



Komplettpaket

iP Stromerzeuger sind eine kompakte, sparsame und sofort einsatzbereite Lösung.

Mobile IP Stromerzeuger

Wenn es auf Kraftstoffeffizienz, kompakte Abmessungen und gute Schalldämpfung ankommt, sind **iP** Stromerzeuger eine zukunftssichere Investition. Die intelligente, variable Drehzahlsteuerung ergibt gemeinsam mit der Möglichkeit zum Parallelbetrieb eine effiziente Energieversorgung bei minimalem Kraftstoffverbrauch, denn die Motordrehzahl wird den aktuellen Lastbedingungen angepasst.

P 2000i



Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Motorölstandswächter
- Überhitzungsschutz
- Schallgedämpfte Haube CE-konformer Geräuschpegel
- Steckdosen
- Invertertechnik, stabile Spannung und Frequenz
- Motoralarm: niedriger Ölstand, Überlastung
- Drehzahlkontrolle für Kraftstoffeffizienz
- Anschlüsse und Kabel für Parallelbetrieb

P 3500i



Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Motorölstandswächter
- Überhitzungsschutz
- Schallgedämpfte Haube CE-konformer Geräuschpegel
- Steckdosen
- Elektro-Schlüsselstart (12V)
- Invertertechnik, stabile Spannung und Frequenz
- Instrumentierung, Voltmeter, Stundenzähler
- Leistungsschalter
- Räder
- Motoralarm: niedriger Ölstand, Überlastung
- Intelligente Drehzahlkontrolle für Kraftstoffeffizienz
- Anschlüsse für Parallelbetrieb (Parallelbetrieb-Kit mit Kabeln optional erhältlich)



Technische Daten

Generatordaten		P 2000i P 2000i W	P 3500i P 3500i W
Nennfrequenz	Hz	50 60	50 60
Nennspannung	V	230 120	230 120
Nennleistung	kVA	1,6	3,0
Spitzenleistung	kVA	1,8	3,3
Leistungsfaktor cos Phi		1	1
Tankvolumen	l	4	10
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	5	6
Steckdosenkonfiguration		1 x SCH 2 x 3P20A	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock

Motor		AC148F Benzin	AC170FD Benzin
Modell			
Nenndrehzahl	U/min	5.000	3.600
Ausgangsleistung	kWm	2,4	4,4
Hubraum	cm ³	79	212
Anlassertyp		Zugstarter	Elektrisch / Seilzug

Generator			
Leistung	kVA	2	3

Geräuschpegel			
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	65	63
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	90	88

Gewicht und Abmessungen			
Länge	mm	500	580
Breite	mm	285	440
Höhe	mm	455	510
Gewicht	kg	21	45