

## Ładowarka OptiMate PRO 8 – S



Jedyna w swoim rodzaju sześćoetapowa ośmiostanowiskowa diagnostyczna ładowarka konserwująca. Optymalizuje do ośmiu akumulatorów 12 V niezależnie i jednocześnie. Wybór programów dla następujących typów akumulatorów: Starte, Deep Cycle / Stand-by. Ożywia zużyte akumulatory i utrzymuje poziom naładowania w nowych akumulatorach gotowych do sprzedaży. Stała wartość prądu do 1.2A dostępna w każdym stanowisku ładowania. Automatycznie odsiarcza i przywraca do stanu używalności akumulatory mocno rozładowane o pojemności powyżej 2V.

To jedyne w swoim rodzaju ośmiostanowiskowe urządzenie optymalizujące automatycznie identyfikuje i przywraca do stanu używalności wyładowane i zasiarczone Akumulatory, oferuje dwa programy ładowania do wyboru odpowiednio dla akumulatorów Engine Start i Deep Cycle.

Czasooszczędzacz dla warsztatów usługowych: w pełni automatyczna diagnoza zasiarczenia, przywrócenie do stanu używalności, ładowanie, testowanie i utrzymywanie poziomu ładowania 8 akumulatorów (nawet różnych wielkości i typów) równocześnie.

- Każde stanowisko pracuje niezależnie i dostarcza stałą wartość prądu 1.2 A podczas głównego etapu programu „ładowania masy”.
- Wybierz program STD dla klasycznych akumulatorów uruchamiających silnik z nakrętkami wlewowymi lub program MF/DC dla uszczelnionych akumulatorów motocyklowych MF i Deep Cycle.
- Automatyczne wykrycie i przywrócenie do stanu używalności bardzo wyładowanych lub zasiarczonych akumulatorów.
- Po wykonaniu najlepszego możliwego ładowania stosowany jest automatyczny test w celu wykrycia nadmiernego samowyładowania, z zespołem kryteriów napięciowych według wybranego programu.
- Idealna do długiego przechowywania i utrzymywania poziomu napięcia akumulatora bez ryzyka jego zniszczenia.
- Międzynarodowe rekomendacje od producentów motocykli.
- Instrukcja obsługi dostępna w wielu językach.
- Stalowy wspornik pokryty poliestrem (zalecany) ogranicza powierzchnię stołu warsztatowego i umieszcza ładowarkę z dala od powodujących korozję kwasowych oparów, które mogą być obecne.
- Spełnia wszystkie odpowiednie normy EN i IEC oraz dyrektywy Rady Europy.

2 lata ograniczonej gwarancji.