

# E Serie

Profi Stromerzeuger Standard



# E Serie



## PROFI STROMERZEUGER STANDARD

Leichte und Kompakte Stromerzeuger mit Stahlrohrrahmen und Industriekomponenten. Die Preiswerte professionelle Stromquelle.

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- HONDA GX Industriemotor
- Handstart
- Manueller Netz-Handumschalter
- Ersatzteilservice durch Pramac gewährleistet
- Keine Montage erforderlich
- Attraktiver Preis
- Produktreihe als Benzin- oder Dieselvariante erhältlich
- Drehstromausführung verfügbar

## BENZIN



## DIESEL



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



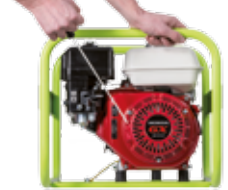
Robuster Stahlrohrrahmen



Leichter Zugang für Wartung und Inspektion



● Kompaktes Design  
● Einfach zu transportieren



● Einfach zu bedienen  
● Starten und einsetzen

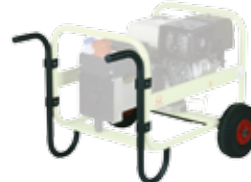
## ZUBEHÖR



- FI-Schutz-Schalter 30mA
- Sicherungen
- Betriebsstundenzähler



Manueller Netz Handumschalter (MTS) 40 A



Transportsatz mit festen Handgriffen



Transportsatz mit höhenverstellbaren und klappbaren Handgriffen

## E SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	E 3200				E 4000				E 5000				E 8000							
	LICHTSTROM								DREHSTROM											
<b>LEISTUNG DREHSTROM</b>																				
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA				-				-				5,0 / 6,3				6,6 / 8,3			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA				-				-				4,3 / 5,4				5,6 / 7,0			
<b>LEISTUNG LICHTSTROM</b>																				
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA				2,6 / 2,9				3,1 / 3,4				4,6 / 5,1				6,4 / 7,2			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA				2,2 / 2,5				2,6 / 2,9				3,9 / 4,2				5,5 / 6,0			
<b>LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN</b>																				
SPANNUNG	Volt				230				230				230				400 / 230			
FREQUENZ	Hz				50				50				50				50			
LEISTUNGSFAKTOR	cos Φ				0,9				0,9				0,9				0,9			
<b>MOTOR</b>																				
HERSTELLER	Honda				Honda				Honda				Honda				Honda			
MODELL	GX160				GX200				GX270				GX390				GX270			
KRAFTSTOFF	Benzin				Benzin				Benzin				Benzin				Benzin			
HUBRAUM	ccm				163				196				270				389			
DREHZAHL	U/min				3000				3000				3000				3000			
ZYLINDER	1				1				1				1				1			
KÜHLUNG	Luft				Luft				Luft				Luft				Luft			
ANLASSER	Handstart				Handstart				Handstart				Handstart				Handstart			
<b>VERBRAUCH</b>																				
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std				0,88				1,18				1,67				2,14			
TANKINHALT	L				3,1				3,1				5,3				6,1			
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std				3,52				2,63				3,17				2,85			
<b>GERÄUSCHEMISSION</b>																				
SCHALLDRUCK IN 7 m	db(A)				66				68				69				69			
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)				94				96				97				97			
<b>ABMESSUNG UND GEWICHT</b>																				
LÄNGE	mm				640				640				715				750			
BREITE	mm				458				458				540				578			
HÖHE	mm				400				400				490				531			
GEWICHT(ohne Betriebsstoffe)	kg				38				38				61				72			
<b>STANDARD AUSFÜHRUNG**</b>																				
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK	Metall				Metall				Metall				Metall				Metall			
STECKDOSEN	2 x 230V Schuko 16A IP54				2 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44			
<b>GERÄTESCHUTZ**</b>																				
ÖLMANGELABSCHALTUNG	√				√				√				√				√			
THERMOSCHUTZSCHALTER	√				√				√				√				√			
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP				23				23				23				23			
<b>ZUBEHÖR</b>																				
FI-SCHUTZ-SCHALTER UND BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	s				s				s				s				-			
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER 40 A	o				o				o				o				o			
TRANSPORTSATZ mit festen Handgriffen	o				o				o				o				o			
TRANSPORTSATZ mit klappbaren Handgriffen	o				o				o				o				o			

