

## alle Stromerzeuger lagernd (Datum beachten)

### FOGO



### Inverter-Stromerzeuger F2001IS

Typ		F2001IS
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230 / 50
Leistung Dauer/max.	kW	1,8 / 2,0
Motor / Rato 4-Takt		R 80 i
Hubraum / Zylinder	ccm	79,7 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	4,0
Verbrauch	ltr/h	0,67
Ölvolumen	ltr	0,35
Schall Leistungspegel	dB(A)	90
Steckdosen		je 1x 230V+12V
Maße ca. LxBxH	mm	498x290x459
Gewicht	kg	22
<b>Preis</b>		<b>899,00 €</b>

Inverter-Stromerzeuger geeignet für sensible Verbraucher. Kraftstoff-Sparfunktion, reduziert die Leistung im Leerbetrieb; Überlastschutz, Batterie-Ladefunktion; Ölstandsüberwachung;

**Optional:** Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

### GÜDE



### Inverter-Stromerzeuger ISG3200-2

Typ		ISG3200-2
Starter		Hand
Leistung Dauer/max.	kW	3,2 / 3,5
Spannung	V/Hz	230 / 50
Ladestrom	V/A	12 / 7,0
Ladestrom 2x USB	A	1,0 + 2,1
Motor / 4-Takt OHV	ccm	224
Drehzahl	U/min	3600
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	7,8
Laufzeit bei 100%	h	4,0
Ölvolumen	ltr	0,6
Schallpegel	dB(A)	89
Steckdosen		2x 230V/1x 12V
Maße ca. LxBxH	mm	600x310x565
Gewicht	kg	32
<b>Preis</b>		<b>1019,00 €</b>

4-Takt OHV Benzinmotor; Inverter-Technologie: Geeignet für empfindliche, elektronische Verbraucher wie Computer, Handys, Soundsysteme, etc.; Reversierstart; LCD-Display; Anzeige von Auslastung, Überlast, Ölmenge und Tankinhalt; automatische Abschaltung bei Überlast; Re-Start per Knopfdruck nach Überlast; Ölmengeüberwachung; ECO-Funktion (leiser und sparsamer im Verbrauch); Parallel-Terminal (zum Parallelbetrieb zweier Inverter); Transport durch Trolley-Funktion.

### FOGO



### Inverter-Stromerzeuger F3001IS

Typ		F3001IS
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230 / 50
Leistung Dauer/max.	kW	2,3 / 2,6
Ladestrom	V/A	12 / 8,3
Motor /Rato		R 8120 Vi
Hubraum / Zylinder	ccm	79,7 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	4,5
Verbrauch	ltr/h	0,9 / 1,5
Ölvolumen	ltr	0,38
Schall Leistungspegel	dB(A)	89
Steckdosen		1x 230V+1x 12V
Maße ca. LxBxH	mm	520x320x460
Gewicht	kg	25
<b>Preis</b>		<b>1099,00 €</b>

Inverter-Stromerzeuger geeignet für sensible Verbraucher. Kraftstoff-Sparfunktion, reduziert die Leistung im Leerbetrieb; Überlastschutz, Batterie-Ladefunktion; Ölstandsüberwachung;

**Optional:** Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

## GÜDE

## Inverter-Stromerzeuger ISG6600-3F



Typ		ISG6600-3F
Starter		Hand + Elektro
Leistung Dauer/max.	kW	6,0 / 6,6
Spannung	V/Hz	230 / 50
Ladestrom	V/A	12 / 7,0
Ladestrom 2x USB	A	1,0 + 2,1
Motor / 4-Takt OHV	ccm	389
Drehzahl	U/min	3600
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	18,5
Laufzeit bei 100%	h	4,0
Ölvolumen	ltr	0,92
Schallpegel	dB(A)	95
Steckdosen		2x 230V/16A-Schuko 1x 230V/32A-CEE 1x 12V
Maße ca. LxBxH	mm	760x530x630
Gewicht	kg	79
<b>Preis</b>		<b>2099,00 €</b>

