





	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
	Puls ladning	Mild start	Auto-valg Aktuel & Bulk ladning	Absorbering	Float charging
12V STD mode 	Tilslut opladeren til batteriet. Opladeren vil registrere batteriets spænding automatisk; (1), hvis spænding opdages til mere end 7,5 V, vil oplader genkende batteriet som 12V (2), hvis spænding på 7.5V-10.5V bliver fundet, bliver vedligeholdelse aktiveret (0.8A puls opladning, indtil spændingen overstiger 10,5 V); (3), hvis spændingen ikke når 10,5 V inden for 30min viser batteriet fejl.	1A Lad indtil der nås 12.8V	2A/3A/4A lad ind til der nås 14.4V	14.4V eller 14.8V konstant volt; lade strøm falder ind til 1A	Lader registrerer batteriets spænding igen (1), hvis spændingen falder til under 12 V, viser batteriet fejl; (2), hvis spændingen er 12-13.2V, vil laderen skifte til vedligeholdelses opladning (3), hvis spændingen er mere end 13.2V vil oplader vente til spændingen er faldet, før vedligeholdelse opladning starter.
12V AGM mode 			2A/3A/4A lad ind til der nås 14.8V		
Winter mode 			2A/3A/4A lad ind til der nås 14.8V		
6V STD mode 	Tilslut opladeren med batteriet, opladeren registrerer batteriets spænding automatisk; (1), hvis spændingen er på mindre end 7,5 V vil laderen genkende batteriet som 6V (2), hvis spænding er på 1.5V-5V vil vedligeholdelse aktiveres (0.8A puls opladning, indtil spændingen overstiger 5.25V); (3), hvis spændingen ikke når 10,5 V inden for 30min viser batteri fejl.	1A lad ind til der nås 6.4 V	2A/3A/4A lad ind til der nås 7.2V	7.2V konstant volt; Lade strøm falder ind til 1A	Laderen registrerer batteriets spænding igen (1), hvis spændingen falder til under 6 V, vises batteriets fejl; (2), hvis spændingen er 6-6.6V, vil laderen skifte til vedligeholdelsesladning; (3), hvis spændingen er mere end 6.6V vil oplader vente til spændingen er faldet, før vedligeholdelse opladning starten.