

## HONDA



## Stromerzeuger EM2300GW

Typ		EM2300GW
max. Leistung (230 V)	kVA	2,3
max. Leistung (400 V)	kVA	-
Dauerleistung (230 V)	kVA	2,0
Dauerleistung (400 V)	kVA	-
Spannungsregelung		AVR
Stromstärke (Überlast)	A	9,7
Schutzart		IP 23
Ladestromausgang 12V	A	-
Steckdosen 230V		2x Schuko
Steckdosen 400V		-
Motortyp 4-Takt		GX 160
Motorleistung	kW/PS	2,5/3,1
Tankinhalt	ltr	12
Betriebsdauer bei Volllast	H	9,8
Schalldruck bei 7 m	db(A)	79
Abmessungen (LxBxH)	mm	535x435x450
Gewicht	kg	40,0
Ausstattung		-
<b>Preis</b>		<b>749,00 €</b>

## SCHEPPACH



## Stromerzeuger SG3500

Typ		SG3500
Dauerleistung	kVA	2.80
Spitzenleistung	kVA	3,00
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Motor <b>HONDA-GX200</b>	ccm	196
Tankinhalt	Ltr.	15
Schallpegel	dBA	67
Maße ca. LxBxH	mm	600x445x485
Gewicht	kg	52,1
<b>Preis</b>		<b>799,00 €</b>

Überlastschutz, Ölstandsüberwachung, Spannungssteuerung über AVR-System, Stabiler, robuster Rahmen; 2 Steckdosen 230V.

## GÜDE



## Stromerzeuger GSE6701

Typ		GSE6701
Motor	kW/PS	4-Takt 9/12,2
Hubraum	cm³	420
Tankinhalt	ltr	25
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	3,57
Dauerleistung 230V/400V	W	2070/5000
Nennleistung 230V/400V	W	2300/5400
Stromausgang 230V/400V	A	22/9
Schallpegel	dB(A)	97
Maße ca. LxBxH	mm	1040x700x650
Gewicht ca.	kg	87
<b>Preis</b>		<b>889,00 €</b>

Synchrongenerator mit Fahrwerk und AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung), Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 2x Schuko 230V/10A+1x CEE 400V, Ölmanagementsicherung, Tragerahmen, Voltmeter; Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie). Passende Batterie: Gel-Batterie 12V 18Ah

## EISEMANN



Abbildung ähnlich rot lackiert

Generator mit Ölmangelsicherung und Tragerahmen..

## GÜDE



Synchrogenerator 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

## GÜDE



Synchrogenerator mit Fahrwerk und AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung), Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. 2x Schuko 230V/10A+1x CEE 400V, Ölmangelsicherung, Tragerahmen, Voltmeter; Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie). Passende Batterie: Gel-Batterie 12V 18Ah

## Stromerzeuger P2800

Typ		P2800
Leistung (Dauer/max)	kVA	2,9 / 3,4
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Motor Honda-GX160	ccm	160
Leistung	kW	3,2
Kraftstoffart		Benzin
Start		Handstart
Gewicht	kg	50
Steckdosen		2 x 230V/16A
<b>Preis</b>		<b>999,00 €</b>

## Stromerzeuger GSE6700

Typ		GSE6700
Motor	kW/PS	4-Takt 9,5/13
Hubraum	cm <sup>3</sup>	389
Tankinhalt	ltr	25
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	3,3
Dauerleistung 230V/400V	W	4500/5000
Nennleistung 230V/400V	W	5000/5500
Stromausgang 230V/400V	A	19/7
Schallpegel	dB(A)	96
Abmessungen ca. LxBxH	mm	720x530x655
Gewicht ca.	kg	86
<b>Preis</b>		<b>1069,00 €</b>

## Stromerzeuger GSE8701

Typ		GSE8701
Motor	kW/PS	4-Takt 9,6/13
Hubraum	cm <sup>3</sup>	457
Tankinhalt	ltr	25
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	4,2
Dauerleistung 230V/400V	W	3200 / 7500
Nennleistung 230V/400V	W	3500 / 7900
Stromausgang 230V/400V	A	33 / 14
Schallpegel	dB(A)	97
Maße ca. LxBxH	mm	710x700x660
Gewicht ca.	kg	89
<b>Preis</b>		<b>1099,00 €</b>

