



CHARGING: ROLLS BATTERY SERIES 4000, 4500, 5000 FLOODED LEAD-ACID MODELS

Ἀντιστάθμιση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος		Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
GX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	2.50 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	2.25 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				2.60 - 2.65 V		
FGX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	15.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	13.50 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				15.6 - 15.9 V		
GX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	30.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	27.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				31.2 - 31.8 V		
iix	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	60.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	54.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				62.4 - 63.6 V		

Ἀντιστάθμιση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος		Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
GX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	2.45 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	2.25 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				2.60 - 2.65 V		
FGX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	14.70 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	13.50 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				15.6 - 15.9 V		
GX	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	29.40 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	27.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				31.2 - 31.8 V		
iix	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	58.80 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	54.00 V	Ἐπιπέδωση ἰσχύος	Ἐπιπέδωση ἰσχύος
	Ἐπιπέδωση ἰσχύος Ἐπιπέδωση ἰσχύος				62.4 - 63.6 V		

Use highlighted values when charge equipment is supplied with temperature compensation at 5mv/°C/Cell. Sensor should be mounted directly to side of cell casing below electrolyte level to determine accurate cell temperature. Note: remove cover and mount directly to cell on dual-container models. If temperature compensation is not available, voltage settings should be monitored and adjusted based on actual cell temperature.