



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

Draagbare stroomaggregaten

Betrouwbare stroomvoorziening in drie vermogensklassen

De generatoren uit de GV-serie zijn efficiënte synchroongeneratoren, die ook bij continu gebruik een ononderbroken en betrouwbare stroomvoorziening bieden. De GV-serie bevat modellen in drie verschillende vermogensklassen alsmede wisselstroom- en draaistroomuitvoeringen. Naast het gebruik op bouwplaatsen zijn deze draagbare generatoren net zo geschikt voor industriële en commerciële toepassingen en voor de landbouw.

Hoogtepunten

- Robuust veiligheidsframe
- Grote tank met lange looptijd
- Compacte afmetingen
- Honda 4-takt-motor
- Geen aarding nodig

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Aggregaat continu vermogen 1~ (COP)	5,0 kW
Aggregaat maximumvermogen (MAX)	5,4 kW

■ mechanische informatie

Lengte	729,0 mm
Breedte	500,0 mm
Hoogte	536,0 mm
Bedrijfgewicht	79,0 KG

■ E-generator

Generatortype	• NSM K100 G
Uitgangsstroom 1~	25,1 A
Uitgangsspanning	230,0 V

Uitgangsfrequentie	50,0 Hz
Efficiëntiefactor 1~	0,9 cos ϕ
Nominale snelheid	3.000,0 1/min
Fase	1,0 ~

Aarding • Beschermd scheiding

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsgraad	• IP23M
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	97,0 dB(A)

■ Elektrisch systeem

Snelheid hoofdstroomonderbreker	25,0 A
Beschikbare spanning 1~	230,0 V
Type stopcontact	• CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Aantal stopcontacten	2,0