4-Takt OHV Benzinmotor; Elektro-Start durch Fernbedienung; Inverter-Technologie: Geeignet für empfindliche, elektronische Verbraucher wie Computer etc.; LCD-Display, Anzeige der aktuellen Auslastung in %; Anzeige Tankinhalt, Betriebsstundenzähler, automatische Abschaltung bei Überlast; Output Restart per Knopfdruck nach Überlast; Ölmangelsicherung; ECO-Funktion (leiser und sparsamer im Verbrauch!); bequemer Transport dank vier Rollen; Notfall-Reversierstart bei leerer Batterie; Lieferung erfolgt ohne Batterie für den Elektrostart.

## HONDA

## Inverter-Stromerzeuger EU-i



Typ		EU22i
max. Leistung	kVA	2,2
Dauerleistung	kVA	1,8
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 / 50</b>
Spannungsregelung		Inverter
Stromstärke Überlast	A	7,8
Schutzart		IP 23
Ladestrom 12V	A	8
Steckdosen		2x Schuko
Besonderheiten		Ökoschaltung Parallelbetrieb
Motortyp 4-Takt	kW/PS	GXR 120 2,2/2,9
Ölvolumen	ltr	0,4
Tankinhalt	ltr	3,6
Betriebsdauer	h	4,0 - 10 Öko
Schalldruck	db(A)	71 - 89
Maße LxBxH	mm	512x290x425
Gewicht	kg	20,7
Ausstattung		Ölmangel Überlastanzeige
<b>Preis</b>		<b>2159,00 €</b>

2200VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.

**!! diese HONDA Inverter-Stromerzeuger  
It. Hersteller erst wieder lieferbar in „2023“ !!**

**HONDA**

**Inverter-Stromerzeuger EU-i**



Typ		EU10i	EU32i	EU30is
max. Leistung	kVA	1,0	3,2	3,0
Dauerleistung	kVA	0,9	2,6	2,8
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Spannungsregelung		Inverter	Inverter	Inverter
Stromstärke Überlast	A	3,9	13,9	12,2
Schutzart		IP 23	IP 23	IP 23
Ladestrom 12V	A	8,3	8,0	12
Steckdosen		1x Schuko	2x Schuko	2x Schuko
Besonderheiten		Ökoschaltung Parallelbetrieb	Ökoschaltung Parallelbetrieb	Ökoschaltung Parallelbetrieb
Motortyp 4-Takt	kW/PS	GXH50 / 1,6/2,1	GX 130 / 2,4/3,1	GX 200 / 3,8/2,8
Ölvolumen	ltr	0,25	0,55	0,55
Tankinhalt	ltr	2,1	4,7	13
Betriebsdauer	h	3,9 - 8 Öko	3,3 - 8,6 Öko	7,1 - 20 Öko
Schalldruck	db(A)	52 - 57	77 - 91	74 - 91
Maße LxBxH	mm	450x240x380	571x306x452	658x482x570
Gewicht	kg	13,0	26,2	61,2
Ausstattung		Ölmangel Überlastanzeige	Ölmangel Überlastanzeige	Ölmangel Überlastanzeige
am Lager		<b>0x</b>	<b>0x</b>	<b>0x</b>

- EU10i** 1000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.
- EU32i** 3200VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™.
- EU30is** 3000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™; mit Elektro-Start..

**MOSA**

**Diesel-Dreiphasen-Stromerzeuger GE6500YDT**



Typ		GE6500YDT
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230 + 400 / 50
Leistung Dauer/max.	kVA	400V 5,7 / 6.5
Leistung Dauer/max.	kW	400V 4,6 / 5.2
Leistung Dauer/max.	kVA	230V 4,0 / 6.5
Motor / Yanmar		LN100
Leistung	kW/PS	6,5 / 8,8
Hubraum / Zylinder	ccm	435 / 1
Kraftstoff	Art	<b>Diesel</b>
Tankinhalt	ltr.	5,5
Verbrauch 75%	ltr/h	1,0
Ölvolumen	ltr	1,6
Schallleistungspegel	dB(A)	99
Steckdosen		1x 230V/16ASchuko 1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	770x520x650
Gewicht	kg	97
<b>Preis</b>		<b>3899,00 €</b>

Tragbarer **Diesel**-Stromerzeuger mit Reversier-Starter, Sicherungsautomat, FI-Schutzschalter und Betriebsstundenzähler im offenen Rohrrahmen.

