

LITHIUM POWER SUPPLY II – 230 VOLT AC

Anlässlich der Suisse Public wurde erstmals in der Schweiz das neue, von Clayton Power entwickelte Lithium Power System (LPS) vorgestellt. Dabei handelt es sich um eine All-in-one-Lösung im Bereich mobile Stromversorgung für den professionellen Einsatz. Das LPS-System stellt die Stromversorgung zuverlässig sicher und versorgt 230-VAC- sowie 12V-VDC-Geräte mit Strom, unkompliziert und ohne zusätzlich Ausrüstung. Dank integriertem Wechselrichter, BMS, Ladebooster und Personenschutzautomat eignet sich das System für viele verschiedene Anwendungsbereiche. Ob Notarzt, Ambulanz, Einsatzfahrzeuge von Polizei und Feuerwehr oder Servicefahrzeuge, die LPS stellt die Stromversorgung zuverlässig sicher.

Der integrierte Lithium-Akku kann im Fahrzeug mit 12 VDC sowie auch mit 24 VDC geladen werden. Solarpanels können dank dem integrierten Laderegler direkt angeschlossen werden. Zusätzlich kann die LPS bei Bedarf vom Netz mit 230 Volt nachgeladen werden. Die LPS ist in verschiedenen Versionen erhältlich. Mit Ausgangsleistung von 1,5 kW bis 3,0 kW. ■



Lithium Power System (LPS) ist eine professionelle Stromversorgung für die unterschiedlichsten Einsätze.

Highlights der All-in-one-Lösung:

- › Grosse Gewichtseinsparung
- › Euro-6-optimierte Aufladung über Fahrzeugmotor
- › Kurze Einbauzeit
- › Anschlüsse T13 für 230 VAC und 12 VDC
- › Sehr kompakte Bauweise
- › Anzeigedisplay

STERKI AG, 8633 Wolfhausen
Telefon 055 253 26 00, www.sterki.ch

Weitere Infos: www.sterki.ch/de/produkte/Leab/
www.claytonpower.com/products/lithium-power-supply/