

BATERIE DYNO I BATERIE CROWN - DEEP CYCLE

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY BATERII DYNO I BATERII CROWN DEEP CYCLE:

- **Konstrukcja płyty Z3.**

Łącząca cztery zintegrowane funkcje zapewniające najwyższą wydajność i trwałość:

- charakterystyczna architektura siatki „Diamond Z”,
- dodatkowa wstawka pozycji zaczełu płyty,
- ulepszony materiał pastowanej płyty „Active Life Plus”,
- konstrukcja Heavy-Duty: zwiększona ilość ołowiu na płytach.



- **Separatory kopertowe Posi-Warp.**

Zmniejszające koszty konserwacji i zapobiegające awariom spowodowanym zwarciami oraz niszczeniem płyt. Separatory te zapewniają niezawodność i trwałość.

- **Sztywne połączenia płyt TTP, COS i Post.**

Zapewniające maksymalną wydajność elektryczną i trwałość.

- **„Magiczne” oczko.**

Prosty, bezpieczny i niezawodny system do sprawdzania poziomu elektrolitu, który sygnalizuje konieczność uzupełniania wody.

- **Konstrukcja naczynia monobloku X-TEND.**

Zapewniająca więcej elektrolitu nad płytami baterii, dzięki czemu baterie mogą pracować dłuży czas między odstępami na dolewanie wody.

- **Mocne uchwyty.**

Wszystkie baterie Crown i Dyno są wyposażone w uchwyty bądź haki do podnoszenia, które ułatwiają podnoszenie baterii.

INFORMACJI TECHNICZNYCH BATERII DYNO I BATERII CROWN:

Nazwa	Jednostka
Obudowa	Monoblok
Technologia	Polipropylen
Materiał płyty dodatniej	Stop ołowiu z dodatkiem antymonu
Wymiary płyty dodatniej	159x171x2,7mm
Materiał płyty ujemnej	Stop ołowiu z dodatkiem antymonu
Wymiary płyty ujemnej	159x171x2,03mm
Typ separatora	Mikroporowaty z dodatkiem krzemionki
Kolor monobloku	Czarny

TABELA PARAMETRÓW BATERII DYNO – DEEP CYCLE

Nazwa	Napięcie [V]	Pojemność		RC min/A	Waga [Kg]	Wymiary			Wyprowa- dzenie/ słupek	Wskaźnik
		C20 [Ah]	C5 [Ah]			L [mm]	W [mm]	H [mm]		
BATERIE 6V										
GC2E-HD	6	205	170	105/75A	26	260	179	278	0/UT	NIE
GC2-HD	6	220	180	110/75A	27,8	260	179	278	0/UT	NIE
GC2C-HD	6	235	190	125/75A	29	260	179	278	0/UT	NIE
GC2B-HD	6	240	195	135/75A	31	260	179	278	0/UT	NIE
6DCS195	6	240	195	135/75A	29	245	191	273	0/A	NIE
GC2H	6	260	215	150/75A	34	260	179	295	0/UT	NIE
S3H	6	250	200	140/75A	33	298	183	283	0/UT	NIE
S3HH	6	275	225	155/75A	34	298	183	283	0/UT	NIE
S4-HD	6	305	255	175/75A	40,8	310	183	359	0/UT	NIE
S4H-HD	6	330	270	190/75A	42	310	183	359	0/UT	TAK
S4HH-HD	6	350	290	210/75A	45	310	183	359	0/UT	TAK
L16-HD	6	370	295	195/75A	46	314	183	410	0/UT	TAK
L16H-HD	6	390	310	215/75A	52,2	314	183	410	0/UT	TAK
L16HH-HD	6	430	340	240/75A	55,3	314	183	410	0/UT	TAK
BATERIE 8V										
8VGC	8	165	140	117/56A	29	262	179	275	2/S	NIE
8VGH	8	190	155	135/56A	31	262	179	275	2/S	NIE
BATERIE 12V										
M24DH	12	95	75	140/25A	23	278	171	238	2/UT	TAK
M27DH	12	115	95	180/25A	27	321	171	238	2/UT	TAK
31H	12	130	105	200/25A	30	330	171	238	2/UT	TAK
12VGCE	12	150	123	90/56A	37	328	179	267	2/UT	NIE
12VGC	12	155	125	68/75A	39,9	328	179	267	2/UT	NIE
SSW-HD	12	185	150	85/75A	48,5	394	178	372	1/UT	TAK
SSWM-HD	12	195	160	100/75A	49,9	394	178	372	1/UT	TAK
SSWH-HD	12	215	180	118/75A	54,4	394	178	372	1/UT	TAK

