

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





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	cm	70×42×52	70×42×52	70×46×52	70×46×52	70×46×52	71×57×64
Stromerzeuger Masse	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					
Alternator		NSM KR112G	NSM KR112G	NSM KR112G	NSM KR112G	NSM JR112G	NSM JR112L
Stundenzähler		nein	nein	nein	nein	ja	ja
Schallleistungspegel 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)						✓	✓

