

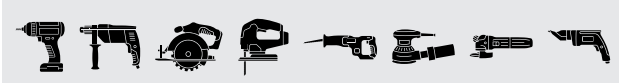
POWER PACK 1300 ist eine tragbare Energiequelle, das eine Lithium-Ionen-Batterie (LiFePO₄) und einen Sinus (PSW)-Wechselrichter kombiniert, um alle Arten von Elektrogeräten aufzuladen oder mit Strom zu versorgen (1000 W durchgehend, 2000 W Höchstleistung). Es bietet eine 12 V-gleichspannung und eine 230 V AC-stromversorgung. Die große Speicherkapazität garantiert die nötige Autonomie, um die meisten Elektrogeräte unter allen Umständen aufgeladen oder in Betrieb zu halten. einen Booster für 12 V-Fahrzeuge.

TRAGBARE MULTIFUNKTIONSENERGIEQUELLE

Das POWER PACK 1300 kann überall dort eingesetzt werden, wo eine unabhängige Energiequelle benötigt wird:

- An abgelegenen, Standorten ohne Energieversorgung.
- Auf Reisen: Camping, Wohnmobile, Bootfahren und Angeln, Heimwerken, Outdoor-Freizeitgestaltung.

Die Leistung und Autonomie werden besonders auf Baustellen zum Betreiben und Aufladen tragbarer Elektrowerkzeuge, Lampen und anderem Zubehör für mobile Profis und Handwerker geschätzt.



ERWEITERTER UND GESCHÜTZTER ANSCHLUSS

- POWER PACK 1300 verfügt über mehrere Anschlüsse und bietet eine Lösung für das Aufladen und den Betrieb vieler Elektrogeräte:

Zigarettenanzünder-Ausgang 12 V



Ausgang 12 V - 10 A (x2)



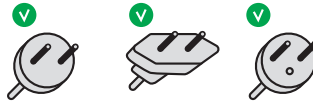
Doppelter USB-Ausgang Typ C (x2)



USB-Schnelllade-Ausgang 5V - 3 A / 9V - 2 A / 12V - 1,5 A
Dreifacher USB-Ausgang 5V - 3,1 A (2,4 A max. je Ausgang)



Dreifachsteckdose AC 230 V / 50 Hz / 500 W



- Kann auf 3 verschiedene Arten aufgeladen werden: 230 V-Ladegerät - Autoladegerät über DC-12 V-Eingang - Solarpaneele (1 oder 2 identische Panels mit max. 100 W), um die Anlage unter allen Umständen einsatzbereit zu halten.
- Das Gerät ist gegen Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Überlast und Überhitzung geschützt.

EIN BOOSTER FÜR 12 V-FAHRZEUGE

POWER PACK 1300 verfügt über eine „Booster“-Option, um Fahrzeuge mit entladener 12 V-Batterie (Flüssigkeit, Gel, AGM, Start&Stop) in wenigen Sekunden zu starten (Startstrom: 500 A).



FELDERECHTE ERGONOMIE

- Kompaktes Gerät mit stabilem Griff, das überall hin mitgenommen werden kann.
- Ausgestattet mit einer LED mit 5 Beleuchtungsmodi (schwach, mittel, stark, SOS, Flash).
- LCD-Anzeige mit Informationen über:
 - Ladezustand der internen Batterie
 - die benutzten Aus- und Eingänge
 - mögliche Fehlfunktionen



Ladeanzeigen



Mitgeliefert werden Zubehör



230 V-Ladegerät + Netzleitung

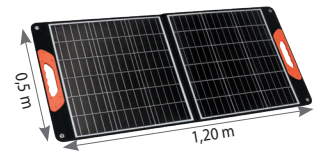


Intelligentes Startkabel

Option

Solarpanel 079410

monokristallin
ETFE-Qualität
18V - 100 W max



ausklappbar



NUTZUNGSZEIT		BATTERIE		WECHSELRICHTER	EINGANG	AUSGÄNGE			ABMESSUNGEN					
		Lithium										Leistung pro Zelle	Volle Ladung	
		50 Ah	7 h - 11 h je nach gewähltem Lademodus											
50 W	20 h	50 Ah 1280 Wh	7 h - 11 h je nach gewähltem Lademodus	Reine Sinuswelle	2	12V/30V	12V	2	12V-10A	2	Type C	1	5V - 3A	
100 W	10 h												9V - 2A	
250 W	4 h												12V - 1,5A	
500 W	3 h												3	230 Vac
1000 W	1 h													
										360 x 270 x 280		17,5		