

Зарядний пристрій 12 V ARTIC 8000 Gys 029590

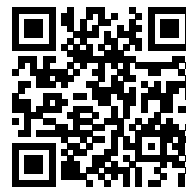


Артикул: 029590

Ціна: **5 135 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/1H0fv>



Характеристики

ARTIC 8000 (8 A) спеціально розроблений для заряджання акумуляторів 12 В усіх типів мотоциклів, моторних човнів, автомобілів, мікроавтобусів або кемпінг-карів. Завдяки мікропроцесорному керуванню він забезпечує автоматичне заряджання без нагляду вдвічі швидше, ніж звичайний зарядний пристрій.

ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ І ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ;

- Розроблений для акумуляторів 12 В (кисотно-свинцевих) ємністю від 4 до 160 А·год, він також дає змогу підживлювати до 240 А·год.

- Універсальне використання завдяки 3 режимам заряджання:

- SLOW: оберігає маленькі акумулятори (<15 А·год) під час заряджання.

- FAST: ідеальний для більшості АКБ 12В.

- Особлива функція ХОЛОД:

Специфічне заряджання в разі сильних заморозків (нижчі 5 °С) і для АКБ типу Start&Stop (AGM).

- Оптимізоване підживлення:

зарядний пристрій може залишатися під'єднаним до АКБ як завгодно довго під час зимування. Функція автоматичного перезапуску «Auto Restart» у разі вимкнення електрики з запам'ятовуванням параметрів.

ЗВЕРХАЗУВАЛЬНИЙ

- Береже бортову електроніку: захист проти коротких замикань, інверсій полярності та перевантаження. Протискровий захист.

- Автоматичне перемикання в режим очікування, якщо АКБ від'єднана.

- Спрощений інтерфейс, щоб уникнути помилкових дій. ЗВЕРХШУВАЛЬНИЙ • Компактний дизайн, легкий і переносний.

- Під'єднання за допомогою швидкознімних конекторів.

- Ударостійкий і повністю герметичний корпус проти пилу та рідини (IP65).

ЕРГОНОМІЧНИЙ

- Компактний дизайн, легкий і переносний.

- Під'єднання за допомогою швидкознімних конекторів.

- Ударостійкий і повністю герметичний корпус проти пилу та рідини (IP65).

ІНТУЇТИВНО ПОНЯТНИЙ ІНТЕРФЕЙС

Рідкокристалічний екран, що забезпечує надзвичайно чіткий контроль циклу заряджання:

- стан АКБ
- режим зарядки
- напруга АКБ у режимі реального часу
- просування заряджання

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

Заряджання та підживлення без нагляду максимально збільшують термін експлуатації та робочі характеристики АКБ.