

## Inverter-Stromerzeuger PG-I – Geräuscharm, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- ▶ Invertertechnik für konstante Leistung
- ▶ Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- ▶ Im Eco Modus regelt der Stromerzeuger die Drehzahl je nach Stromverbrauch: dadurch reduziert sich der Spritverbrauch und die Lärmemission

- ▶ Choke für problemlosen Kaltstart
- ▶ Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmenge
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmengeabschaltung mit Warnlampe

- PG-I 35 SE**
- ▶ Mit Radsatz und Elektrostart



**PG-I 8 SR**

- 1) Kontrollleuchten
- 2) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose; 4,0 A
- 7) Erdung



**PG-I 12 SR**

- 1) Kontrollleuchten
- 2) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose; 4,0 A
- 7) Erdung



**PG-I 20 SR**

- 1) Kontrollleuchten
- 2) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose; 5,0 A
- 7) Erdung



**PG-I 35 SE**

- 1) Kontrollleuchten
- 2) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus und E-Start
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose; 5,0 A
- 7) Erdung



PG-I 8 SR



PG-I 12 SR



PG-I 20 SR



PG-I 35 SE mit Fahrwerk

**PG-I 8 SR**  
statt €325,00 zzgl. USt.  
**289,-**  
€ 343,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706108

**PG-I 12 SR**  
statt € 419,00 zzgl. USt.  
**379,-**  
€ 451,01 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706112

**PG-I 20 SR**  
statt € 609,00 zzgl. USt.  
**539,-**  
€ 641,41 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706120

**PG-I 35 SE**  
statt € 999,00 zzgl. USt.  
**889,-**  
€ 1.057,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706135

Technische Daten		PG-I 8 SR	PG-I 12 SR	PG-I 20 SR	PG-I 35 SE
Nennspannung	V	230	230	230	230
Notleistung LTP 230V	kW	0,8	1,1	1,8	3,1
Dauerleistung COP 230V	kW	0,7	1	1,7	2,8
Steckdosenausführung		1x Steckdose 230V Schuko 1 x 12V DC; 4,0 A	1x Steckdose 230V Schuko 1 x 12V DC; 4,0 A	2x Steckdose 230V Schuko 1 x 12V DC; 5,0 A	2x Steckdose 230V Schuko 1 x 12V DC; 5,0 A
Schutzklasse Steckdosen		IP54	IP54	IP54	IP54
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Hand- und E-Start
Schutzklasse Generator		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Laufzeit bei 50% Last	h	6,1	6,6	5,7	6,1
Laufzeit bei 100% Last	h	4,1	4,4	3,8	4,1
Fassungsvermögen Tank	l	2,1	3	4,1	7,5
Schalldruck L <sub>p</sub>	dB(A)	67	70	70	73
Schalldruck L <sub>w</sub>	dB(A)	93	93	93	96
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	395 x 209 x 355	448 x 236 x 392	525 x 282 x 457	614 x 341 x 506
Gewicht ca.	kg	9	12,1	18,5	37,5

## Inverter-Stromerzeuger PG-I – Geräuscharm, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- ▶ Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- ▶ Invertertechnik für konstante Leistungsabgabe
- ▶ Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmenge
- ▶ Anschlüsse und Bedienelemente übersichtlich angeordnet
- ▶ Leistungsabhängige stufenlose Drehzahlregulierung sorgt für niedrigen Geräuschpegel
- ▶ Choke für problemlosen Kaltstart
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmengeabschaltung mit Warnlampe



**PG-I 40 S**  
statt €1.139,00 zzgl. USt.  
**989,-**  
€ 1.176,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706400

