

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
Preis		899,00 €

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
Preis		999,00 €

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; Ölmanagementsicherung; 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
Preis		1099,00 €

Inverter-Stromerzeuger geeignet für sensible Verbraucher. Kraftstoff-Sparfunktion, reduziert die Leistung im Leerbetrieb; Überlastschutz, Batterie-Ladefunktion; Ölstandsüberwachung;
Optional: Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

HONDA

Inverter-Stromerzeuger **EU10i**



Typ		EU10i
Leistung Dauer/max.	kVA	0,9 / 1,0
Stromstärke Überlast	A	3,9
Schutzart		IP 23
Ladestrom 12V	A	8,3
Steckdosen		1x Schuko
Besonderheiten		Parallelbetrieb
Motortyp 4-Takt	kW/PS	GXH50 / 1,6/2,1
Ölvolumen	ltr	0,25
Tankinhalt	ltr	2,1
Betriebsdauer	h	3,9 - 8 Öko
Schalldruck	db(A)	52 - 57
Maße LxBxH	mm	450x240x380
Gewicht	kg	13,0
Preis		1199,00 €

1000VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™, mit Ölmangelschalter und Überlastanzeige.

FOGO

Inverter-Stromerzeuger **F4001ISE**



Typ		F4001ISE
Starter		Hand- + Elektro
Leistung Dauer/max.	kW	3,3 / 3,8
Spannung	V/Hz	230 / 50
Ladestrom	V/A	12 / 8,3
Motor /Rato		R 210 D-Vi
Hubraum / Zylinder	ccm	212 / 1
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	8,3
Verbrauch	ltr/h	0,89 / 1,67
Ölvolumen	ltr	0,5
Schall Leistungspegel	dB(A)	91
Steckdosen		2x 230V+1x 12V
Maße ca. LxBxH	mm	590x456x511
Gewicht	kg	45
Preis		1549,00 €

Inverter-Stromerzeuger geeignet für sensible Verbraucher. Kraftstoff-Sparfunktion, reduziert die Leistung im Leerbetrieb; Überlastschutz, Batterie-Ladefunktion; Ölstandsüberwachung; **Hand- und Elektrostart (inkl. Batterie)**; Parallelbetrieb mit 2 Generatoren möglich.

HONDA

Inverter-Stromerzeuger **EU22i**



Typ		EU22i
Leistung Dauer/max.	kVA	1,8 / 2,2
Stromstärke Überlast	A	7,8
Schutzart		IP 23
Ladestrom 12V	A	8
Steckdosen		2x Schuko
Besonderheiten		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
Preis		1889,00 €

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

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
Preis		2099,00 €

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 Re-Start 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 EU32i



Typ		EU32i
Leistung Dauer/max.	kVA	2,6 / 3,2
Stromstärke Überlast	A	13,9
Schutzart		IP 23
Ladestrom 12V	A	8,0
Steckdosen		2x Schuko
Besonderheiten		Parallelbetrieb
Motortyp 4-Takt	kW/PS	GX 130 / 2,4/3,1
Ölvolumen	ltr	0,55
Tankinhalt	ltr	4,7
Betriebsdauer	h	3,3 - 8,6 Öko
Schalldruck	db(A)	77 - 91
Maße LxBxH	mm	571x306x452
Gewicht	kg	26,2
Preis		3499,00 €

3200VA-Stromerzeuger mit Inverter-Regelung, leicht und kompakt, ideal für sensible Verbraucher, extra lange Laufzeit dank Ökoschaltung™, mit Ölmangelschalter und Überlastanzeige.

