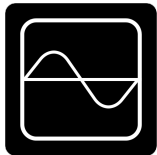


G3300 E-Start



Reine
Sinuswelle



Drehzahl-
Automatik



Sparsamer
im Verbrauch



Leiser
im Betrieb



LEISTUNG

Wellenart	Reine Sinuswelle
max. Leistung (230 V)	3300 W (3,3 kW)
Dauerleistung (230 V)	3000 W (3,0 kW)
Durchschnittl. Betriebsdauer bei Dauerleistung	ca. 7 Stunden
Ausgänge (Schuko)	2 × 230 V
Gleichstromausgang	12 V – 8,3 A

AUSSTATTUNG

Digitaldisplay	✓
Betriebsstundenzähler	✓
Überlast-Anzeige	✓
Ölmangel-Anzeige	✓
Trolleyfunktion	✓

LIEFERUMFANG

- MAGIRA G3300 Inverter-Generator mit E-Start
- Zwei Zündschlüssel und zwei Funkfernbedienungen
- Tool-Kit mit Ölkanne, Ölwechsel-Ablaströhrchen, Ersatz-Zündkerze, Ersatz-Sicherung, Zündkerzenschlüssel, Schraubendreher und Griffstück, 12-Volt-Ladekabel
- Wartungs- und Betriebsanleitung

MOTOR

Antriebsart	1 Zylinder 4-Takt-Ottomotor
Verdichtungsverhältnis	9,2:1
Hubraum / Bohrung	149 cm ³ / 57,4 × 57,8 mm
Maximale Motordrehzahl	5.000 U/Min.
Motoröl-Volumen für Betriebsbereitschaft	0,48 Liter
Kraftstoff	Benzin (E10-geeignet)
Tankvolumen	7 Liter
ECO-Spritsparmodus	—
Schalldruckpegel	90 dB(A)

STARTSYSTEM

Reversierstart / Seilzug	✓
Elektro-Starter	✓
Funkfernbedienung	✓

MAßE & GEWICHT

Gewicht (unbefüllt)	33 kg
Gerätemaße in mm (L × B × H)	595 × 320 × 530