Technische Daten		PG-I 40 S
Nennspannung	V	230 (+/-3%)
Notleistung LTP 230V	kW	3,7
Dauerleistung COP 230V	kW	3,5 kW
Kraftstoff		Benzin
Anlasser		Handstart / E-Start
Laufzeit bei 50% Last/100% Last	h	13 / 5
Fassungsvermögen Tank	l	12
Schalldruck	dB(A)	70
Schalleistung L <sub>WA</sub>	dB(A)	90
Steckdosenausführung	V	2x 230 Schuko
Schutzklasse Generator		IP 23M
Schutzklasse Steckdosen		IP44
Abmessung (L x B x H)	mm	690 x 460 x 495
Gewicht	kg	57



**PG-I 40 S**

- ▶ Fahrbarer Stromerzeuger mit bis zu 13 Stunden Laufzeit
- ▶ Zwei Wechselstrom 230V Schuko-Steckdosen

- 1) EIN-/AUS-Schalter für den Motor
- 2) Benzinhahn
- 3) Kontrollleuchte AC
- 4) Anzeige Überlastung
- 5) Öl-Kontroll-Leuchte
- 6) Choke
- 7) Elektrischer Startschalter
- 8) 2 x 230 V-Schuko-Anschluss
- 9) 5V USB-Ladeanschluss
- 10) Schutzschalter 8A DC
- 11) Ausgang 12 V 8A

## Inverter-Stromerzeuger PG-I SE– Leise, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- ▶ Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Boote, auch zum Betrieb von Computern und anderen empfindlichen elektronischen Geräten geeignet
- ▶ Invertertechnik für konstante Leistungsabgabe
- ▶ Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmenge
- ▶ Thermoschutzschalter für Überlastschutz
- ▶ Leistungsabhängige stufenlose Drehzahlregulierung durch automatische Kupplung sorgt für niedrigen Geräuschpegel
- ▶ Geringer Spritverbrauch im Eco-Modus
- ▶ Choke für problemlosen Kaltstart
- ▶ Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck



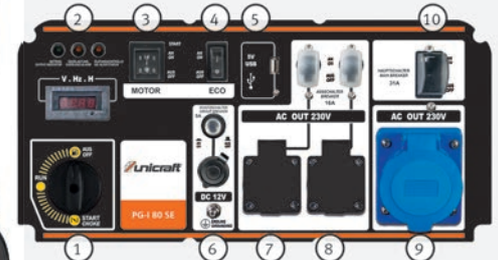
- 1) Handstart
- 2) Motor Ein/Aus und E-Start
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Kontrollleuchten
- 5) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 6) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 7) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter



PG-I 42 SE



PG-I 80 SE



- 1) Drehschalter für Choke
- 2) Kontrollleuchten
- 3) Motor Ein/Aus und E-Start
- 4) Eco-Modus Ein/Aus
- 5) 5V USB Steckplatz
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter
- 7) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 8) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 9) CEE Steckdose 230V
- 10) Hauptschalter

### Lieferumfang PG-I 80 SE:

Fahrwerk mit vier Rädern

**PG-I 42 SE**  
statt € 839,00 zzgl. USt.  
**689,-**  
€ 819,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706420

**PG-I 80 SE**  
statt € 2.979,00 zzgl. USt.  
**2.499,-**  
€ 2.973,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6706800

Technische Daten		PG-I 42 SE	PG-I 80 SE	Technische Daten		PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Nennspannung	V	230		Anlasser		Hand- und E-Start	
Wirkleistung bei LTP	kW	4,1	7,5	Schutzklasse Generator		IP 23M	
Scheinleistung bei COP	kW	3,6	7,2	Laufzeit bei 50% Last / 100% Last	h	9 / 5	26 / 10,5
Wirkleistung bei COP	kW	3,5	7,0	Fassungsvermögen Tank	l	15	25
Steckdosenausführung		2 x 230V Schuko, 1 x 12V DC	2 x 230V Schuko, 1 x 230V CEE, 1 x 12V DC	Schalldruck L <sub>p</sub>	dB(A)	76	74
Schutzklasse Steckdosen		IP 44		Schalleistung L <sub>WA</sub>	dB(A)	96	94
Kraftstoff		Benzin		Abmessungen (L x B x H)	mm	557 x 464 x 478	730 x 610 x 730
				Gewicht ca.	kg	42	105

## Serie PG-E – Synchron-Stromerzeuger für den anspruchsvollen Privatanwender und den Semiprofi

- ▶ Alle Generatoren mit Kupferwicklungen
- ▶ Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- ▶ Automatische Spannungsregelung AVR
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmengeabschaltung mit Warnlampe
- ▶ 3 in 1 Display für Spannung, Frequenz und Betriebsstunden
- ▶ Lange Laufzeit durch großen Tank
- ▶ Tank mit Füllstandsanzeige
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Ausgestattet mit Radsatz und stabilem Klappgriff



Bedienfeld bei Modell PG-E 40 SRA

**Großtank 15l**  
**Handstart**



PG-E 40 SRA

**Großtank 25l**  
**Handstart/E-Start**



PG-E 80 TEA



Bedienfeld bei Modell PG-E 80 TEA



Bedienfeld bei Modell PG-E 90 SEA



PG-E 90 SEA



PG-E 100 TEA



Alle Modelle mit praktischem Radsatz und stabilem Klappgriff für einfachen Transport

	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
	statt € 529,00 zzgl. USt.	statt € 615,00 zzgl. USt.	statt € 999,00 zzgl. USt.	statt € 1.129,00 zzgl. USt.	statt € 1.145,00 zzgl. USt.	statt € 2.925,00 zzgl. USt.
	<b>455,-</b>	<b>519,-</b>	<b>859,-</b>	<b>969,-</b>	<b>979,-</b>	<b>2.499,-</b>
	€ 541,45 inkl. USt.	€ 617,61 inkl. USt.	€ 1.022,21 inkl. USt.	€ 1.153,11 inkl. USt.	€ 1.165,01 inkl. USt.	€ 2.973,81 inkl. USt.
	Art.-Nr. 6706030	Art.-Nr. 6706040	Art.-Nr. 6706060	Art.-Nr. 6706080	Art.-Nr. 6706090	Art.-Nr. 6706100

Technische Daten		PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
Spannung	V	230	230	230	230 / 400	230	230 / 400
Notleistung LTP 230 V	kW	2,8	3,8	5,5	2,5	8,0	3,68
Dauerleistung COP 230 V	kW	2,5	3,3	5,0	2,3	7,5	3,45
Notleistung LTP 400 V	kW	-	-	-	7,0	-	11
Dauerleistung COP 400 V	kW	-	-	-	6,5	-	10
Motor		SC170F	SC170B	SC188F	SC190F	AP192FBD	GB680
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start
Laufzeit bei 50% Last	h	12,5	14	16	13	12	10
Laufzeit bei 100% Last	h	9,5	9,5	8,2	8,5	8	8
Fassungsvermögen Tank	l	15	15	25	25	25	45
Schalldruck	dB(A)	75	75	76	76	75	79
Schalleistung LWA	dB(A)	95	95	96	96	97	99
Steckdosenausführung		2x 230 Schuko	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko, 1x 230 V CEE 32A	2x 230 V Schuko, 1x 400 V CEE 16A	2 x 230 V Schuko, 1 x 230 V 32 A	2 x 230 V Schuko, 1 x 400 V CEE 16A
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23M	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H)	mm	595 x 460 x 500	595 x 460 x 527	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	730 x 600 x 910
Gewicht	kg	45	50	81	88	97	170

## Serie PG – Leistungsstarke und robuste Synchron-Stromerzeuger, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge

### PG 400 SR

- ▶ Profi Stromerzeuger in Standard-Ausführung
- ▶ Höchste Zuverlässigkeit und Effizienz
- ▶ Generatoren kondensator geregelt
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ▶ Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung

### PG 400 SRA , PG 500 SRA und PG 800 SRA

- ▶ Lange Laufzeiten durch 11l Großtank
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ▶ Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung



