



# Akumulatory cykliczne zaprojektowane do zastosowań przemysłowych.

Deka przedstawia nową linię najwyższej jakości akumulatorów przemysłowych. Ponad 50% dłuższa żywotność cykliczna niż w innych akumulatorach trakcyjnych co oznacza rzadsze wymiany.

Nasi inżynierowie stworzyli inżynierowie stworzyli poniższe akumulatory od podstaw opierając się na najnowocześniejszych technologiach oraz najnowszych trendach designerskich tworząc produkty których jakość nie ma sobie równych na całym świecie !



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

**ISSA** MEMBER  
The Experts  
on Cleaning and Maintenance



- Kompletny typoszereg baterii **6 oraz 12 Volt** dostępnych zarówno w wersjach mokrych jak i sucholadowanych do dowolnych zastosowań.
- Najnowsze mikroporowate poletylenowe **separator kieszeniowe** chronią płyty przed spięciami wewnętrznymi zwiększając żywotność.
- **Wzmocnione płyty** dodatkowo przystosowane specjalnie do zastosowań przemysłowych. Włóknina szklana szczelnie chroni powierzchnie płyt zwiększając jej trwałość. Chroni ją przed uszkodzeniami oraz ogromnie zwiększa czas działania akumulatora.
- Optymalna ilość użytej **Masy Czynnej** w akumulatorze sprawia że bateria pracuje ciężiej i żyje dłużej.
- Ilość **Masy Czynnej** na płytach dodatkowych została zwiększona podnosząc parametry pracy oraz żywotność.
- Najnowocześniejszy **proces produkcyjny** przekłada się na najwyższą jakość, parametry oraz trwałość.
- Nowoczesna technologia **Dry Charged** oznacza zerowy ubytek prądowy.
- Ponad **250 testów kontroli** jakości zapewnia najwyższą trwałość.

**“POWERED FOR PERFORMANCE”®**

**EAST PENN manufacturing co., inc.**

DYSTRYBUCJA :



# AKUMULATORY PRZEMYSŁOWE

MODEL		PRZYPISY	SPECYFIKACJA TECHNICZNA					KWART (LITRÓW) KWASU	WAGA lbs (kg)		MAKSYMALNE WYMIARY BATERII cale (mm)		
MOKRY	SUCHY		POJ. Ah C20	POJ. Ah C6	ROZŁADOWANIE W MINUTACH				MOKRY	SUCHY	Dł.	Sz.	Wys.
					75 AMPER	25 AMPER	23 AMPERY						
<b>AKUMULATORY PRZEMYSŁOWE 6 VOLT</b>													
8C11	8C11D	4,11,17,19,25,30,34,V	235	190	120	—	—	8 (7.6)	66.5 (30.2)	48 (21.8)	11¼ (298)	7 (178)	11½ (292)
9C11	9C11D	4,11,17,19,25,30,34,V	250	210	130	—	—	7½ (7.1)	73 (33.1)	52.5 (23.8)	11¼ (298)	7 (178)	11½ (292)
8C6V	8C6VD	4,11,17,19,25,30,34,V	330	270	170	—	—	10 (9.5)	97.5 (44.2)	65.5 (29.8)	11¼ (298)	7 (178)	14¾ (365)
8L16	8L16D	4,11,17,19,25,30,34,W	370	295	190	—	—	11½ (10.9)	113 (51.3)	83 (37.6)	11¼ (298)	7 (178)	16¾ (419)
GC10	—	11,34,U	215	162	105	395	—	—	60.5 (27.4)	—	10¼ (260)	7½ (181)	10¼ (276)
GC15	GC15D	4,11,30,34,U	230	179	120	448	—	—	64 (29.0)	—	10¼ (260)	7½ (181)	10¼ (276)
GC25	—	4,11,U	235	193	132	488	—	—	68 (30.8)	—	10¼ (260)	7½ (181)	11¼ (283)
GC45	—	4,11,U	255	208	145	530	—	—	77 (34.9)	—	10¼ (260)	7½ (181)	11¼ (302)
<b>AKUMULATORY PRZEMYSŁOWE ŻELOWE 6 ORAZ 12 VOLT</b>													
8GU1	—	4,38,39,Y	31.6	28	5	47	—	—	23.4 (10.6)	—	7¼ (197)	5¼ (130)	7¼ (184)
8GU1H	—	4,17,38,39,Y	31.6	28	5	47	—	—	23.4 (10.6)	—	8¾ (211)	5¼ (130)	7¼ (184)
8G24	—	4,17,38,39,G	73.6	64.5	33	140	—	—	52 (23.6)	—	10¼ (276)	6¼ (171)	9¼ (251)
8GGC2	—	4,38,39,G	180	155	92	375	—	—	68.4 (31.0)	—	10¼ (260)	7¼ (181)	10¼ (276)
<b>AKUMULATORY PRZEMYSŁOWE 12 VOLT</b>													
8KFS	8KFS D	11,17,25,30,34,S	135	110	55	—	—	9 (8.5)	81 (36.7)	53 (24.0)	13¾ (346)	6¼ (171)	11½ (292)
8C12	8C12D	11,17,25,30,34,V	195	160	90	—	—	13 (12.3)	116 (52.6)	83 (37.6)	15¼ (394)	7 (178)	14¾ (362)
9C12	9C12D	11,17,25,30,34,V	228	180	115	—	—	12 (11.3)	127 (57.6)	95.5 (43.3)	15¼ (394)	7 (178)	14¾ (362)
DC24	—	11,17,35,U	75	—	—	130	150	—	45 (20.4)	—	10¼ (273)	6¼ (171)	9¼ (238)
DC27	—	11,17,35,U	90	—	—	175	200	—	53 (24.0)	—	12½ (318)	6¼ (171)	9¼ (238)
DC31DT	—	11,17,21,22,35,U	105	—	—	185	225	—	59 (26.8)	—	13 (330)	6¼ (171)	9¼ (241)

Wszystkie akumulatory wytwarzane w obudowach z polypropylenu.  
Wszystkie akumulatory wytwarzane w czarnych obudowach z czarnymi wieczkami.

#### PRZYPISY:

- 4 - Szare obudowy i szare wieczka
- 11 - Płyty niskoantymonowe
- 17 - Posiada uchwyt
- 19 - Posiada boczne uchwyty
- 21 - Trwała konstrukcja
- 22 - Wieczko z odpowietrznikiem
- 30 - Baterie sucholadowane oznaczone „D”
- 34 - Parametry po 15 cyklach
- 38 - Niewylewne wg norm DOT (Department Of Transportation)

- 39 - Niewylewne wg norm ICAO (International Commercial Airline Organization) oraz IATA (International Airline Transport Association)
- G - Zwężone bieguny ze stali nierdzewnej z otworami wewnątrz
- S - Standardowe bieguny SAE
- U - Standardowe bieguny SAE oraz bieguny gwintowe na zastosowanie końcówek oczkowych.
- V - Standardowe bieguny SAE oraz bieguny gwintowe na końcówki oczkowe
- W - Płaskie bieguny z otworem wewnątrz
- Y - Bieguny „fordowskie” z otworem wewnątrz