**GÜDE**

**Diesel-Stromerzeuger GSE4000D**



Typ		GSE-4000D
Motor	kW/PS	Diesel 4,0/5,0
Hubraum	cm³	296
Tankinhalt	ltr	9
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	1,05
Dauerleistung 230V/400V	W	1800/2500
Nennleistung 230V/400V	W	2000/2800
Stromausgang 230V/400V	A	7,8/4,5
Schallpegel	dB(A)	82
Abmessungen ca. LxBxH	mm	570x430x605
Gewicht ca.	kg	70
<b>Preis</b>		<b>1349,00 €</b>

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

**GÜDE**

**Stromerzeuger GSE5500DSG**



Typ		GSE5500DSG
Motor	kW/PS	Diesel 7,35/10
Hubraum	cm³	418
Tankinhalt	ltr	16
Verbrauch bei Halblast	ltr/h	2,19
Dauerleistung 230V/400V	W	3200/4400
Nennleistung 230V/400V	W	3500/5000
Stromausgang 230V/400V	A	19/7
Schallpegel	dB(A)	96
Maße ca. LxBxH	mm	955x575x865
Gewicht ca.	kg	185
<b>Preis</b>		<b>1489,00 €</b>

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. Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie).

**PRAMAC**

**Stromerzeuger ES5000**



Typ		ES5000
Leistung (Dauer/max)	kVA	4,1 / 4,97
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Motor	Honda	GX270
Leistung	PS / kW	8,6 / 6,3
Kraftstoffart		Benzin
Start		Handstart
Gewicht	Kg	75
Steckdosen		2 x 230V/16A
Maße ca. LxBxH	mm	638x420x508
<b>Preis</b>		<b>1509,00 €</b>

Insbesondere für Intensivbetrieb konzipiert, bietet die Baureihe ES lange Autonomie und starke Konstruktion, auch geeignet zum Verleih und Einsatz auf Baustellen. Ölmangelsicherung, Tragerahmen

**PRAMAC**

**Stromerzeuger ES8000**



Typ		ES8000
Leistung (Dauer/max)	kVA	4,11/5,48 - 7,0/8,3
Spannung	V	230+400
Frequenz	Hz	50
Motor	Honda	GX390
Leistung	PS / kW	11,3 / 8,3
Kraftstoffart		Benzin
Start		Handstart
Gewicht	Kg	73
Steckdosen		1 x CEE230V/16A 1x CEE400V/16A
Maße ca. LxBxH	mm	729x500x536
<b>Preis</b>		<b>2239,00 €</b>

Insbesondere für Intensivbetrieb konzipiert, bietet die Baureihe ES lange Autonomie und starke Konstruktion, auch geeignet zum Verleih und Einsatz auf Baustellen. Ölmangelsicherung, Tragerahmen

**PRAMAC**

**Stromerzeuger SP12000**



Typ		SP12000
Leistung (Dauer/max)	kVA	11,76 / 13,84
Spannung	V	230+400
Frequenz	Hz	50
Motor	Honda	GX620
Leistung	PS	19 / 14
Kraftstoffart		Benzin
Start		Elektro
Gewicht	kg	170
Steckdosen		3 x 230V/16A je1x 400V/16+32A
Maße ca. LxBxH	mm	960x641x667
<b>Preis</b>		<b>6189,00 €</b>

