

Stromerzeuger Kraftstoff Benzin



Die GENNO P-Serie eignet sich für den schnellen und mobilen Einsatz für verschiedene Branchen und Kommunen. Diese Stromgeneratoren sind speziell für den Feldbetrieb ausgelegt. Egal wo, egal zu welcher Zeit, der GENNO liefert zuverlässig Strom wo Sie ihn brauchen. Dank leichtem Gewicht und einfacher Handhabung ist dieser GENNO für den schnellen und unkomplizierten Einsatz geeignet. Alle Modelle von 5.5-12kVA sind mit den bewährten Motoren von Honda ausgestattet und durch die Einhaltung der Abgasnorm STAGE V für den mobilen Einsatz zugelassen.

Produkteigenschaften

- Spannungsregler AVR ((Automatische Volt Regulierung)
- Isolationsüberwachung, keine zusätzliche Erdung notwendig
- wartungsfreundlicher Honda Motor
- Schwingungsdämpfer
- Kraftstofftank im Gehäuse integriert
- robuste & langlebige Bauweise



robuster Rahmen mit
angenehmem Griff



übersichtliche Bedienung



HONDA Motor



Rad-Kit zu GENNO P12000



SORTIMENTSINFORMATION 05|05



Art.-Nr. 861072



Art.-Nr. 861073



Art.-Nr. 861074



Art.-Nr. 861075



Art.-Nr. 861076



Art.-Nr. 861077

	✓	861072 GENNO P5500BF	✓	861073 GENNO XP5500ZS	✓	861074 GENNO P6500BF	✓	861075 GENNO XP6500ZS	✓	861076 GENNO P7000BF	✓	861077 GENNO P12000BF
--	---	-----------------------------------	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------------

Technische Daten												
Maximalleistung ESP	kVA	5.5	5.5	7	7	7.0	12.5					
Maximalleistung ESP	kW	4.4	4.4	5.6	5.6	5.6	10					
Betriebsart	U/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000					
Spannung	V	230	230	230	230	400 / 230	400 / 230					
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50					
Tankinhalt	L	15	15	15	15	15	27					
Verbrauch bei 75% Last	L/h	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	4.8					
Laufzeit bei 75% Last	h	9.3	9.3	7.5	7.5	7.5	5.6					
Gewicht mit leerem Tank	Kg	75	75	80	80	85	140					
Rahmen Masse (L×B×H)	cm	70×42×52	70×42×52	70×46×52	70×46×52	70×46×52	71×57×64					
Stromerzeuger Masse (L×B×H)	cm	70×43.4×52	70×43.4×52	70×46×52	70×46×52	70×46×52	ca. 80×70×70					
Gehäusefarbe		Schwarzgrau Lichtgrau	Verkehrs- orange	Schwarzgrau Lichtgrau	Verkehrs- orange	Schwarzgrau Lichtgrau	Schwarzgrau Lichtgrau					

Motor/Alternator												
HONDA		GX270	GX270	GX390	GX390	GX390	GX630					
Kühlung		luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt					
Motor Start		Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch					
Abgasnorm		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V					
Alternator		NSM KR112G	NSM KR112G	NSM KR112G	NSM KR112G	NSM JR112G	NSM JR112L					
Stundenzähler		nein	nein	nein	nein	ja	ja					
Schalleistungspegel LWA	dB	96	96	96	96	96	k.A.					

Dosen für den Feldbetrieb												
1×T 23 16 A (230V)							✓					✓
3× T 23 16 A (230V)		✓	✓	✓	✓							
1×CEE 16 A 5 P 6H (400V)										✓		✓

✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten