



GS3500Gi

Przenośny agregat prądowórczy

Cicha i wydajna moc, której można zaufać.

Agregaty prądowórcze z inwerterem zapewniają stabilne i niezawodne zasilanie, dzięki czemu doskonale nadają się do wrażliwej elektroniki, takiej jak laptopy i smartfony. Są lekkie i kompaktowe, dzięki czemu można je łatwo transportować, co zapewnia elastyczność w różnych zastosowaniach. Dzięki technologii inwerterowej agregaty te zapewniają stałą jakość zasilania przy oszczędnym zużyciu paliwa, wydłużonym czasie pracy i zmniejszonej emisji spalin. Natomiast ich ciche działanie sprawia, że można je stosować w środowiskach wrażliwych na hałas.

Opis produktu

- Technologia inwerterowa zapewnia bezpieczną i niezawodną moc
- Wbudowane uchwyty i kółka
- Kompaktowa, zamknięta konstrukcja
- Niezawodny silnik Loncin
- Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy
- Redukcja obrotów

Dane techniczne

■ dane mechaniczne

Długość	578,0 mm
Szerokość	440,0 mm
Wysokość	510,0 mm
Ciężar własny	45,0 kg

■ Generator elektryczny

Klasa izolacji	• A
Prąd wyjściowy 1~	13,0 A
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz
Współczynnik mocy 1~	1,0 bo
Fazy	1,0 ~
Dane techniczne generatora	• Inwerter
Napięcia wyjściowe 1~	230,0 V
Maks. moc	3.300,0 W
Moc ciągła	3.000,0 W

■ Silnik spalinowy

Pojemność baku	10,0 ja
----------------	---------

■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	• IP23
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	88,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	• 2000/14/EG

■ Układ elektryczny

Bezpiecznik automatyczny AC	13,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Przełącznik wł./wyl.	• 1polig
Klasa wykonania	• G2
Gniazda typ	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Materiały eksploatacyjne

Zużycie paliwa (50% obciążenia znamionowego)	1,3 Litr /
Czas pracy (50 % obciążenia znamionowego)	8,0 godzin