## E SERIE DIESEL

STROMERZEUGER MODELL	E 4500 *				E 6500 *				E 4500 *				E 6000 *							
	LICHTSTROM								DREHSTROM											
<b>LEISTUNG DREHSTROM</b>																				
MAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA				-				-				3,7 / 4,7				5,5 / 6,9			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA				-				-				3,2 / 4,0				4,5 / 5,7			
<b>LEISTUNG LICHTSTROM</b>																				
SMAX.-LEISTUNG LTP	kW / kVA				3,5 / 3,9				5,3 / 5,9				2,8 / 3,1				3,6 / 4,0			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA				3,0 / 3,3				4,4 / 4,9				2,0 / 2,3				3,2 / 3,5			
<b>LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN</b>																				
SPANNUNG	Volt				230				230				400 / 230				400 / 230			
FREQUENZ	Hz				50				50				50				50			
LEISTUNGSFAKTOR	cos Φ				0,9				0,9				0,8/0,9				0,8/0,9			
<b>MOTOR</b>																				
HERSTELLER	Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar			
MODELL	L70N				L100N				L70N				L100N				L70N			
KRAFTSTOFF	Diesel				Diesel				Diesel				Diesel				Diesel			
HUBRAUM	ccm				320				435				320				435			
DREHZAHL	rpm				3000				3000				3000				3000			
ZYLINDER	1				1				1				1				1			
KÜHLUNG	Luft				Luft				Luft				Luft				Luft			
ANLASSER	Handstart				Handstart				Handstart				Handstart				Handstart			
<b>VERBRAUCH</b>																				
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std				0,93				1,45				0,93				1,46			
TANKINHALT	L				3,5				5,5				3,5				5,5			
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std				3,76				3,79				3,76				3,77			
<b>ABMESSUNG UND GEWICHT</b>																				
LÄNGE	mm				760				760				760				760			
BREITE	mm				540				540				540				540			
HÖHE	mm				560				560				560				560			
GEWICHT(ohne Betriebsstoffe)	kg				54				94				70				96			
<b>STANDARD AUSFÜHRUNG**</b>																				
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK	Metall				Metall				Metall				Metall				Metall			
STECKDOSEN	1 x 230V SCHUKO 16A IP54				1 x 230V SCHUKO 16A IP54				1 x 230V SCHUKO 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44			
<b>GERÄTESCHUTZ**</b>																				
THERMOSCHUTZSCHALTER	√				√				√				√				√			
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP				23				23				23				23			
<b>ZUBEHÖR</b>																				
FI-SCHUTZ-SCHALTER UND BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	s				s				s				-				-			
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER 40 A	o				o				o				o				o			
TRANSPORTSATZ mit festen Handgriffen	o				o				o				o				o			
TRANSPORTSATZ mit klappbaren Handgriffen	o				o				o				o				o			

- = Nicht verfügbar - o = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftragsbezogen) - √ = Standard - \* = detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf [www.pramac.com](http://www.pramac.com)  
Abbildungen dienen nur zum Zweck der Veranschaulichung – Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Modell und Ausstattungsänderungen vorzunehmen ohne vorhergehende Informationen.

Fachhändler:

# ENERGY GENERATION



## WETTBEWERBSFÄHIGKEIT IST UNSERE DNA

Ob unser Pramac Racing Team, die Produktion unserer Flurfördertechnik Geräte oder die Fertigung unserer Stromerzeuger, Pramac steht für Wettbewerbsfähigkeit. Qualität, Innovationen und Wirtschaftlichkeit sind unsere Kompetenz für Kundenzufriedenheit.

Werden Sie Partner der Pramac „Energy Generation“!



**PRAMAC GMBH**

Salierstrasse 48 - 70736 Fellbach - Tel. +49 711 517 429 0, Fax +49 711 517 429 99 - deutschland@pramac.com / [www.pramac.com](http://www.pramac.com)  
Worldwide Service & Parts Online Center: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