## KAWASAKI

### Einphasen-Stromerzeuger *gebraucht* **KG2900B**



Typ		KG2900B
Starter		Handstart
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 / 50</b>
Leistung Dauer/max	kW	2,01 / 2,3
Motor 4-Takt OHV	cm <sup>3</sup>	296
Tankinhlt ca.	ltr	8
Kraftstoffart		Benzin
Steckdosen		2x 230V / 16A
Ladebuchsen		12V / 8,5A
Maße ca. LxBxH	mm	595x345x465
Gewicht	Kg	39
Betriebsstunden ca.	h	50
	<b>Neu-Preis</b>	<b>1999,00 €</b>
	<b>Preis</b>	<b>1099,00 €</b>

Profi-Stromerzeuger für Intensivbetrieb; geeignet zum Einsatz auf Baustellen. Spannungssteuerung AVR; Ölmangelleuchte, Tragerahmen.

## FOGO

### Einphasen-Stromerzeuger **FH4001R**



Typ		FH4001R
Starter		Hand
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kW	3,8 / 4,2
Motor <b>HONDA GX270</b>	ccm	270
Tankinhalt	ltr.	5,3
Verbrauch	ltr/h	2,2
Schallleistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		2x 230V/16A
Maße ca. LxBxH	mm	650x520x490
Gewicht	kg	53
	<b>Preis</b>	<b>1249,00 €</b>

Spannungsstabilisierung (+/-1%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung.

R- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung

## FOGO

### Einphasen-Stromerzeuger **FV11001TRA**



Typ		FV11001TRA
Starter		Hand- + E-Start
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kW	9,5 / 10,5
Motor / <b>B&amp;Str.</b>		Vanguard 3854
Hubraum / Zylinder	ccm	627 / 2
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	45
Verbrauch	ltr/h	4,9
Ölvolumen	ltr	1,7
Laufzeit bei 75%	h	9,2
Schall Leistungspegel	dB(A)	97
Steckdosen		1x 230V/16 1x 230V/63ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	900x580x765
Gewicht	kg	132
	<b>Preis</b>	<b>4489,00 €</b>
	<b>ATS mit 7m Kabel</b>	<b>1299,00 €</b>

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-2%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter.

Ausgerüstet für manuellen und automatischen Betrieb, **mit E-Start und Batterie**. Betriebsstundenzähler. Vorbereitet für ATS-Panell.

T- extra großer Tank / R- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung / A- ATS Not-Strom-Betrieb vorbereitet (ATS-Steuerung nicht im Lieferumfang)

## GÜDE

## Dreiphasen-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	kW	3,2 / 7,5
Nennleistung 230V/400V	kW	3,5 / 7,9
Stromausgang 230V/400V	A	33 / 14
Schallpegel	dB(A)	97
Maße ca. LxBxH	mm	710x700x660
Gewicht ca.	kg	89
<b>Preis</b>		<b>1479,00 €</b>

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, Ölmanagementsicherung, Tragerahmen, Voltmeter; Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie). Passende Batterie: Gel-Batterie 12V 18Ah

## FOGO

## Dreiphasen-Stromerzeuger FH6000R



Typ		FH6000R
Starter		Hand
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 + 400 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kW	5,0 / 5,5 400V
Leistung Dauer/max.	kW	2,7 / 3,0 230V
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Motor / <b>HONDA</b>		GX270
Hubraum / Zylinder	ccm	270 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	5,3
Verbrauch	ltr/h	2,2
Ölvolumen	ltr	1,1
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		1x 230V/16A
Steckdosen		1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x505
Gewicht	kg	63
<b>Preis</b>		<b>1699,00 €</b>