KAWASAKI

Einphasen-Stromerzeuger *gebraucht* **KG2900B**



Typ		KG2900B
Starter		Handstart
Spannung	V/Hz	230 / 50
Leistung Dauer/max	kW	2,01 / 2,3
Motor 4-Takt OHV	cm ³	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
Neu-Preis		1999,00 €
Preis		999,00 €

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

FOGO

Einphasen-Stromerzeuger **FH4001R**



Typ		FH4001R
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230 / 50
Leistung Dauer/max.	kW	3,8 / 4,2
Motor HONDA GX270	ccm	270
Tankinhalt	ltr.	5,3
Verbrauch	ltr/h	2,2
Schalleistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		2x 230V/16A
Maße ca. LxBxH	mm	650x520x490
Gewicht	kg	53
Preis		1189,00 €

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

GÜDE**Dreiphasen-Stromerzeuger GSE8701**

Typ		GSE8701
Motor	kW/PS	4-Takt 9,6/13
Hubraum	cm³	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
Preis		1479,00 €

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
Spannung	V/Hz	230 + 400 / 50
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 / HONDA		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
Preis		1669,00 €

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
Preis		1999,00 €

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
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	102
Preis		2319,00 €

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

FOGO**Dreiphasen-Stromerzeuger FH8000TRE**

Typ		FH8000TRE
Starter		Hand- + E-Start
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	litr.	45
Verbrauch	litr/h	2,7
Ölvolumen	litr	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	99
Preis		2859,00 €

Spannungsstabilisierung (+/-1,5%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP23; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter. E-Start mit Batterie. T- extra großer Tank / R- AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung / E- Elektro-Start

MOSA**Dreiphasen-Stromerzeuger GE8000HBT**

Typ		GE8000HBT
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
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 HONDA GX390	ccm	389
Leistung	kW/PS	8,2 / 11,1
Drehzahl	U/min	3000
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	litr.	6,1
Verbrauch 75%	litr/h	2,4
Ölvolumen	litr	1,1
Schallleistungspegel	dB(A)	97
Steckdosen		1x 230V/16A 1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	770x520x650
Gewicht	kg	80
Preis		2999,00 €

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

FOGO

Dreiphasen-Stromerzeuger FH9000TRA



Typ		FH9000TRA
Starter		Hand- + E-Start
Leistung Dauer/max.	kW	7,7 / 8.5 400V
Leistung Dauer/max.	kW	4,5 / 5.0 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	30 bzw. 59
Steckdosen		1x 230V/16A
Steckdosen		1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x650
Gewicht	kg	102
Preis		3059,00 €

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-1,5%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP54; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter. Ausgerüstet für manuellen und automatischen Betrieb, mit E-Start und Batterie.

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

FOGO

Stromerzeuger FH9540TR



Typ		FH9540TR
Starter		Hand
Spannung	V/Hz	230 + 400 / 50
Leistung Dauer/max.	kW	7,3 / 8.1 400V
Leistung Dauer/max.	kW	5,0 / 5.5 230V
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/16 1x 230V32ACEE
Steckdosen		1x 400V/16ACEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x765
Gewicht	kg	113
Preis		3219,00 €

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-2%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP54; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; leiser durch Abgas-Adapter.

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

FOGO**Dreiphasen-Stromerzeuger FV13540TRA**

Typ		FV13540TRA
Starter		Hand- + E-Start
Leistung Dauer/max.	kW	11,3 / 12,5 400V
Leistung Dauer/max.	kW	6,0 / 6.6 230V
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Motor / B&Str.		Vanguard 3564
Hubraum / Zylinder	ccm	570 / 2
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	45
Verbrauch	ltr/h	4,5
Ölvolumen	ltr	1,7
Laufzeit bei 75%	h	10
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Abgas-Schlauch - Ø	mm	35 bzw. 59
Steckdosen		1x 230V/16A-Schuko 1x 230V/32A-CEE
Steckdosen		1x 400V/32A-CEE
Maße ca. LxBxH	mm	790x580x765
Gewicht	kg	144
Preis		4519,00 €
ATS mit 7m Kabel		1429,00 €

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.

