





## **INVERTER STROMERZEUGER 1250W VIGI1250**

Inverter Stromerzeuger 1250W, mit einem 4-Takt-Motor, einer Leistung von 1,4 kW und einen Hubraum von 60 cm³, mit einer Leerlaufdrehzahl von 4800 U/Min, Kraftstoff Super 95, mit einer Autonomie 50% für 3,5h (Autonomie 100% für 5,2h), mit einem Tankinhalt von 2,6L.

## Hauptmerkmale

> Dieser geräuscharme Inverter-Generator verfügt über einen 4-Takt-Verbrennungsmotor mit 60 ccm Hubraum, der für mehr Leistung sorgt. System zur Gleichrichtung von Stromgeräuschen. Leicht, AC- und DC-Ausgang, wirtschaftlich, ergonomisch, einfacher Start, mit der Möglichkeit der Parallelschaltung (Kombination der Leistung von 2 Einheiten), für den Außeneinsatz perfekt.







## **Spezifikationen**

| Spezinkationen                    |                            |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| "Invertieren"-Technologie         | Ja                         |  |
| Abmessungen                       | 450 x 240 x 385 mm         |  |
| Autonomie                         | 5,2 h (50%) - 3,5 h (100%) |  |
| Betriebsstatus-LED                | Ja                         |  |
| Erdungsklemme                     | Ja                         |  |
| Gewicht mit Karton                | 15 kg                      |  |
| Hubraum                           | 60 cc                      |  |
| Kastenmaße                        | 465 x 285 x 415 mm         |  |
| Kraftstoff                        | Unleaded petrol 95         |  |
| Lagerkapazität                    | 2,6 L                      |  |
| Leerlaufdrehzahl                  | 4800 rpm                   |  |
| Leistungsfaktor (cos Ø)           | 1                          |  |
| Manueller Motorstart              | Ja                         |  |
| Maximale Leistung                 | 1,2 KvA                    |  |
| Maximale Leistung - AC-Steckdosen | 1 kW                       |  |
| Motor                             | 4-Takt-Verbrennung         |  |
| Nennleistung                      | 1,5 cv / 1,1 kW            |  |
| Nennleistung - AC-Steckdosen      | 1 kW                       |  |
| Nennspannung - DC-Klemmen         | 12 V                       |  |
| Nennstrom - AC-Steckdosen         | 4,3 A                      |  |
| Nennstrom - DC-Klemmen            | 0,2083333333333            |  |
| Produktgewicht                    | 13,5 kg                    |  |
| Schallleistungspegel (LWA)        | 89 dB(A)                   |  |
| Sparmodus                         | Ja                         |  |

November 14, 2025, 20:03h Seite 1 von 2 vito-tools.com



## Spezifikationen

Thermoschutz für DC-Klemmen Ja

Seite 2 von 2 November 14, 2025, 20:03h