

**ES Serie Benzin:
Comfort**

Ein Stromerzeuger mit erweiterter Ausstattung für den professionellen Einsatz.



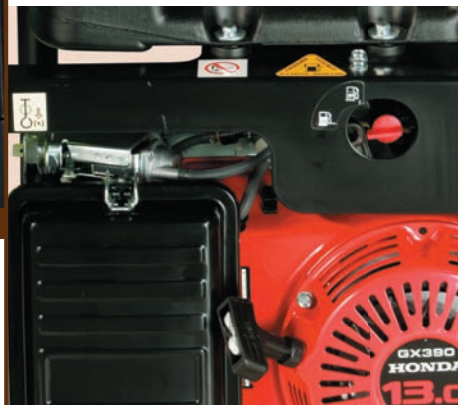
Kraftstoff Tank

Ein großvolumiger, leicht zugänglicher und sicherer Tank ermöglicht lange Arbeitszyklen.



Filter

Leichter Zugang zum Reinigen und Wechseln des Luftfilters.



Panel

Die Steckdosen 230 V/400 V mit Schutzart IP44 sind thermisch abgesichert.

MODELL TYP		ES3000 PE242SHI	ES4000 PE292SHI	ES5000 PE402SHI	ES5000 PE532THI	ES8000 PE612SHI	ES8000 PE652THI
STROMERZEUGER 3000 U/min							
LEISTUNG (3~)							
Leistung LTP	kW				5,04		6,64
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA				5,36 / 6,30		7,00 / 8,30
Spannung	Volt				400		400
Frequenz	Hz				50		50
Leistungsfaktor	cos Φ				0,8		0,8
LEISTUNG (1~)							
Leistung LTP	kW	2,59	3,1	4,6	3,74	6,43	4,93
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA	2,45/2,88	2,88/3,39	4,20/5,11	3,14 / 4,16	6,00/7,15	4,11 / 5,48
Spannung	Volt	230	230	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Leistungsfaktor	cos Φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTOR							
Modell		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Typ		GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
Hubraum	cc	163	196	270	270	389	389
Zylinder		1	1	1	1	1	1
Leistung	kW	3,6	4,3	6,3	6,3	8,3	8,3
Kraftstoff		Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)
Ansaugen		normal	normal	normal	normal	normal	normal
Kühlung		Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
Start		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH							
Verbrauch	g/kWh	313	313	313	313	313	313
Verbrauch bei 3/4 Last	l/h	0,9	1,1	1,6	1,6	2,2	2,1
Tankinhalt	l	11	11	11	11	11	11
Laufzeit bei 3/4 Last	h	11,8	9,9	6,7	6,7	5,1	5,2
GERÄUSCHEMISSION							
Lautstärke LWA	dB(A)	96	95	97	97	97	97
Schallpegel bei 7 m	dB(A)	70	69	71	71	71	71
ABMESSUNGEN							
Länge	mm	623	623	729	729	729	729
Breite	mm	409	409	500	500	500	500
Höhe	mm	500	500	536	536	536	536
Gewicht	kg	40	43	58	75	73	81
STANDARD AUSTRÜSTUNG							
Thermo Schutzschalter		•	•	•	•	•	•
Ölmangelabschaltautomatik		•	•	•	•	•	•
Steckdosen		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
SCHUTZKLASSE							
Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
ZUBEHÖR							
Radsatz		•	•	•	•	•	•
Betriebstundenzähler		•	•		•		•

LTP: Kurzzeitige Maximalleistung, COP: Dauerleistung