



db950i
BENZIN GENERATOR

db1200i
BENZIN GENERATOR



db2000i
BENZIN GENERATOR



**TECHNISCHE
DATEN**



db950i

db1200i

db2000i

Typ	Wechselrichter-Generator	Wechselrichter-Generator	Wechselrichter-Generator
AC-Spannung	50Hz / 100V, 220V, 230V, 240V 60 Hz / 100V,110V, 120V,220V, 240V	50Hz / 100V, 220V, 230V, 240V 60 Hz / 100V,110V, 120V,220V, 240V	50Hz / 100V, 220V, 230V, 240V 60Hz/ 100V,110V, 120V, 220V, 240V
Max. Leistung	0.80 KW	1.2KW	2.0 KW
Nennleistung	0.70 KW	1.0 KW	1.7 KW
Leistungsfaktor	1.0	1.0	1.0
DC-Ausgang	12V / 4.0A or DC12V 4A(5V 3A)	12V / 4.0A or DC12V 4A(5V 3A)	DC 12V 5A or DC12V 4A(5V 3A)
Modell	XY139F-6	XY144F-1	XY152F-4 / SY152F-4
Typ	Luftgekühlter, 4-Takt, OHV, Benzinmotor	Luftgekühlter, 4-Takt, OHV, Benzinmotor	Luftgekühlter, 4-Takt, OHV, Benzinmotor
Bohrung/Hub mm × mm	39×33.5	44×39.5	52.4×46
Hubraum	40 cc	60 cc	99.2cc
Max. Leistung	0.9KW / 5500 U/min	1.3KW / 5500 U/min	2.0KW / 4500rpm
Kraftstoff	Normales Autobenzin	Normales Autobenzin	Normales Autobenzin
Tankkapazität	2.1 Liter	3.0 Liter	3.6 Liter / 4.1 Liter
Nenndauerbetrieb	4.1 Std.	4.4 Std.	3.4 Std. / 3.8 Std.
Betriebs Öl	SAE 10W30	SAE 10W30	SAE 10W30
Öl Inhalt	0.25 Liter	0.27 Liter	0.52 Liter
Startsystem	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter
Zündanlage	C.D.I.	C.D.I.	C.D.I.
Zündkerze	CMR6A (TORCH)	A5RTC (TORCH)	A5RTC (TORCH)
Netto Maß LxBxH	395×209×355	448×236×392	525×282×457
Gesamtabmessungen LxBxH	425×230×380	480×255×425	555×315×490
Nettogewicht	8.5 Kg	12.0 Kg	18.5 Kg
Bruttogewicht	9.5Kg	13.5 Kg	21.0 Kg

*Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.