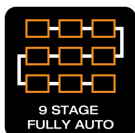


BATTERYcharge 1010



9fázový nabíjecí cyklus

Pro snadné nabíjení olověných baterií / AGM baterií



Kompatibilní s 12V / 24V

Vhodné pro vozidla s napětím od 12V do 24V, tedy pro většinu motocyklů, automobilů a dodávek



Kompatibilní se systémem Start/Stop

Vhodné pro vozidla se systémem Start/Stop



Spolehlivé a inteligentní nabíjení jednoduše

Objevte novou generaci inteligentního nabíjení – BATTERYcharge 10A.

Seznamte se s BATTERYcharge 10A, nejpokročilejší inteligentní nabíječkou baterií od společnosti OSRAM, navrženou tak, aby vám zajistila jistotu při každé cestě. S nabíjecím výkonem až 10A tento chytrý přístroj pracuje s 12V a 24V, což umožňuje jeho použití u mnoha automobilů, dodávek i užitkových vozidel.

Díky 9fázovému nabíjecímu procesu pro olovené baterie a speciálnímu 7fázovému cyklu pro lithiové baterie BATTERYcharge zajišťuje vaši baterii potřebnou péči. Vestavěný režim opravy pomáhá obnovit zdraví baterie, zatímco test alternátoru diagnostikuje problémy s nabíjením, než se projeví.

Užívejte si sledování v reálném čase na jasném barevném LCD displeji a využijte extra dlouhé kabely pro snadný přístup v jakémkoli motorovém prostoru. Jakmile je vaše baterie nabitá, BATTERYcharge automaticky přepne do režimu údržby, takže jste vždy připraveni na cestu. Třída ochrany IP65, je navrženo tak, aby fungovalo za různých podmínek.

Ať už provádíte výměnu baterie, udržujete vozový park, nebo hledáte klid na cestách, BATTERYcharge 10A je výborným řešením pro moderní řidiče.


Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Číslo prohlášení v databázi SCIP
BATTERY charge 1005	V procesu

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.