

GÜDE

Stromerzeuger GSE



GSE2700CH



GSE6700



GSE4000D



GSE5500DSG

GSE2700CH: Synchrongenerator mit AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung), Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 2x Schuko 230V/10A, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung

GSE6700: Synchrongenerator mit Fahrwerk und AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung), Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 1x Schuko 230V/10A+1x CEE 400V, Ölmangelsicherung, Tragerahmen, Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie).

Passende Batterie: Gel-Batterie 12V 17Ah - L180xB75xH70mm

GSE4000D: Diesel-Synchron-Generator mit AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung). Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 1x Schuko 230V/10A, 1x CEE400V/16A 1x 12V/8,3A, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung, Transporträder, Voltmeter, Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie) Passende Batterie: Gel-Batterie 12V 17Ah - L182xB77,5xH166,7mm

GSE5500DSG: Diesel-Synchron- Generator SILENT; Mit AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung); Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 2 x Schuko 230 V/50Hz, 1 x CEE/16A 400 V/50Hz, 1x12 Volt 8,3A, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung, Transporträder, Voltmeter.

Technische Daten		GSE-2700CH	GSE-6700	GSE-4000D	GSE-5500DSG
Motor	kW/PS	4-Takt 3/4	4-Takt 9,5/13	Diesel 4/5	Diesel 7,35/10
Hubraum	cm ³	171	357	296	418
Tankinhalt	ltr	12	25	9	16
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	1,1	3,3	1,05	2,19
Dauerleistung 230V/400V	W	2000	4500/5000	1800/2500	3200/4400
Nennleistung 230V/400V	W	2300	5000/5500	2000/2800	3500/5000
Stromausgang 230V/400V	A	10/-	19/7	7,8/4,5	19/7
Schallpegel	dB(A)	95	96	82	96
Abmessungen ca. LxBxH	mm	520x420x430	700x510x530	570x430x605	955x575x865
Gewicht ca.	kg	41	80	70	185
Preis		199,00 €	799,00 €	799,00 €	999,00 €

GÜDE

Stromerzeuger ISG



Technische Daten		ISG-1000
Motor	kW/PS	4-Takt 1,3/1,8
Hubraum	cm ³	53,5
Tankinhalt	ltr	2,7
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	0,68
Dauerleistung 230V/400V	W	900
Nennleistung 230V/400V	W	1000
Schallpegel	dB(A)	95
Abmessungen ca. LxBxH	mm	455x252x407
Gewicht ca.	kg	14
Preis		309,00 €

Stromerzeuger mit Invertertechnologie, für den bedenkenlosen Einsatz von elektronisch empfindlichen Verbrauchern wie Computer, TV und HiFi-Geräten. Bestens geeignet für Arbeiten im Garten sowie bei Freizeit- und Campingaktivitäten. Kompakte und leichte Bauweise für bequemen Transport.

Geräuscharmer Betrieb durch ein geschlossenes Kunststoffchassis in ansprechendem Design.

integrierter Benzinbehälter von außen zugänglich, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung, Economic-Funktion um den Benzinverbrauch zu reduzieren, Tragegriff und GummifüÙe für sicheren Stand. Ladekabel 12V.

PRAMAC
Stromerzeuger E/ES

E4000

Ölmangelsicherung, Tragerahmen


ES3000

Technische Daten		E4000	ES3000
Leistung (Dauer/max)	kVA	2,92 / 3,44	2,4 / 2,8
Spannung	Volt	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Motor	Honda	GX200	GX160
Leistung	PS	6	4,5
Kraftstoffart		Benzin	Benzin
Start		Handstart	Handstart
Gewicht	kg	38	41
Steckdosen		2 x 230V/16A	2 x 230V/16A
	Preis	699,00 €	799,00 €

PRAMAC
Stromerzeuger P-i


Überlastschutz, Ölstandsüberwachung, Batterie-Ladefunktion, Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich

Technische Daten		P3000i
Start		Handstart
Dauerleistung 230V	kVA	2,5
Spitzenleistung 230V	kVA	2,8
Motor Robin Subaru	4-Takt	EX17 OHC
Hubraum	ccm	169
Tankinhalt	Ltr	14
Laufzeit bei 75% Last	h	9,9
Schall Leistungspegel LWA	dB(A)	83
Abmessungen LxBxH	mm	537x482x583
Gewicht	kg	54
	Preis	1899,00 €

PRAMAC
Stromerzeuger SP12000


Ölmangelsicherung, Tragerahmen; Premiumbaureihe mit Isolierungsüberwachung und automatischer Spannungsregelung als Grundausstattung. Alle Bedienelemente und Generator Schutzklasse IP54. Mit E-Start (ohne Batterie).