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

**PRAMAC**

**Inverter-Stromerzeuger PMi-**



Die Pramac Inverter PMi sind die idealen Stromerzeuger für Freizeit und Camping sowie rund um Haus und Garten. Machen Sie sich unabhängig von der Steckdose und nutzen Sie das mobile Kraftwerk wo immer es Ihnen gefällt. Inselwechselrichter können Wechselspannung unabhängig vom Stromnetz erzeugen, hier wird ein "Inselnetz" aufgebaut, woher der Name stammt. Dies stellt eine ununterbrochene Stromversorgung sicher, vor allem in ländlichen Gebieten mit erhöhten Stromausfallrisiko oder bei der Kühlvorgängen. Zudem wandeln Inverter Gleichstrom in Wechselstrom um. Diese Stromaggregate erzeugt Strom mit Gleichspannung und Gleichfrequenz, unabhängig von der Stromaufnahme und Geschwindigkeit des Motors. Das ist möglich dank der Anwendung eines Stromrichters, der die Eingangsspannung von der Ausgangsspannung befreit. Im Vergleich zu den herkömmlichen Stromaggregaten werden einen Dauermagnetgenerator und eine automatische Drehzahlregulierung benutzt, um der Kraftstoffverbrauch und das Betriebsgeräusch bei niedriger und mittlerer Stromaufnahme zu reduzieren. Die Zuverlässigkeit und Qualität der Energie, die durch diese Stromaggregate erzeugt werden, ermöglicht die Versorgung aller sensiblen Elektrogeräte, das heißt Computer, Messgeräte, medizinische Geräte und andere Geräte, die sensibel auf Spannungsänderungen und Frequenzschwankungen sind. Überlastschutz, Ölstandsüberwachung, Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

Typ		PMi1000	PMi2000	PMi3000
Starter		Handstart	Handstart	Handstart
Dauerleistung	kW	0,8	2,0	3,0
Spitzenleistung	kW	1,0	1,8	2,8
Spannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50
Motor		4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV
Zylinder		1	1	1
Kraftstoff	Art	Benzin	Benzin	Benzin
Tankinhalt	ltr.	2,1	3,5	10
Steckdosen	St.	1x Schuko	2x Schuko	2x Schuko
Schall Druckpegel	dB(A)	62	64	68
Maße ca. LxBxH	mm	537x482x583	537x482x583	555x400x450
Gewicht	kg	14	22	39
<b>Preis</b>		<b>479,00 €</b>	<b>719,00 €</b>	<b>899,00 €</b>

**PRAMAC**

**Inverter-Stromerzeuger P2000i**



Typ		P2000i
Leistung Dauer/max.	kW	1,6 / 2,0
Spannung	V/Hz	230 / 50
Motor / Yamaha		MZ80
Hubraum / Zylinder	ccm	79 / 1
Tankinhalt	ltr.	4,2
Verbrauch	ltr/h	0,79
Laufzeit bei 75% Last	h.	5,3
Schall Druckpegel	dB(A)	59
Maße ca. LxBxH	mm	498x289x461
Gewicht	kg	22
<b>Preis</b>		<b>1069,00 €</b>

Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet. Überlastschutz, Ölstandsüberwachung, Batterie Ladefunktion, Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

# HONDA

# Stromerzeuger EU-i



EU10i



EU20i



EU22i



EU30i

- EU10i** 1000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.
- EU20i** 2000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.
- EU22i** 2200VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.
- EU30i** 3000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™; leicht zu transportieren..

Typ		EU10i	EU20i	EU22i	EU30i
max. Leistung (230 V)	kVA	1,0	2,0	2,2	3,0
Dauerleistung (230 V)	kVA	0,9	1,6	1,8	2,6
Spannungsregelung		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Stromstärke (Überlast)	A	3,9	8,7	7,8	11,3
Schutzart		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Ladestromausgang 12V	A	8,3	8	8	8,3
Steckdosen		1x Schuko	2x Schuko	2x Schuko	2x Schuko
Besonderheiten		Ökoschaltung/Parallelbetrieb	Ökoschaltung/Parallelbetrieb	Ökoschaltung/Parallelbetrieb	Ökoschaltung/Parallelbetrieb
Motortyp 4-Takt	kW/PS	GXH50 / 1,6/2,1	GX100 / 2,1/2,8	GXR 120 2,2/2,9	GX 160 / 3,5/2,6
Tankinhalt	ltr	2,1	3,6	3,6	5,9
Betriebsdauer Volllast	h	3,9 - 8 h Ökoschaltung	4,0 - 10 h Ökoschaltung	4,0 - 10 h Ökoschaltung	3,5 - 7,5 h Ökoschaltung
Schalldruck bei 7 m	db(A)	52 - 57	53 - 59	71 - 89	71 - 92
Abmessungen LxBxH	mm	450x240x380	510x290x425	512x290x425	622x379x489
Gewicht	kg	13,0	21,0	20,7	35,2
Ausstattung		Ölmangel+Überlastanzeige	Ölmangel+Überlastanzeige	Ölmangel+Überlastanzeige	Ölmangel+Überlastanzeige
<b>Preis</b>		<b>1039,00 €</b>	<b>1549,00 €</b>	<b>1659,00 €</b>	<b>2729,00 €</b>
<b>Ladekabel</b>		<b>26,00 €</b>	<b>26,00 €</b>	<b>26,00 €</b>	-
<b>Parallelkabel</b>		<b>42,00 €</b>	<b>309,00 €</b>	<b>309,00 €</b>	-
<b>Abgasschlauch</b>		<b>145,00 €</b>	<b>145,00 €</b>	<b>145,00 €</b>	-

