

Batt Pak

5048



GÖLZ

Batt Pak

Mobile Stromversorgung

- Emissionsfrei
- Leiser als Ihr Stromerzeuger
- Kein Diesel/Benzin tanken

Ausreichend Strom für Ihre kabelgebundenen Geräte.

Überall dort, wo kein Netzanschluss vorhanden ist



Mit dem BattPak stellen wir unseren Kunden eine mobile und leistungsstarke Stromversorgung direkt dort zur Verfügung, wo sie für kabelgebundene Geräte benötigt wird.

Im Vergleich zu konventionellen Stromerzeugern werden am Einsatzort Lärmbelastung und Abgase vermieden.

Die entfallenden Kabelverlegungen zum Netzanschluss reduzieren die Rüstzeiten auf der Baustelle.

Ausgeführt in Schutzklasse IP67 bietet das Battpak höchstmögliche Sicherheit.

Für das schnelle Aufladen sorgen wahlweise das konventionelle Stromnetz mit einem 230-Volt-Anschluss (3 Stunden Ladezeit), eine Ladestation für E-Fahrzeuge (2 Stunden) oder mobile Solarpanels.

Die mobile und emissionsfreie Energieversorgung für Ihre kabelgebundenen Geräte



GÖLZ

BAUGERÄTE & DIAMANTWERKZEUGE

GÖLZ GmbH
Dommersbach 51
53940 Hellenthal

Tel. 02482-120
Email: info@goelz.de
www.goelz.de

BATTERYPOWERSOLUTIONS

Leise | zuverlässig | Energie für jede Location
Flexibles Laden | keine Emissionen

- Am Bau, in Handwerk und Industrie
- Feuerwehr, THW, Rettung
- Camping, Freizeit, Film, TV, Event
- Stromausfall, IT, USV

BattPak 5048

 5 kW / 4,8 kWh (erweiterbar um je 9,6 kWh mit XpansionPak 9600)

 Spitzenleistung:
7,5 kW (6 sek.)

 230 V: 2 Std., EV: 1,5 Std.,
Solar: variiert, 6.000 Ladezyklen

 LiFePo4
(Lithium Eisenphosphat)

 82 kg

 660 mm x 410 mm x 630 mm

 IP67



XpansionPak 9600

 Erweiterungsbatterie 9,6 kWh
(mehrere Erweiterungen möglich)

 230 V: 3 Std., EV: 3 Std.
6.000 Ladezyklen

 LiFePo4
(Lithium Eisenphosphat)

 100 kg

 660 mm x 410 mm x 630 mm

 IP67



Mobile Stromversorgung für:

- elektrische, kabelgebundene Baugeräte
- Plasma Schneider und Schweißgeräte
- Batterieladegeräte
- Leuchten in Industrie, Baustelle und Rettung
- Catering, Kühlschränke, Kaffeemaschinen
- Outdoor, Camping und Festivals



Emissionsfreie Energie

- Frei von Lärm und Abgasen
- Kein Tanken von Benzin-Stromerzeugern
- Hohe Leistung im Dauerbetrieb
- 4,8 kWh Batteriekapazität (erweiterbar)
- Kurze Ladezeit, 2 Stunden
- Schutzart IP67 für extreme Bedingungen



BattPak 3621

 3,6 kW / 2,168 kWh (erweiterbar um je 2,168 kWh mit XpansionPak 2100)

 Spitzenleistung:
18 kW (5 sek.)

 230 V: < 2 Std., EV: < 2 Std.,
Solar: variiert, 4.000 Ladezyklen

 Solid State Lithium NMC

 24,5 kg

 560 mm x 260 mm x 415 mm

 IP67



XpansionPak 2100

 Erweiterungsbatterie 2,168 kWh
(mehrere Erweiterungen möglich)

 230 V: < 2 Std., EV: < 2Std.
4.000 Ladezyklen

 Solid State Lithium NMC

 21,9 kg

 560 mm x 260 mm x 415 mm

 IP67