Technische Daten		SP12000
Leistung (Dauer/max)	kVA	11,76 / 13,84
Spannung	V	230+400
Frequenz	Hz	50
Motor	Honda	GX620
Leistung	PS	16,0
Kraftstoffart		Benzin
Start		Elektro
Gewicht	kg	170
Steckdosen		3 x 230V/16A je 1x 400V/16+32A
Abmessungen ca. LxBxH	mm	960x641x667
	Preis	4999,00 €

HONDA

Stromerzeuger EU-i



EU10i



EU20i

Technische Daten		EU10i	EU20i
max. Leistung (230 V)	kVA	1,0	2,0
Dauerleistung (230 V)	kVA	0,9	1,6
Spannungsregelung		Inverter	Inverter
Stromstärke (Überlast)	A	3,9	8,7
Schutzart		IP 23	IP 23
Ladestromausgang 12V	A	8,3	8
Steckdosen		1x Schuko	2x Schuko
Besonderheiten		Ökoschaltung, Parallelbetrieb	Ökoschaltung, Parallelbetrieb
Motor typ 4-Takt		GX H 50	GX 100
Motorleistung	kW/PS	1,6/2,1	2,1/2,8
Tankinhalt	ltr	2,1	3,6
Betriebsdauer bei Vollast	h	3,9 - 8 h Ökoschaltung	4,0 - 10 h Ökoschaltung
Schalldruck bei 7 m	db(A)	52 - 57	53 - 59
Abmessungen (LxBxH)	mm	450x240x380	510x290x425
Gewicht	kg	13,0	21,0
Ausstattung		Ölmangel+Überlastanzeige	Ölmangel+Überlastanzeige
Preis		999,00 €	1515,00 €
Ladekabel		22,00 €	22,00 €
Parallelbetriebskabel		32,00 €	189,00 €

Die Stromerzeuger der Inverter-Serie stellen in ihrer Leistungsklasse ein absolutes Novum dar: Ohne Einschränkung sind sie für absolut jeden Zweck einsetzbar. In den Inverter-Stromerzeugern kommt ein Hochgeschwindigkeits-Mehrpolgenerator mit Außenrotor zum Einsatz, der das Motorschwingungsrund überflüssig macht. Das erlaubt eine extrem kompakte Bauweise und spart bis zu 50% Volumen und Gewicht. Durch den Rotor wird eine 3-Phasen-Wechselspannung erzeugt, die je nach Drehzahl bis zu 500 Hertz betragen kann. mit Inverter wird die Wechselspannung gleichgerichtet und in eine 50-Hertz-Wechselspannung umgewandelt. Das revolutionäre Honda Invertersystem sorgt für eine minimale Wellenverzerrung und für eine optimale Spannungsstabilität. Die Frequenzschwankungen sind geringer als im öffentlichen Netz. Ein wesentliches Merkmal der neuen Stromerzeuger ist die lastabhängige Motordrehzahl. Die Motorsteuerung passt die Drehzahl automatisch der entnommenen Leistung an; Spannung und Frequenz bleiben dabei konstant. Die Ökoschaltung spart Benzin und verlängert die Betriebsdauer im Teillastbereich erheblich. Die EU-Stromerzeuger unterbieten schon heute die weltweit strengsten Abgasnormen EPA und CARB der amerikanischen und kalifornischen Umweltschutzbehörden, die erst im Jahr 2006 in Kraft treten. Ein 2-stufiges Geräuschdämpfungssystem macht die Stromerzeuger der EU-Serie so leise, dass sie das Umweltzeichen "lärmarm" tragen. Die Invertertechnologie erlaubt den Parallelbetrieb zweier EU 20i, EU 26i bzw. EU 30iS über ein Verbindungskabel (Zubehör). Das bedeutet eine Verdoppelung der Ausgangsleistung und hohe Flexibilität. Im Unterschied zu herkömmlichen Inverterregelungen erzeugt der Honda Inverter eine absolut saubere Sinuskurve. D. h. der erzeugte Strom ist ohne jede Einschränkung für jeden Zweck einsetzbar.

HONDA

Stromerzeuger EC-



EC2100C



ECMT7000

Technische Daten		EC-2100C	ECMT-7000
max. Leistung (230 V)	kVA	2,0	4,0
max. Leistung (400 V)	kVA	-	7,0
Dauerleistung (230 V)	kVA	1,7	3,6
Dauerleistung (400 V)	kVA	-	6,5
Spannungsregelung		Kondensator	Kompond
Stromstärke (Überlast)	A	9,5	9,6/21
Schutzart		IP 23	IP 23
Ladestromausgang 12V	A	-	-
Steckdosen 230V		2x Schuko	2x Schuko
Steckdosen 400V		-	1x CEE16A
Besonderheiten		-	-
Motor typ 4-Takt		GX 160	GX 390
Motorleistung	kW/PS	2,5/3,1	6,0/7,6
Tankinhalt	ltr	3,3	23,7
Betriebsdauer bei Vollast	h	2,5	7,7
Schalldruck bei 7 m	db(A)	70	99 / 97
Abmessungen (LxBxH)	mm	585x435x440	755x550x560
Gewicht	kg	36,0	104,0
Ausstattung		-	Radsatz + h.Zähler
Preis		599,00 €	2099,00 €

PRAMAC
Schweißstromerzeuger W210


Technische Daten		W210
Starter		Hand + Elektro
Dauerleistung 230V/400V	kVA	4,0/6,0
Spitzenleistung 230V/400V	kVA	4,44/6,38
Schweißleistung	A	30-200
Motor HONDA-GX390	kW/PS	9,5/13
Kraftstoffart		Benzin
Tankinhalt	ltr.	6,5
Laufzeit bei 75% Last	h.	3,37
Schall Leistungspegel 75 LWA	dB(A)	97
Schall Druckpegel in 7mtr.	dB(A)	72
Abmessungen LxBxH	mm	810x610x600
Gewicht	kg	114
Preis		2999,00 €

Ölstandsüberwachung, Elektrostart-Funktion (ohne Batterie), Elektrodenstärke bis 5mmø, Schweißkabelsatz 5mtr