**HONDA**  
inside.



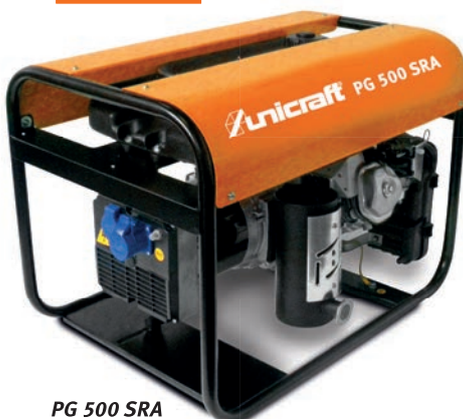
PG 400 SR

### Großtank 11l



PG 400 SRA

### Großtank 11l



PG 500 SRA

### Großtank 11l



PG 800 SRA



Standard-Radsatz Radsatz mit Klappgriffen

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Standard-Radsatz	6709900	129,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	265,00

### PG 400 SR

statt € 869,00 zzgl. USt.

**779,-**

€927,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 6700041

### PG 400 SRA

statt € 1.319,00 zzgl. USt.

**1.169,-**

€1.391,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 6701041

### PG 500 SRA

statt € 1.649,00 zzgl. USt.

**1.449,-**

€1.724,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6701051

### PG 800 SRA

statt € 1.899,00 zzgl. USt.

**1.679,-**

€ 1.998,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 6701081

Technische Daten		PG 400 SR	PG 400 SRA	PG 500 SRA	PG 800 SRA
Spannung	V	230	230	230	230
Notleistung LTP 230V	kW/kVa	3,1 / 3,4	3,1 / 3,4	4,6 / 5,1	6,4 / 7,2
Dauerleistung COP 230V		2,6 / 2,9	2,6 / 2,9	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0
Motor		Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
Verbrauch bei 75% Last	l/Std.	1,1	1,1	1,6	2,2
Fassungsvermögen Tank	l	3,1	11	11	11
Schalldruck	dB(A)	71	69	71	72
Schalleistung LWA	dB(A)	96	95	97	97
Steckdosenausführung		2 x 230 V Schuko	2 x 230 V Schuko	1 x 230 V Schuko 1 x 230 V 16A	1 x 230 V CCE 32A 1 x 230 V Schuko
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 54	IP 54	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H)	mm	640 x 458 x 400	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Gewicht	kg	38	43	61	73

**Serie PG – Profi-Synchron-Stromerzeuger geeignet für den anspruchsvollen Anwender und den gewerblichen Dauereinsatz. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge**

**PG 500 TRA und PG 800 TRA**

- ▶ Lange Laufzeiten durch 11l Großtank
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ▶ Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- ▶ Universell einsetzbar für 230V und 400V Verbraucher

**PG 500 X-TEA, PG 500 X-SEA und PG 800 X-TEA**

- ▶ Lange Laufzeiten durch 18l Großtank
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ▶ Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ▶ Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ▶ Hoher Komfort durch E-Start



**HONDA**  
inside.

Großtank 11l



PG 500 TRA

Großtank 11l



PG 800 TRA

Großtank 18l

E-Start



PG 500 X-SEA

Großtank 18l

E-Start



PG 500 X-TEA

Großtank 18l

E-Start



PG 800 X-TEA



Standard-Radsatz Radsatz mit Klappgriffen

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Standard-Radsatz	6709900	129,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	265,00

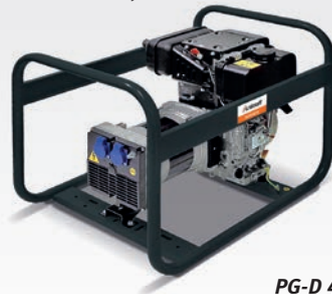
PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 500 X-TEA	PG 800 X-TEA
statt € 1.969,00 zzgl. USt.	statt € 2.139,00 zzgl. USt.	statt € 2.799,00 zzgl. USt.	statt € 3.139,00 zzgl. USt.	statt € 3.329,00 zzgl. USt.
<b>1.749,-</b>	<b>1.899,-</b>	<b>2.469,-</b>	<b>2.759,-</b>	<b>2.969,-</b>
€ 2.081,31 inkl. USt.	€ 2.259,81 inkl. USt.	€ 2.938,11 inkl. USt.	€ 3.283,21 inkl. USt.	€ 3.533,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6701053	Art.-Nr. 6701083	Art.-Nr. 6702051	Art.-Nr. 6702053	Art.-Nr. 6702083

