

# Akumulator żelowy

## DYNO DGY12-33EV

### Zgodność z normami

PN - EN 60896 -21:2007  
 PN - EN 60896 -22:2007  
 PN - EN 61056 -1:2008  
 PN - EN 61056 -2:2003(U)  
 PN - E -83016:1999

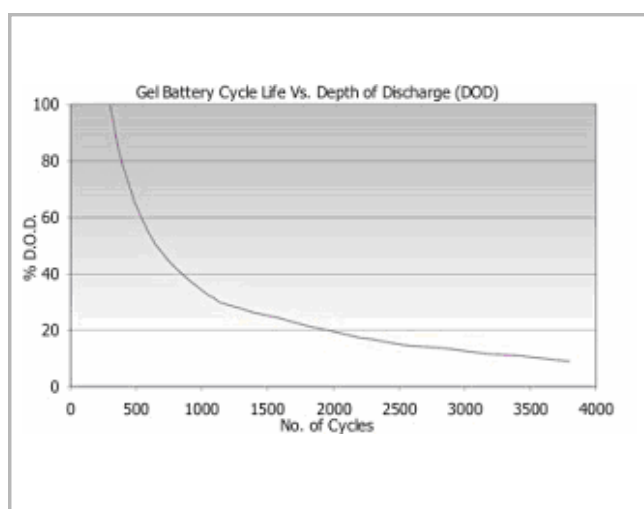
Akumulatory żelowe marki DYNO to znana i sprawdzona marka. Dedykowana głównie do pracy cyklicznej i głębokiego rozładowania. Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów .



### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	33 Ah	
Wymiary	Długość	193,5 mm
	Szerokość	130 mm
	Wysokość	166,5 mm
	Rodzaj złącz	B-M6
Waga	10,9 kg	

### Cykliczność baterii



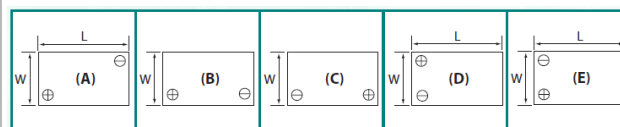
### Rodzaje złącz i ustawień



A type



M type



Pojemność	dla 20 °C	100%
	dla 0 °C	85%
	dla -15 °C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Ładowanie dla: 20°C ÷ 25°C	Buforowe	13,60 -13,80V
	Cykliczne	14,10 -14,40V
Żywotność	do 12 lat	

Temperatury pracy:  
 Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Ładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

