

GENERATOR HONDA EU10I



Beschreibung des Produkts:

Leistung für unterwegs !

Wohin du auch gehst: Deine Elektrizität kann folgen und fährt im Camper gratis mit.

Die Generatoren der Inverter-Serie liefern dieselbe hochwertige Elektrizität wie Ihre Steckdosen zu Hause. Diese Qualität ist besonders wichtig für die Stromversorgung von empfindlichen elektrischen Geräten wie Notebooks, Fernsehgeräte und Kameras. Der EU10i steckt voller Funktionen und Innovationen, mit denen Sie sauber und angenehm Strom erzeugen. Eine Kombination leichter Materialien und Bauweisen und ein ergonomischer Griff sorgen dafür, dass dieser Stromerzeuger leicht anzuheben und zu tragen ist.

Honda-Stromerzeuger sind leiser, weil sie mit schallisolierter Verkleidung und einem einzigartigen Schalldämpfersystem ausgestattet sind. Dies sorgt dafür, dass die Motorgeräusche äußerst niedrig bleiben. Das macht einen großen Unterschied, wenn Sie die Ruhe in der Natur genießen möchten.

Eigenschaften:

Ölmangel-Schutz

Verhindert eine Beschädigung des Motors durch automatisches Abschalten, falls der Ölstand unter einen für den Betrieb sicheren Pegel fällt

Gleichstrom-Ausgang

Bis zu 12 A für die Batterieaufladung (zusätzliches Kabel erforderlich)

Leicht und mobil

Durch das geringe Gewicht wird in jeder Situation ein leichter Transport und eine einfache Lagerung gewährleistet

Superleise

Geräuschreduzierendes Gehäuse und schalldämpfende Verkleidung für eine erhebliche Reduzierung der Geräuscentwicklung

Parallelbetrieb

Durch Verwendung von Honda-Original-Parallelbetriebskabeln können Sie zwei baugleiche Generatoren miteinander verbinden, um die doppelte Ausgangsleistung zu erreichen

Artikel-Nr

2426

Richtpreis

/ Bitte verlangen Sie eine Offerte!

Beschreibung des Produkts:

Stromerzeuger

Spannungsregelung

Inverter

Typ

einphasig

Max. Leistung (W)

1000

Dauerleistung (W)	900
Dauerleistung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Stromstärke-Überlast (A)	3,9
Gleichstrom-Ausgang	12V / 8A

Motor

Motor	GXH50
Motortyp	4-takt, OHV, 1 Zylinder
Hubraum (cm ³)	49,4
Bohrung und Hub (mm)	41,8 x 36
Geschwindigkeit (UpM)	4.500 max
Kühlung	Luft
Zündanlage	Transistor
Öltankvolumen (L)	0,25
Tankvolumen (L)	2,1
Betriebsdauer	3h30
Startsystem	Seilzug
Schalldruckpegel (dB(A))	70
Schallleistungspegel (dB(A))	87

Abmessungen

Länge (mm)	451
Breite (mm)	242
Höhe (mm)	379
Trockengewicht (kg)	13