Technische Daten		PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 500 X-TEA	PG 800 X-TEA
Spannung	V	230 / 400	230 / 400	230	230 / 400	230 / 400
Notleistung LTP 230V	kW/kVA	3,7 / 4,2	4,9 / 5,5	4,8 / 5,3	3,7 / 4,2	4,9 / 5,5
Dauerleistung COP 230V	kW/kVA	2,8 / 3,1	3,7 / 4,1	4,0 / 4,1	2,8 / 3,1	3,7 / 4,1
Notleistung LTP 400V	kW/kVA	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3
Dauerleistung COP 400V	kW/kVA	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0
Motor		Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	E-Start	E-Start/Handstart	E-Start
Verbrauch bei 75% Last	l/Std.	1,6	2,2	1,6	1,6	2,1
Fassungsvermögen Tank	l	11	11	18	18	18
Schalldruck	dB(A)	71	72	71	71	72
Schallleistung LWA	dB(A)	97	97	97	97	97
Steckdosenausführung		1 x 230 V, Schuko 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 230 V, 32 A	1 x 230 V Schuko 1 x 400 V 16 A	1 x 230 V, Schuko 1 x 400 V, 16 A
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H)	mm	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557
Gewicht	kg	75	81	76	88	99

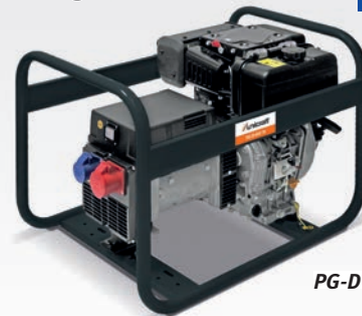
## Synchron-Stromerzeuger PG-D SR /TR – Kompakter Diesel-Stromerzeuger



- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Standardmäßig mit Thermoschutzschalter und Handstart
- ▶ Robuster Stahlrohrrahmen
- ▶ Leichter Zugang für Wartung und Inspektion
- ▶ Mit Personenschutzkontakttrennung ausgestattet
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Qualität made in Europe



PG-D 450 SR



PG-D 650 TR

**PG-D 450 SR**  
statt € 2.329,00 zzgl. USt.  
**2.099,-**  
€ 2.497,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705041

**PG-D 650 TR**  
statt € 2.699,00 zzgl. USt.  
**2.439,-**  
€ 2.902,41 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705043

**PG-D 650 SR**  
statt € 2.665,00 zzgl. USt.  
**2.399,-**  
€ 2.854,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705061

**PG-D 600 TR**  
statt € 2.985,00 zzgl. USt.  
**2.689,-**  
€ 3.199,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705063

Technische Daten		PG-D 450 SR	PG-D 650 TR		PG-D 650 SR	PG-D 600 TR	
Typ		Synchron	Synchron		Synchron	Synchron	
Nennspannung	V	230	230	400	230	230	400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,9	3,1 /	4,7	5,9	4,0	6,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,5	3,7		5,3	5,5	
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,9	3,1	4,7	5,9	4,0	6,9
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,5	3,7		5,3	5,5	
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23		IP 23	IP 23	
Steckdosenausführung		1x SCHUKO 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 16A IP44	1x SCHUKO 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 16A IP44, 1x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44		1x SCHUKO 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 32A IP44	1x SCHUKO 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 16A IP44, 1x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44,	
Schutzklasse Steckdosen		IP44 / IP54	IP44 / IP54		IP44 / IP54	IP44 / IP54	
Antrieb		Yanmar L70N Recoil	Yanmar L70N Recoil		Yanmar L100N	Yanmar L100N	