Spannungsstabilisierung (+/-1%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung.  
**R**- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung

**FOGO**

**Dreiphasen-Stromerzeuger FH8000TR**



Typ		FH8000TR
Starter		Hand
Leistung Dauer/max.	kW	7,0 / 7.7 400V
Leistung Dauer/max.	kW	3,5 / 3.9 230V
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Motor / HONDA		GX390
Hubraum / Zylinder	ccm	389 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	45
Verbrauch	ltr/h	2,7
Ölvolumen	ltr	1,1
Laufzeit bei 75%	h	16,7
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Abgas-Schlauch - Ø	mm	29 bzw. 59
Steckdosen		1x 230V/16A
Steckdosen		1x 400V/16A
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x650
Gewicht	kg	90
<b>Preis</b>		<b>2179,00 €</b>

Spannungsstabilisierung (+/-1,5%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter. Betriebsstundenzähler.

T- extra großer Tank / R- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung

**FOGO**

**Dreiphasen-Stromerzeuger FH8000TE**



Typ		FH8000TE
Starter		Hand-+E-Start
Spannung	V/Hz	230 + 400 / 50
Leistung Dauer/max.	kW	7,0 / 7.7 400V
Leistung Dauer/max.	kW	3,5 / 3.9 230V
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Motor / HONDA		GX390
Hubraum / Zylinder	ccm	389 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	45
Verbrauch	ltr/h	2,7
Ölvolumen	ltr	1,1
Laufzeit bei 75%	h	16,7
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		1x 230V/16A
Steckdosen		1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x650
Gewicht	kg	102
<b>Preis</b>		<b>2499,00 €</b>

Spannungsstabilisierung (+/-1,5%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter. E-Start mit Batterie; Betriebsstundenzähler.

T- extra großer Tank / E- Elektro-Start

**MOSA****Dreiphasen-Stromerzeuger GE8000HBT**

Typ		GE8000HBT
Starter		Hand
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230+400 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kVA	400V 7,0 / 8.0
Leistung Dauer/max.	kW	400V 5,6 / 6.4
Leistung Dauer/max.	kVA	230V 2,3 / 4.0
Motor <b>HONDA GX390</b>	ccm	389
Leistung	kW/PS	8,2 / 11,1
Drehzahl	U/min	3000
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	6,1
Verbrauch 75%	ltr/h	2,4
Ölvolumen	ltr	1,1
Schallleistungspegel	dB(A)	97
Steckdosen		1x 230V/16A 1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	770x520x650
Gewicht	kg	80
<b>Preis</b>		<b>2999,00 €</b>

Tragbarer Benzin-Stromerzeuger mit Reversier-Starter und Ölmangel-Sicherung (Oil-Alert), Sicherungsautomat, FI-Schutzschalter, LED-Voltmeter und Betriebsstundenzähler im offenen Rohrrahmen.

**FOGO****Stromerzeuger FH9540TR**

Typ		FH9540TR
Starter		Hand
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 + 400 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kW	7,3 / 8.1 400V
Leistung Dauer/max.	kW	5,0 / 5.5 230V
Motor / <b>HONDA</b>		GX390
Hubraum / Zylinder	ccm	389 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	45
Verbrauch	ltr/h	2,7
Ölvolumen	ltr	1,1
Laufzeit bei 75%	h	16,7
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		1x 230V/16 1x 230V32ACEE
Steckdosen		1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x765
Gewicht	kg	113
<b>Preis</b>		<b>3129,00 €</b>

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-2%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP54; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter.  
T- extra großer Tank / R- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung



Tragbarer **Diesel**-Stromerzeuger mit Reversier-Starter, Sicherungsautomat, FI-Schutzschalter und Betriebsstundenzähler im offenen Rohrrahmen.

