

## 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



## 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



- 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	I	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					
Modell		AC148F Benzin	AC170FD Benzin		
Nenndrehzahl	U/min	5.000	3.600		
Ausgangsleistung	kWm	2,4	4,4		
Hubraum	cm³	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		