## Synchron-Stromerzeuger PG-D TE/SE – Robuste Diesel-Stromerzeuger



- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Standardmäßig mit Isolationsüberwachung, Thermoschutzschalter und Ölüberwachung
- ▶ Bequemer E-Start
- ▶ Robuster Stahlrohrrahmen mit Schutzabdeckung aus Stahlblech
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Digitale Anzeige für Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ▶ Großer 24 Liter Tank für hohe Laufzeiten
- ▶ Entsprechen nicht der Geräuschnorm 2000/14/EG, ohne Lärmschutzmaßnahmen nicht für den Betrieb im Freien zugelassen
- ▶ Mit FI-Schutzschalter ausgestattet

**PG-D 650 SE**  
statt € 3.879,00 zzgl. USt.  
**3.499,-**  
€ 4.163,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705071

**PG-D 600 TE**  
statt € 4.189,00 zzgl. USt.  
**3.779,-**  
€ 4.497,01 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6705073



PG-D 650 SE



PG-D 600 TE

Technische Daten		PG-D 650 SE	PG-D 600 TE
Typ		Synchron	Synchron
Nennspannung	V	230	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	5,9	3,2 / 6,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	5,3	5,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,8	3,0 / 5,6
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	4,4	4,5
Schutzklasse Generator		IP23	IP23
Steckdosenausführung		1x SCHUKO 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 16A IP44, 1x 2P+T CEE 230V 32A IP44	1x SCHUKO 230V 16A IP54, 2x 2P+T CEE 230V 16A IP44, 1x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44
Schutzklasse Steckdosen		IP44 / IP54	IP44 / IP54
Antrieb		Yanmar L100 Electric	Yanmar L100 Electric

ZUBEHÖR

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Standard-Radsatz mit starren Griffen RS-PG 1	6709900	129,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709902	265,00
Adapter für Anschluss Abgasschlauch	6709905	125,00
Abgasschlauch Metall flexibel Ø 40/60 mm (je Meter)	6709906	59,00

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Wartungskit zu PG-D 450 SR	6709907	245,00
Wartungskit zu PG-D 450 TR	6709908	245,00
Wartungskit zu PG-D 650 SR	6709909	245,00
Wartungskit zu PG-D 600 TR	6709910	245,00
Wartungskit zu PG-D 650 SE	6709911	180,00
Wartungskit zu PG-D 600 TE	6709912	180,00

## Serie PG – Premium-Synchron-Stromerzeuger für höchste Ansprüche auch mit Dieselmotor



### PG 800 X-TEA-54

- ▶ Schutzklasse IP 54
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ▶ Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Lange Laufzeiten durch 18l Großtank
- ▶ Hoher Komfort durch E-Start
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ▶ Kurzzeitige Leistung bis zum 4-fachen der Nennleistung
- ▶ 200% schiefasttauglich
- ▶ Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung

### PG-D 600 X-TEA

- ▶ Schallgedämmter Dieselmotor (entspricht der Geräusch- und Abgasemissionsvorschrift)
- ▶ Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ▶ Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ▶ Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ▶ Lange Laufzeiten durch 24l Großtank
- ▶ Hoher Komfort durch E-Start

Schutzklasse Generator IP 54

Großtank 18l

E-Start

**HONDA**  
inside.

DIESEL-Motor

Geräuscharm

Großtank 24l

E-Start



PG 800 X-TEA-54



PG-D 600 X-TEA

**PG 800 X-TEA-54**  
statt € 4.899,00 zzgl. USt.  
**4.269,-**  
€ 5.080,11 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6703083

