232Ah/20HR 181Ah/5HR

Nr handlowy	US 2200XC
Napięcie	6V
Pojemność	232Ah
Technologia	Płynny elektrolit
Polaryzacja	2
Końcówki biegunowe	LPT
Zastosowanie	Pojazdy typu Melex, maszyny czyszczące, zasilanie awaryjne, podnośniki koszarowe, elektrownie wiatrowe, yachty, łodzie itp
Wymiary	260mm (Długość) x 181mm (Szerokość) x 286mm (Wysokość całkowita)
Waga	28,6 kg
Dodatkowe informacje	Trakcyjny
Stan	Nowy
Gwarancja	12 miesięcy

Diamond Plate Technology - technologia diamentowych płyt



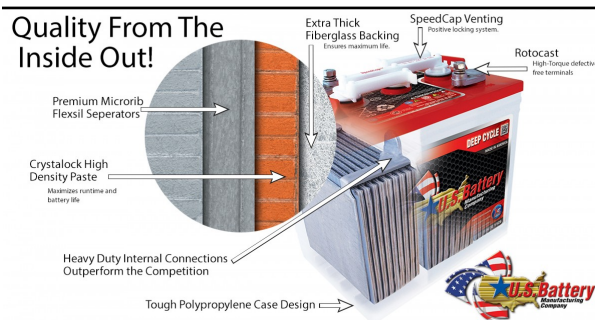
US Battery - Akumulatory Trakcyjne: Niezawodność i Wydajność dla Szerokiego Zakresu Zastosowań

US Battery - Model US 2200 XC - 232Ah/20HR, 181Ah/5HR

US Battery oferuje akumulatory trakcyjne klasy premium, które zostały zaprojektowane z myślą o wymagających zastosowaniach, takich jak pojazdy elektryczne, maszyny przemysłowe, systemy zasilania awaryjnego i odnawialne źródła energii. Model **US 2200 XC** wyróżnia się nowoczesną technologią i wytrzymałością, zapewniającą długą żywotność i wysoką efektywność.

Specyfikacja Techniczna:

- **Nr handlowy:** US 2200XC
- **Napięcie:** 6V
- **Pojemność:** 232Ah (20HR) / 181Ah (5HR)
- **Technologia:** Płynny elektrolit
- **Polaryzacja:** Typ 2
- **Końcówki biegunowe:** LPT
- **Wymiary:** 260mm (dł.) x 181mm (szer.) x 286mm (wys.)
- **Waga:** 28,6 kg
- **Gwarancja:** 12 miesięcy
- **Dodatkowe informacje:** Trakcyjny, technologia Diamond Plate Technology



Zalety Technologii Diamond Plate

Technologia **Diamond Plate** zastosowana przez US Battery zapewnia wytrzymałość i maksymalną pojemność, pozwalając na dłuższy czas pracy między ładowaniami oraz większą ilość cykli ładowania. Ta innowacja nie tylko zwiększa wydajność, ale także minimalizuje koszty użytkowania, oferując **Xtreme Capacity™** - niezawodność, której można zaufać.

Zastosowania Akumulatorów US Battery:

- **Pojazdy elektryczne:** Idealne do pojazdów typu Melex, pojazdów golfowych, platformowych i użytkowych, takich jak Yamaha, Melex, Club Car i inne.
- **Maszyny przemysłowe:** Stworzone dla wózków widłowych, podnośników koszowych i urządzeń transportowych, takich jak Crown, Genie, Skyjack.
- **Maszyny czyszczące:** Dedykowane dla marek, takich jak Tennant, Nilfisk-Advance, Clarke, zapewniając efektywną pracę w intensywnych warunkach.
- **Zasilanie marine i rekreacyjne:** Do łodzi i jachtów oraz systemów kamperów, przyczep kempingowych.
- **Systemy energii odnawialnej:** Doskonałe dla instalacji solarnych oraz małych elektrowni wiatrowych i wodnych.

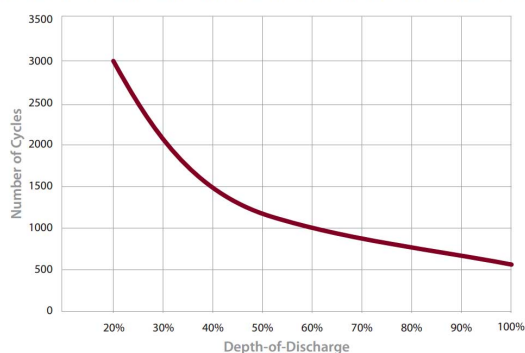
Wyjątkowa Żywotność i Jakość

Akumulatory US Battery są znane z długiej żywotności, wytrzymałości i maksymalnej efektywności, co sprawia, że są jednymi z najbardziej opłacalnych rozwiązań na rynku. Inwestując w US Battery, wybierasz produkty, które dostarczą niezawodnej mocy oraz trwałości przez lata, wspierając Twoje działania, gdziekolwiek są potrzebne.

Zyskaj pewność i niezawodność z US Battery - wybierz moc, na której możesz polegać!

ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORÓW US BATTERY

TYPICAL CYCLE LIFE IN A STATIONARY APPLICATION



Tak, **bateria US Battery US 2200** jest doskonałą alternatywą dla akumulatorów Trojan, w szczególności modelu Trojan T-125. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i wysokiej pojemności bateria ta znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach:

- **Pojazdy elektryczne:** Idealnie sprawdza się w pojazdach golfowych, użytkowych oraz pojazdach typu Melex, oferując długą pracę na jednym ładowaniu.
- **Podnośniki koszone i maszyny przemysłowe:** Dzięki wysokiej wytrzymałości i zwiększonej ilości cykli ładowania, akumulator US Battery US 2200 jest w stanie sprostać wymagającym warunkom pracy w przemyśle.
- **Maszyny czyszczące:** Umożliwia efektywne zasilanie urządzeń w branży czystości, takich jak maszyny szorujące czy zamiatarki, które wymagają stabilnego zasilania o dużej pojemności.

Dzięki technologii **Diamond Plate** bateria US Battery oferuje długą żywotność i wydajność, co pozwala zminimalizować koszty eksploatacyjne i zapewnić niezawodne działanie w kluczowych aplikacjach przemysłowych.