



BC 350S - Mobilny prostownik z funkcją rozruchu dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych o napięciu 12V i 24V.

- Nadaje się do szybkiego rozruchu samochodów osobowych, małych autobusów i małych samochodów dostawczych, łodzi motorowych i ciągników
- Zabezpiecza przed przeciążeniem, zwarciami i odwróceniem polaryzacji
- Wyświetlacz prądu ładowania i rozruchowego za pomocą amperomierza
- Ochrona przed skokami napięcia poprzez warystor
- Solidna obudowa urządzenia wykonana z blachy i ognioodpornego tworzywa sztucznego
- Charakterystyka ładowania W: Cykl ładowania zgodny z charakterystyką W ze spadkiem natężenia prądu przy wzrastającym napięciu

Wyposażenie seryjne:

- Normalne lub szybkie ładowanie
- Amperomierz analogowy
- Ochrona przed zwarcie przewodów ładowania
- Ochrona przed zwarcie w przypadku nieprawidłowej polaryzacji
- Ochrona przed przeciążeniem
- Wyłącznik termiczny z funkcją automatycznego wyzerowania
- Kabel ładujący +/- ze standardowymi zaciskami krokodylkowymi
- Kabel połączeniowy 230 woltów z wtyczką typu Schuko

Dane techniczne	BC 350 S	
Napięcie ładowania	12 V	24 V
Prąd ładowania	30 A	30 A
Wydajność ładowania	30 - 350 Ah	
Wydajność rozruchu	200 A	
Wydajność szczytowa	300 A	
Moc / napięcie	1000 - 5000 W / 230 V	
Rodzaj trybów pracy	6	
Do akumulatorów typu	Wet*	
Zastosowanie prostownika	Motocykl, Samochód osobowy, Małe busy, Samochody dostawcze <3,5 t, Pojazdy rolnicze, Łodzie	
Zastosowania rozruchu	Motocykl, Samochód osobowy, Małe busy, Samochody dostawcze <3,5 t, Pojazdy rolnicze, Łodzie	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	330 x 245 x 730 mm	
Waga	14 kg	

*WET/kwasowo-ołowiowe (elektrolit ciekły) **AGM (absorbująca mata szklana) ***GEL
(absorbowany w płytach żel elektrolityczny)