



Maxxima 900 DC



Maxxima Deep Cycle – batteriet med maximala djupurladdningsegenskaper

Med erfarenhet från "Orbital Grid Technology" har vi utvecklat ett batteri med maximala djupurladdningsegenskaper. Batteriet klarar mer än 750 djupurladdningar om vi "tar ut" mer än 50% av batteriets totala kapacitet vid varje urladdning. Djupurladdningsegenskaperna är i nivå med gelbatterierna, men laddningsmottagligheten är

betydligt bättre, tack vare effektivare energiackumulering. Rekombinationsteknologin gör att batteriet kan monteras upp och ner utan risk för syraläckage. Syran ligger absorberad i separatormaterialet och läcker därför inte ut ens om det går håll på batterihöljet. Batteriet fortsätter fungera tills elektrolyten torkat ut.

Primäregenskaper



Djupurladdningsförmåga



Mycket hög kompression i plattgrupperna ger en mycket stabil konstruktion, med mekaniskt starkt skydd mot massautfall
 Konstruktion som ger hög mekanisk styrka och lågt inre motstånd
 Individuell säkerhetsventil för varje cell för hög säkerhet
 Extremt batteri för extrema förhållanden
 Låg självurladdning tack vare plattor i mycket rena bly- och tennlegeringar
 Extrema djupurladdningsegenskaper

Spiralceller ger större total plattyta och därmed högre startström

Fyra mycket kraftiga anslutningspolar, ett par med gängor och ett par med standardpolar, ger stor flexibilitet vid anslutning



Ergonomiskt utformade bärhandtag

OBS! Batteriet kan monteras liggande, utan risk för läckage.

Namn och best nr

Maxxima 900 DC 90001

Dimensioner inkl poler (LxBxH)

258 x 172 x 205 mm

Ah v/20 t*

50

Fästklack

B1

RC i min

95

Poltyp

Standard rund pol + tunna poler med gängor

A (EN - 18 C) *

750

MCA**

900

Startar motorer upp till (HK) diesel/bensin

500

Antal cykler i h.t EN 50342

750 Cykler 50 % DOD

* Nominella värden, mindre avvikelser kan förekomma ** MCA: 7,2 V eller 30 s. v/0 C