

Vielseitige Start-Ladetechnik



Die neuen innovativen Batterie-Servicegeräte der „Startium“-Produktfamilie verfügen über Highlights wie die intuitive Bedienführung mit übersichtlicher Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht sicheres Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min. begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse von Fahrzeugbatterien vor dem Startvorgang beugt möglichen Schäden vor. Die zusätzliche

Lichtmaschinen-Testfunktion ermöglicht schnelle Diagnose des Lademanagements. Während der Diagnose und des Reprogrammierungsvorgangs (Flashen) sorgen die „Diag-Startium“-Modelle (Abb.) für spannungsspitzenfreie Bereitstellung von elektrischem Gleichstrom bei einer Leistung von 60A und 100 Prozent Einschaltdauer. Siehe dazu auch www.gys-schweissen.com. *Foto: GYS*

Stark gegen Schweiß

Die neuen innovativen Batterie-Servicegeräte der „Startium“-Produktfamilie verfügen über Highlights wie die intuitive Bedienführung mit übersichtlicher Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht sicheres Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min. begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse von Fahrzeugbatterien vor dem Startvorgang beugt möglichen Schäden vor. Die zusätzliche



Die neuen innovativen Batterie-Servicegeräte der „Startium“-Produktfamilie verfügen über Highlights wie die intuitive Bedienführung mit übersichtlicher Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht sicheres Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min. begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse von Fahrzeugbatterien vor dem Startvorgang beugt möglichen Schäden vor. Die zusätzliche

Stark gegen

Die neuen innovativen Batterie-Servicegeräte der „Startium“-Produktfamilie verfügen über Highlights wie die intuitive Bedienführung mit übersichtlicher Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht sicheres Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min. begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse von Fahrzeugbatterien vor dem Startvorgang beugt möglichen Schäden vor. Die zusätzliche



Die neuen innovativen Batterie-Servicegeräte der „Startium“-Produktfamilie verfügen über Highlights wie die intuitive Bedienführung mit übersichtlicher Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht sicheres Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min. begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse von Fahrzeugbatterien vor dem Startvorgang beugt möglichen Schäden vor. Die zusätzliche