

ADVANCED **AGM*** TECHNOLOGY
* ABSORBED GLASS MAT

Deka® INTIMIDATOR®

Doskonały rozruch,
Doskonałe parametry,
Doskonała żywotność,
Oto bezkonkurencyjne
**AKUMULATORY
INTIMIDATOR.**

Nowoczesna technolo-
-gia AGM oraz design
Dual Purpose czynią
z baterii **INTIMIDATOR**

doskonałe akumulatory trakcyjno - rozruchowe
które z powodzeniem można stosować
w : • systemy stereo • łodzie i kampery
• podnośniki i wyciągarki • elektronika
pokładowa • przenośne źródło zasilania

Konstrukcja baterii INTIMIDATOR:
ściśle ułożone płyty oraz specjalne separatory
zapewniają dodatkową moc oraz zwiększają odporność
na wstrząsy i wibracje - idealne do zastosowań off-roadowych.

Poza parametrami akumulatory serii **INTIMIDATOR** odznaczają się
odpowiednim designem - tworzone są w popularnych wymiarach wg amerykańskiej
normy doboru akumulatora BCI przez co od razu stają się produktami OEM-owymi
oraz posiadają niezwykle elastyczne zastosowania.

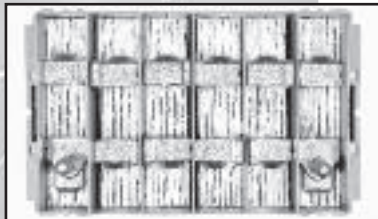


Deka® INTIMIDATOR®

INTIMIDATOR to akumulatory AGM trakcyjno-rozruchowe odporne na wycieki i korozję przeznaczone do najtrudniejszych wypraw off-road

W razie potrzeby mogą być także przenośnym źródłem zasilania (być używane do pracy trakcyjnej).

Zobacz przekrój akumulatora INTIMIDATOR - Unikalny projekt zwiększający parametry. Zwróć uwagę że cała przestrzeń wewnątrz jest szczelnie wypełniona płytami.



Pojemność oraz parametry akumulatora są zależne od jego wagi a konkretniej od ilości użytych płyt. Specjalna konstrukcja płyt w serii INTIMIDATOR sprawia że wypełniają one szczelnie całe wnętrze baterii co powoduje ogromne polepszenie pojemności, zdolności rozruchowych oraz odporności na głębokie rozładowania. Wszystko to sprawia że baterie z tej serii są niezwykle elastyczne i mogą być używane do wielu zastosowań.

Dodatkowe zalety akumulatorów Trakcyjno-rozruchowych serii INTIMIDATOR:

- 100% bezobsługowość eliminuje konieczność sprawdzania poziomu płynów.
- Elektrolit zaabsorbowany przez mikroporowate separatory z włókniny szklanej eliminuje ryzyko powstania wycieków lub korozji.
- Zwarta konstrukcja wewnętrzna oraz wapniowane płyty zapewniają większą odporność na wstrząsy i wibracje.
- Lepsze przyjmowanie prądu - mniejsze przerwy na ładowanie przy pracy cyklicznej.
- Hermetyczna konstrukcja bezpieczna dla elektroniki i elementów pojazdu.
- Uniwersalny design umożliwi używanie baterii do wielu zastosowań.
- Technologia Dual Purpose zapewnia doskonałe parametry rozruchowe i cykliczne.
- Mikroporowate separatory zwiększają wytrzymałość i parametry akumulatora.
- Komputerowo wytworzone płytki zapewniają najwyższą jakość i moc.

GRUPA USA	MODEL	SPECYFIKACJA TECHNICZNA				VOLTY	WAGA (lbs)	WYMIARY AKUMULATORA (w calach i mm)						PRZYPISY
		CCA @ 0°F	RES. CAP.	REF. CA @ 32°F	20 AH POJ.			Dł.		Sz.		Wys.		
INTIMIDATOR AGM														
34/78	9A78DT	785	120	970	55	12	42½	10%	273	6%	175	8	203	3,13,16,17
34	9A34	785	120	970	55	12	41	10%	273	6%	175	8	203	3,13,17
34M	9A34M	785	120	970	55	12	41½	10%	273	6%	175	8%	212	3,13,17,U
34R	9A34R	785	120	970	55	12	41	10%	273	6%	175	8	203	3,13,17
31	9A31	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,X
	9A31H	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,17,X
31P	9A31P	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13
	9A31PH	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,17
65	9A65	800	150	980	75	12	46	12	305	7%	187	7%	194	3,13,17

PRZYPISY:

3 - Żółte wieczko / szara obudowa.
13 - Technologia AGM.
16 - Bieguny zwykłe oraz boczne USA.
17 - Wyposażony w uchwyty

U - Wyposażony w 2 pary biegunów - tradycyjne oraz śrubowe na zastosowanie końcówek oczkowych.
X - Bieguny wykonane ze stali nierdzewnej.

UWAGA ! PRZECZYTAJ UWAGNIE ! GWARANCJA NIEWAŻNA W PRZYPADKU OTWARCIA BĄDŹ NIEWŁAŚCIWEGO ŁADOWANIA AKUMULATORA !
 Do ładowania używaj wyłącznie ładowarek przeznaczonych do akumulatorów AGM / żelowych. Zalecane napięcie ładowania wynosi od 14.4 do 14.6 Volta w temperaturze 20 st.C. W pełni naładowany akumulator posiada napięcie spoczynkowe w okolicach 12.8 Volt w temperaturze 20 st.C. Ładowanie akumulatora AGM tradycyjnym prostownikiem grozi zniszczeniem akumulatora niepodlegającemu roszczeniom gwarancyjnym.

"POWERED FOR PERFORMANCE"®
EAST PENN manufacturing co., inc.

DYSTRYBUCJA :