

Das **STARTPACK 12.24 CI** ist ein professionelles netzunabhängiges Starthilfegerät für Fahrzeuge mit 12 V und 24 V Blei-Säure-Batterien (nass, AGM, EFB, Gel...). Der Booster besitzt eine intelligente Ladeelektronik zur langfristigen Erhaltung der Leistung der internen Bleibatterien. Das kompakte und robuste Gerät ist ideal für mobile Pannenhilfe und für Werkstätten für Autos und landwirtschaftliche Fahrzeuge (PKWs, Lieferwagen, Nutzfahrzeuge).

Leistungsstarker 12 / 24 V Booster

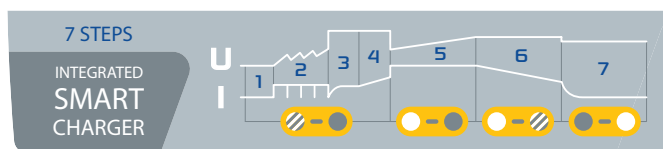
Die beiden hochwertigen Batterien (ENERSYS : 2 x 16 Ah) des Startpack 12.24 CI garantieren einen hohen Startstrom (bis zu 3600 A).

• Es startet alle Fahrzeuge mit Blei-Säure-Batterien (nass, AGM, EFB, Gel...) in wenigen Sekunden und bietet dabei 900 A bei 12 V und 700 A bei 24 V.

START	12 V	24 V
12 V / 24 V PETROL & DIESEL		

Integrierte automatische Ladeelektronik

- Die integrierte, überwachungsfreie Ladeelektronik mit IUoU-Kennlinie des Startpack 12.24 CI **lädt die internen Batterien mit 4A vollständig auf.**
- Die **intelligente 7-stufige Ladekennlinie** verlängert die Lebensdauer und die Leistung der internen Batterien.



Ideal für die Pannenhilfe

Mit dem Verhältnis von Leistung zu Gewicht des STARTPACK 12.24 CI wird dieser Booster zu einem allseits geschätzten Begleiter für die mobile Pannenhilfe. **Die kompakte Bauweise** und der Griff stellen den mobilen Einsatz sicher, sowohl in der Pannenhilfe als auch in Werkstätten.

Gefahrlose Anwendung

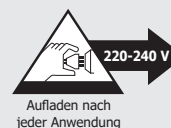
Das Gerät enthält Schutzfunktionen für die Bordelektronik des Fahrzeugs, das Ladegerät, die Batterien und für den Bediener.

✓ In der OFF-Position :

- schützt die Bordelektronik.
- vermeidet Kurzschlüsse und Überladungen.
- schützt vor Verpolungen (mit Alarmton und Alarmlampe).
- vermeidet Funkenschlag beim Verbinden der Klemmen.



INBEGRIFFEN :
Startklemmen
600 A / 1.8 m
35 mm²



Aufladen nach
jeder Anwendung



FLOATING PROCESS



AUTOMATIC CHARGE

START						Protections		fuse		cm	kg
INSIDE 12V	Battery	1V/C	Cranking CC	Peak Battery	Charger Inside	ON OFF					
2 x 16 Ah ENERSYS	12 V	900 A	1700 A	3600 A	4 A	✓	✓	300 A	2 x 1.8 m ø35 mm ²	26 x 20 x 48	19
	24 V	700 A	1350 A	1800 A							