



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GS12AI

Tragbare Stromaggregate



Universalist mit besonderen Sicherheitsstandards

Der tragbare Generator der GS 12AI ist der Universalist in Sachen Stromversorgung, die bei bautechnischen, industriellen, kommerziellen, häuslichen und landwirtschaftlichen Anwendungen eine zuverlässige Leistung bieten. Sie sind mit besonderen Sicherheitsmerkmalen zum Schutz des Bedieners ausgestattet.

- Beide Generator-Modelle verfügen über eine Isolations-Überwachungseinrichtung zum Schutz des Bedieners.
- Der GS 12AI verfügt über besonders hohe Leistungsreserven: Verbraucher mit Anlaufströmen bis zum 4-fachen des Nennstromwertes können angeschlossen werden.
- Der Honda-4-Takt-Motor überzeugt durch Zuverlässigkeit, Leistungsstärke, Startfreudigkeit und einen lange Lebensdauer.
- Das große Tankvolumen erlaubt langes, unterbrechungsfreies Arbeiten.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GS12AI Technische Daten

Abmessungen

L x B x H	960 x 640 x 667 mm
Eigengewicht (Leergewicht)	165 kg

Betriebsdaten

Ausgabeleistung max.	13,4 kW
Dauerleistung bei 1~	6 kW
Dauerleistung bei 3~	12 kW
Nennstrom bei 1~	27,1 A
Nennstrom bei 3~	17,1 A
Nennspannung bei 1~	230 V
Nennspannung bei 3~	400 V
Sicherungsautomat 3~	16 A
Anschluss-Steckdosen	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A

Elektrische Anlage

Frequenz	50 Hz
Leistungsfaktor	1 cos Φ 1~
Leistungsfaktor	0,8 cos Φ 3~

Motordaten

Motor	GX630
Motorhersteller	Honda
Hubraum	688 cm ³
Tankinhalt (Kraftstoff)	24 l
Kraftstoffverbrauch	5,9 l/h
Laufzeit (bei Dauerleistung)	4,8 h

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.