

230V im Fahrzeug ist von großem Nutzen

Die All-in-One-Lithium-Stromversorgung (LPS) versorgt Ihre 230 VAC- und 12 VDC-Geräte mit Strom, ohne dass zusätzliche Geräte erforderlich sind.

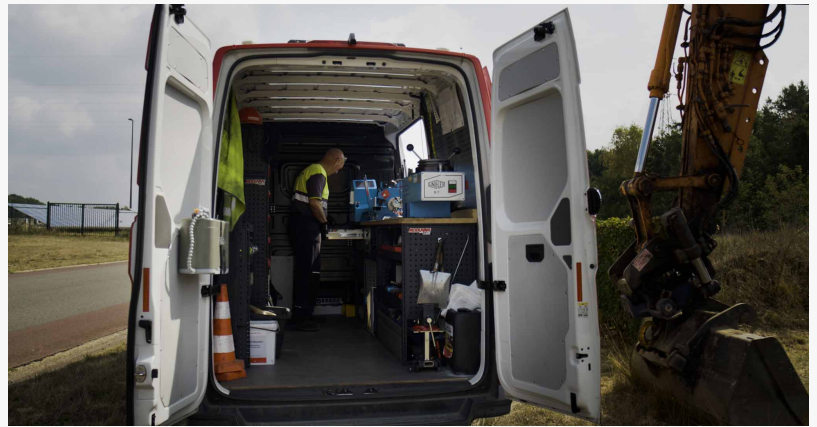
ODENSE, DÄNEMARK, October 24, 2022
/EINPresswire.com/ --

[230V im Fahrzeug](#) ist von großem Nutzen.

Die All-in-one-Stromversorgungslösung für einen optimierten Hydraulikservice vor Ort.

Hansa-Flex in Belgien führt Hydraulikservicearbeiten vor Ort beim Kunden durch. Sie verfügen über ein voll ausgestattetes Wartungsfahrzeug, einschließlich LPS II-[Stromversorgung](#)

[von Clayton Power](#) mit Zugang zu 230 V und 12 V. „Dank der LPS kann ich problemlos den ganzen Tag arbeiten“, erzählt Christian Malais von Hansa-Flex.



Die All-in-One-Lithium-Stromversorgung (LPS) versorgt Ihre 230 VAC- und 12 VDC-Geräte mit Strom, ohne dass zusätzliche Geräte erforderlich sind. Auch bei ausgeschaltetem Motor lädt die LPS II Ihre Werkzeuge auf und versorgt sie mit Strom.

[Hydraulikservicearbeiten erfordern Strom.](#)

“

Dank der LPS II-Stromversorgung von Clayton Power kann ich problemlos den ganzen Tag arbeiten.”

Christian Malais von Hansa-Flex

Für Reparaturen und Hydraulikservicearbeiten sind verschiedene Geräte erforderlich. Für einen Großteil der Geräte werden 230 V benötigt. Vor Ort verwendet Christian Malais eine Schälmaschine, eine Schneidemaschine und eine hydraulische Schlauchpresse. Die Ladung dieser Geräte erfolgt automatisch durch die LPS und Solarpaneele. Sicherheit ist selbstverständlich ein wichtiger Aspekt. Die LPS liefert auch Strom für die Warnleuchte, für die 12 V benötigt werden.

Die Flexibilität, überall arbeiten zu können.

Hansa-Flex führt oft Arbeiten an Orten ohne Stromzugang durch. Zuvor waren sie auf die Stromversorgung des Kunden angewiesen. „Jetzt bin ich unabhängig und kann völlig selbstständig arbeiten“, erklärt Christian Malais.

Hansa-Flex setzt auf Nachhaltigkeit.

Auf dem Dach dieses Fahrzeuges von Hansa-Flex sind Solarpanele installiert. Die LPS hat einen integrierten Solarregler. Dadurch können Solarpanele problemlos an die LPS angeschlossen werden. Die Einspeisung von den Solarpanelen kann auf dem Display der LPS mitverfolgt werden.

Ausrüstung im Wartungsfahrzeug.

Ibe Deryckere vom Unternehmen Moduvan, das für die Ausstattung der Fahrzeuge von Hansa-Flex zuständig war, erklärt, dass sie nun häufiger andere Arten von Beleuchtung in Fahrzeuge einbauen. Die LPS von Clayton Power bietet einen leistungsstarken 3000-W-Wechselrichter und einen 2-kWh-Lithium-Akku. Dadurch ist neben Beleuchtung und Werkzeug beispielsweise auch der Betrieb einer Kaffeemaschine und Mikrowelle möglich.

Mehr über 230V im Fahrzeug:

<https://www.claytonpower.com/de/losungen/automobilindustrie/wartungsfahrzeuge/>

Clayton Power

+45 46 98 57 60

[email us here](#)

Anders Nielsen

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/597526331>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.