Typ		<b>GE6500YDT</b>
Starter		Hand
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230 + 400 / 50</b>
Leistung Dauer/max.	kVA	400V 5,7 / 6,5
Leistung Dauer/max.	kW	400V 4,6 / 5,2
Leistung Dauer/max.	kVA	230V 4,0 / 6,5
Motor / <b>Yanmar</b>		LN100
Leistung	kW/PS	6,5 / 8,8
Hubraum / Zylinder	ccm	435 / 1
Kraftstoff	Art	<b>Diesel</b>
Tankinhalt	ltr.	5,5
Verbrauch 75%	ltr/h	1,0
Ölvolumen	ltr	1,6
Schalleistungspegel	dB(A)	99
Steckdosen		1x 230V/16ASchuko 1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	770x520x650
Gewicht	kg	97
<b>Preis</b>		<b>3899,00 €</b>



**FOGO****Diesel-Dreiphasen-Stromerzeuger FD32M-ST1**

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-2%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP54; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter. Ausgerüstet für manuellen und automatischen Betrieb, mit E-Start und Batterie. Betriebsstundenzähler. Vorbereitet für ATS-Panell.

Mit Schalldämpfer, **ohne Abgasrohrleitung (Option) !**

Typ		FD32M-ST1
Starter		E-Start
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230+400 / 50</b>
Leistung max.	kW/kVA	33 / 26,4
Leistung Dauer	kW/kVA	30 / 24,0
Motor / <b>Mitsubishi</b>	<b>Diesel</b>	S4S-61SD
Motorleistung	kW/PS	27,6 / 37
Drehzahl / Zylinder	U/min	1500 / 4
Kraftstoff	Art	<b>Diesel</b>
Tankinhalt	ltr.	210
Verbrauch 50% Last	ltr/h	4,4
Verbrauch 75% Last	ltr/h	6,4
Verbrauch 100% Last	ltr/h	8,5
Verbrauch 110% Last	ltr/h	9,3
Laufzeit bei 100%	h	23,5
Schallleistungspegel	dB(A)	110 / 82,1
Abgasrohr 48,3mm Ø	mtr	max. 7,5
Abgasrohr 60,3mm Ø	mtr	max. 15
Maße ca. LxBxH	mm	2000x1110x1310
Gewicht	kg	750
<b>Preis</b>		<b>15469,00 €</b>

**PRAMAC**

**Diesel-Dreiphasen-Stromerzeuger GRW50Y**



Abbildung ähnlich - Farbe RAL7043 dunkelgrau.

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 Stapeltaschen 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; ÖLPLUMPE für komfortablen Ölwechsel KLANZUGÖSE Zentral im Schwerpunkt angebrachte Kranzugöse mit Aufstiegshilfe am Schallschutzgehäuse; KUNSTSTOFF KANTENSCHUTZ Schutzpuffer für Transport ( Stapelbarkeit 2 Aggregate ) BATTERIEHAUPTSCHALTER; ERDUNGSSPIESS mit Erdungskabel; DOKUMENTENBOX Kunststoffbox für die Unterbringung wichtiger Dokumente.

Typ		GRW50Y
Starter		Elektrostart
<b>Spannung</b>	<b>V/Hz</b>	<b>230+400 / 50</b>
Leistung Dauer/max	kVA	44,5 / 46,86
Leistung Dauer/max	kW	35,6 / 37,49
Nennspannung	A	64
Motor wassergekühlt	<b>Yanmar</b>	4TNV98T-ZGPGZ
Hubraum	cm³	3319
Drehzahl	U/min	1500
Kraftstoffart		<b>Diesel</b>
Tankinhalt	ltr	216
Verbrauch 100%	ltr/h	10,45
Laufzeit 100%	h	20,67
Schallpegel LwA	dB(A)	91
Maße ca. LxBxH	mm	2000x1200x1582
Gewicht	kg	1370
<b>Listen-Preis</b>		<b>39999,00 €</b>
<b>Preis</b>		<b>29999,00 €</b>

**zusätzliche Sonderausstattungen:**

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