

ARTIC 8000 (8 A) е специално проектиран за зареждане на 12 V акумулатори, като например мотоциклети, лодки, автомобили, превозни средства за комунални услуги или моторни превозни средства. То осигурява автоматично зареждане 2 пъти по-бързо от традиционното зарядно устройство и се управлява от микропроцесор. Батерията може да се зарежда на място и безопасно да се остави без надзор.

ИДЕАЛЕН ЗА ЛЕКИ И ЛЕКОТОВАРНИ АВТОМОБИЛИ

- **Предназначен за 12 V акумулатори от 4 до 160 Ah**, или за поддържащо зареждане до 240 Ah.
- **3 режима на зареждане** за максимална гъвкавост:
 - **SLOW** 🐢: предназначен за безопасно зареждане на малки акумулатори (< 15 Ah).
 - **FAST** 🚗 🚚: идеален за повечето 12 V акумулатори.
 - **COLD** ❄️: специално зареждане за студено време (по-малко от 5°C) и за Start & Stop акумулатори (EFB & AGM).

• **Оптимизирано зареждане за поддръжка**, зарядното устройство може да остане постоянно свързано, например докато автомобилът не се използва през зимата. Функцията "Автоматичен рестарт" означава, че зарядното устройство запомня настройките и се рестартира автоматично в случай на прекъсване на електрозахранването.

ИНТУИТИВЕН ИНТЕРФЕЙС

LCD дисплей с много прецизен контрол на цикъла на зареждане:



- състояние на батерията
- режим на зареждане
- напрежение на батерията в реално време
- състояние на зареждане

100% АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

Необслужваното зареждане и поддръжка осигуряват максимална производителност и дълготрайност на батерията.

БЕЗОПАСНОСТ

- **Защита на бордовата електроника на автомобила:** защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искри.
- **Автоматичен режим на готовност** при изключване на акумулатора.
- **Опростен интерфейс** за предотвратяване на потребителски грешки.

ERGONOMIC

- Компактен дизайн, лек и преносим.
- Свързване с бърз конектор.
- Устойчив на удари корпус, устойчив на проникване на прах и течности (IP65).



Лесен за използване



Доставя се с:



⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	⚡		
220-240 V AC	130 W	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah / month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m		