



SERIA AKUMULATORÓW DEKA ORDNANCE TWORZONA NA POTRZEBY US ARMY

- Tworzone specjalnie pod kątem zastosowań wojskowych. Zalecane przez Dowództwo Wojsk Pancernych (TACOM).
- Dostępne uruchomione lub suchoładowane.
- Parametry do 750 CCA przy 230 minutach RC.
- W pełni bezobsługowe z wapniowanymi płytami wyposażone w mikroporowate separatory kieszeniowe i wzmocnione włókniną szklaną
- Specjalna konstrukcja umożliwia zanurzenie w wodzie do 1 metra oraz zwiększa odporność na przypadkowe przeładowania.
- Komputerowo wytworzona kratka, płyty Heavy Duty, masa czynna dużej gęstości oraz czysty demineralizowany elektrolit zwiększają trwałość akumulatora i odporność na przypadkowe głębokie rozładowania.
- Wzmacniana obudowa z grubego tworzywa zapewnia ochronę przed uszkodzeniami.
- Specjalna konstrukcja wieczka chroni przed wyciekami przy przechyłach do 45°.
- Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna zwiększa odporność na wstrząsy i wibracje.
- Większość modeli posiada uchwyty ułatwiające transport i montaż.
- Ponad 250 testów kontroli jakości podczas produkcji eliminuje wadliwe egzemplarze.
- MADE IN U.S.A.
Twoja gwarancja najwyższej jakości.



QUALITY SYSTEM
CERTIFIED TO
ISO 9001
ISO/TS 16949
ISO 14001

GRUPA USA	MODEL	PRZYPISY	SPECYFIKACJA TECHNICZNA			VOLT	LITRÓW KWASU	WAGA lbs		MAKSYMALNE WYMIARY BATERII (cale i mm)						
			CCA @ 0°F	POJEM. REZ.	POJEM. Ah C20			MOKRY	SUCHY	D	S	W				
ORDNANCE																
2HN	2HND	12,21,25,32	400	75	50	12	3.3	—	25.0	10%	260	5¼	133	9	229	
4HN	4HND	11,17,21,25,32	235	28	21	24	3.3	—	27.5	10%	260	5¼	133	9	229	
6TL	6TMF	6,17,21,25,30	750	230	120	12	8.6	73.0	52.0	11%	286	10½	267	9	229	

PRZYPISY:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 6 - Czarne wieczko / Brązowa obudowa | 21 - Ścisła konstrukcja wewnętrzna |
| 11 - Płyty niskoantymonowe | 25 - Korki z odpowietrznikami |
| 12 - Konstrukcja hybrydowa | 30 - Dostępne jako suchoładowane oznaczone „D” |
| 17 - Posiada uchwyt | 32 - Dostępne wyłącznie jako suchoładowane |

- Wszystkie akumulatory wytworzone w obudowach z polipropylenu.
- Wszystkie akumulatory są bezobsługowe i posiadają mikroporowate separatory kieszeniowe z polyetylenu.

"POWERED FOR PERFORMANCE"®

EAST PENN manufacturing co., inc.

DYSTRYBUCJA :