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

FOGO**Dreiphasen-Stromerzeuger schallgedämmt FV20000CRA**

Typ		FV20000CRA
Starter		E-Start
Leistung Dauer/max.	kW	17,5 / 19,5 400V
Leistung Dauer/max.	kW	9,0 / 9.9 230V
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Motor / B&Str.		Vanguard 5434
Hubraum / Zylinder	ccm	896 / 2
Kraftstoff	Art	Benzin
Tankinhalt	ltr.	60
Verbrauch	ltr/h	6,5
Ölvolumen	ltr	2,3
Laufzeit bei 75%	h	9,2
Schall Leistungspegel	dB(A)	96
Steckdosen		1x 230V/16A-Schuko
Steckdosen		1x 400V/32A-CEE
Maße ca. LxBxH	mm	1200x730x930
Gewicht	kg	280
Preis		7379,00 €
ATS mit 7m Kabel		1429,00 €

Digitale Spannungsstabilisierung (+/-1,5%); Isolationsklasse H; Schutzklasse IP54; Überlastschutz, Ölstandsüberwachung; Kurzzeit Anlaufstrom bis 300%; leiser durch Abgas-Adapter; ausgerüstet für manuellen und automatischen Betrieb, mit E-Start und Batterie. Betriebsstundenzähler. Vorbereitet für ATS-Panell.

C- schallgedämmt / **R-** AVR - Automatische Spannungs-Stabilisierung / **A-** ATS Not-Strom-Betrieb vorbereitet (ATS-Steuerung nicht im Lieferumfang)

GÜDE

Diesel-Dreiphasen-Stromerzeuger GSE5501DSG



Typ		GSE5500DSG
Motor Diesel	kW/PS	Diesel 6,5 / 8,8
Hubraum	cm ³	418 / 3000U/min
Tankinhalt	ltr	14,5
Verbrauch	ltr/h	1,5
Leistung Dauer/max	W	230V 3000/3300
Leistung Dauer/max	W	400V 4200/5000
Stromausgang	A	12V 14 / 8,3
Schallpegel	dB(A)	96
Maße ca. LxBxH	mm	905x545x750
Gewicht ca.	kg	135
Preis		1999,00 €
Batterie		119,00 €

Der **Diesel**-Stromerzeuger GSE5501DSG hat einen Hubraum von 418 cm³ im Gepäck. Er liefert durch seine automatische Spannungsregelung (AVR) eine stabile Leistung. Die zwei 230V Anschlüsse generieren eine Nennleistung von 3300 W. Der 400 V-Anschluss überzeugt mit einer Nennleistung von bis zu 5000W. Das stabile Gehäuse des Stromerzeugers dient mitunter dem Schallschutz. Die nicht im Lieferumfang enthaltene Startbatterie ermöglicht einen komfortablen Start per Knopfdruck. Dank seiner Rollen bringen Sie ihn sehr leicht an seinen Einsatzort. 2x Schuko 230V, 1x CEE400V/16A, 1x1 2V/8,3A, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung, Transporträder, Voltmeter; Elektrostart, **ohne Batterie** !

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	Diesel
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
Preis		3899,00 €

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

FOGO**Diesel-Dreiphasen-Stromerzeuger FD32M-ST1****offenes Aggregat ohne Haube.**

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
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Leistung max.	kW/kVA	33 / 26,4
Leistung Dauer	kW/kVA	30 / 24,0
Motor / Mitsubishi	Diesel	S4S-61SD
Motorleistung	kW/PS	27,6 / 37
Drehzahl / Zylinder	U/min	1500 / 4
Kraftstoff	Art	Diesel
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
Schalleistungspegel	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
Preis		15469,00 €

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; ÖLPLPUMPE 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
Spannung	V/Hz	230+400 / 50
Leistung Dauer/max	kVA	44,5 / 46,86
Leistung Dauer/max	kW	35,6 / 37,49
Nennspannung	A	64
Motor wassergekühlt	Yanmar	4TNV98T-ZGPGZ
Hubraum	cm³	3319
Drehzahl	U/min	1500
Kraftstoffart		Diesel
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
Listen-Preis		39999,00 €
Preis		29999,00 €

zusätzliche Sonderausstattungen:

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