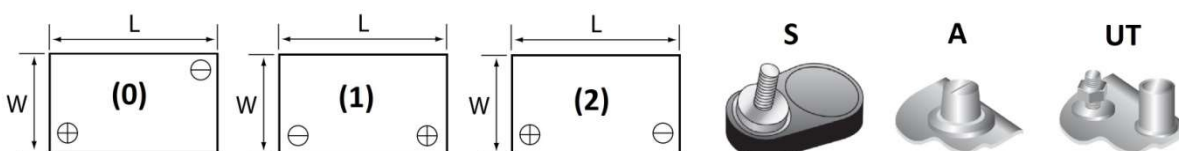
WYPROWADZENIE / SŁUPEK


TABELA PARAMETRÓW BATERII CROWN:

Nazwa	Napięcie	Pojemność		RC min/A	Waga	Wymiary			Wyprowa- dzenie/ słupek	Wskaźnik
		C20	C5			L	W	H		
	[V]	[Ah]	[Ah]		[Kg]	[mm]	[mm]	[mm]		
BATERIE 6V										
GC6V	6	205	170	105/75A	26	260	179	278	0/UT	NIE
CR220HD	6	220	180	110/75A	27,8	260	179	278	0/UT	NIE
CR235HD	6	235	190	125/75A	29	260	179	278	0/UT	NIE
CR240HD	6	240	195	135/75A	31	260	179	278	0/UT	NIE
CR240E	6	240	195	135/75A	31	245	191	273	0/A	NIE
CR260HD	6	260	215	150/75A	34	260	179	295	0/UT	NIE
CR250	6	250	215	140/75A	33	298	183	283	0/UT	NIE
CR275	6	275	225	155/75A	34	298	183	283	0/UT	NIE
CR305HD	6	305	255	175/75A	40,8	310	183	359	0/UT	NIE
CR330HD	6	330	270	190/75A	42	310	183	359	0/UT	TAK
CR350HD	6	350	290	210/75A	45	310	183	359	0/UT	TAK
CR370HD	6	370	295	195/75A	46	314	183	410	0/UT	TAK
CR390HD	6	390	310	215/75A	52,2	314	183	410	0/UT	TAK
CR430HD	6	430	340	240/75A	55,3	314	183	410	0/UT	TAK
BATERIE 8V										
CR165	8	165	140	117/56A	29	262	179	275	2-S	NIE
CR190	8	190	155	135/56A	31	262	179	275	2-S	NIE
BATERIE 12V										
24DC95	12	95	75	140/25A	23	281	173	238	2/UT	TAK
27DC105	12	105	85	165/25A	23	329	173	238	2/UT	TAK
27DC115	12	115	95	180/25A	27	329	173	238	2/UT	TAK
31DC130	12	130	105	200/25A	30	330	171	238	2/UT	TAK
GC-CR150	12	150	123	90/56A	37	328	179	267	2/UT	NIE
GC-CR155	12	155	125	68/75A	39,9	328	179	267	2/UT	NIE
CR185HD	12	185	150	85/75A	48,5	394	178	372	1/UT	TAK
CR195HD	12	195	160	100/75A	49,9	394	178	372	1/UT	TAK
CR215HD	12	215	180	118/75A	54,4	394	178	372	1/UT	TAK
BATERIE 12V BEZOBSŁUGOE										
24DP-550	12	75	53	85/25A	17,7	281	173	238	BD/UT	NIE
27DP-600	12	90	64	B/D	20,9	329	173	238	BD/UT	TAK
27DP-700	12	100	71	125/25A	21,3	329	173	238	BD/UT	TAK
31DP-800	12	105	75	180/25A	24,5	330	171	238	BD/UT	TAK
31A-1100	12	110	95	185/25A	28,1	330	171	240	BD/UT	TAK

WYPROWADZENIE / SŁUPEK