**PG-D 600 X-TEA**  
statt € 5.439,00 zzgl. USt.  
**4.859,-**  
€ 5.782,21 inkl. USt.  
Art.-Nr. 6704063

Technische Daten		PG 800 X-TEA-54	PG-D 600 X-TEA
Spannung	V	230 / 400	230 / 400
Notleistung LTP 230V	kW/kVA	5,2 / 5,8	2,6 / 2,9
Dauerleistung COP 230V	kW/kVA	3,6 / 4,0	2,0 / 2,2
Notleistung LTP 400V	kW/kVA	7,1 / 8,8	5,5 / 6,9
Dauerleistung COP 400V	kW/kVA	5,4 / 6,8	4,5 / 5,6
Motor		Honda GX390	Yanmar L100N
Kraftstoff		Benzin	Diesell
Anlasser		E-Start	E-Start
Verbrauch bei 75% Last	l/Std.	1,9	1,4
Fassungsvermögen Tank	l	18	24
Schalldruck	dB(A)	72	67
Schalleistung LWA	dB(A)	97	93
Steckdosenausführung		1 x 230 V 16A 1 x 400 V 16A	1 x 230 V Schuko 2 x 230 V 16A 1 x 400 V 16A
Schutzklasse Generator		IP 54	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 54	IP 44
Abmessungen (L x B x H)	mm	842 x 523 x 557	945 x 595 x 825
Gewicht	kg	113	186



Standard-Radsatz



Radsatz mit Klappgriffen

Weitere Modelle finden Sie im Unicraft Hauptkatalog oder unter [www.unicraft.de](http://www.unicraft.de)

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
<b>für PG 800 X-TEA-54</b>		
Standard-Radsatz	6709900	129,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	129,00
<b>für PG-D 600 X-TEA</b>		
Radsatz	6709930	289,00

## Serie PTO TA – Zapfwellengeneratoren mit elektronischer Spannungsregelung AVR



- ▶ Wartungsfreier Zapfwellenantrieb für den Dauereinsatz in der Landwirtschaft oder bei Stromausfällen
- ▶ Gut erreichbare Anschlüsse an der Oberseite
- ▶ Bedienpanel mit Betriebsstundenzähler, Voltmeter und Frequenzmeter
- ▶ Robuster Aufbau mit Schutzart IP23
- ▶ Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Thermoschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ▶ Günstige Alternative zum Dieselstromerzeuger



PTO 18 TA



PTO 27 TA



PTO 38 TA



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl.USt.
Gelenkwelle ohne Rutschkupplung 860 mm	5990014	115,00

PTO 18 TA
statt € 2.149,00 zzgl. USt.
<b>2.049,-</b>
€ 2.438,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 6710015

PTO 27 TA
statt € 2.725,00 zzgl. USt.
<b>2.599,-</b>
€ 3.092,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6710022

PTO 38 TA
statt € 3.879,00 zzgl. USt.
<b>3.699,-</b>
€ 4.401,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6710031

Technische Daten		PTO 18 TA	PTO 27 TA	PTO 38 TA
Typ		Synchron	Synchron	Synchron
Nennspannung	V	230/400	230/400	230/400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA 230V/400V	7,9 / 19,8	11,9 / 29,7	16,7 / 41,8
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW 230V/400V	7,9 / 15,84	11,9 / 23,76	16,7 / 33,44
Dauerleistungsleistung (Scheinleistung)	kVA 230V/400V	7,2 / 18	10,8 / 27	15,2 / 38
Dauerleistungsleistung (Wirkleistung)	kW 230V/400V	7,2 / 14,4	10,8 / 21,6	15,2 / 30,4
Schutzklasse Generator		IP23	IP23	IP23
Steckdosenausführung		2 x 230 V 16A 1 x 400V 32A	2 x 230 V 16A 1 x 400V 63A	2 x 230 V 16A 1 x 400V 63A
Antrieb		Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Leistung (Traktor) empfohlen	kW(PS)	33 (45)	48 (65)	77 (105)
Eingangsdrehzahl	min <sup>-1</sup>	428	428	428
Dreipunkthalterung	Kategorie	1	1	1
Abmessungen (L x B x H)	mm	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933
Gewicht	kg	118	139	179