# PRAMAC

# Stromerzeuger GRW50Y



Der Stromerzeuger GRW50Y ist speziell für ständig wechselnde Einsatzbedingungen und Aufstellorte konzipiert. Bei der Entwicklung stand eine nahezu unverwüsthliche Robustheit, bestmöglicher Personen-, Schall- und Geräteschutz sowie einfachste Bedienung und Wartung im Vordergrund. SCHALLSCHUTZGEHÄUSE aus verzinktem Stahlblech, Pulverbeschichtet RAL9016. In Segmenten verschraubt mit großzügig dimensionierten Türen für komfortablen Zugang zu Motor und Generator; SUPERSILENT Schallschutzmatten aus Mineralwolle, abwaschbar und hitzebeständig beschichtet, Schallpegel max 75B(A)@1m; Hochleistungs-Abgasschalldämpfer im Gehäuse integriert. Zugangstüre zu Kühler und Abgasbereich für einfache Wartung und Reinigung; GRUNDRAHMEN Hochfester und verwindungssteifer Grundrahmen mit integrierten Staplertaschen und Pull-Bars (Zugstangen). Grundrahmen als Auffangwanne ausgebildet zur Aufnahme aller Betriebsstoffe, Schwarz pulverbeschichtet. Verzinkte Kufenschienen (Option) die nach Verschleiß einfach ausgewechselt werden können; KRAFTSTOFFTANK Im Grundrahmen liegender Stahltank mit beidseitigen Einfüllstutzen; GRUNDRAHMEN ALS AUFFANGWANNE Flüssigkeitssensor in der Auffangwanne als serienmäßige Ausstattung; 6-WEGE KRAFTSTOFFVENTIL zum Anschluss eines externen Tanks über Schnellkupplungen im Grundrahmen; ÖLPLPUMPE für komfortablen Ölwechsel KRANZUGÖSE Zentral im Schwerpunkt angebrachte Kranzugöse mit Aufstiegschiefe am Schallschutzgehäuse; KUNSTSTOFF KANTENSCHUTZ Schutzpuffer für Transport ( Stapelbarkeit 2 Aggregate ) BATTERIEHAUPTSCHALTER; ERDUNGSSPIESS mit Erdungskabel; DOKUMENTENBOX Kunststoffbox für die Unterbringung wichtiger Dokumente.

#### zusätzliche Sonderausstattungen:

- FI-Schutzschalter Typ B, Allstromsensitiv, 400V 16A - 32A mit 30mA, 63A mit 500mA.
- Farbe RAL7043 dunkelgrau.

Typ		GRW50Y
Leistung (Dauer/max)	kVA	44,5 / 46,86
Leistung (Dauer/max)	kW	35,6 / 37,49
Spannung	V	230 / 400
Nennspannung	A	64
Frequenz	Hz	50
Motor wassergekühlt	Yanmar	4TNV98T-ZGPGZ
Hubraum	cm <sup>3</sup>	3319
Drehzahl	U/min	1500
Kraftstoffart		Diesel
Tankinhalt	ltr	216
Verbrauch 100%	ltr/h	10,45
Laufzeit 100%	h	20,67
Start		Elektrostart
Schallpegel LwA	dB(A)	91
Maße ca. LxBxH	mm	2000x1200x1582
Gewicht	kg	1370
<b>Listen-Preis</b>		<b>38869,00 €</b>
<b>Preis</b>		<b>29749,00 €</b>