


**ESE 1206 DHS-GT ES**

 Artikel-Nr.: **112022A**
**Hauptmerkmale**

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 3~ [kVA/kW]	13.9/11.1
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	9.2/8.3
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	11.8/9.4
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	6.9/6.2
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	17/30
Leistungsfaktor [ $\cos \phi$ ]	0,8/0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

**Motor**

Motortyp	HONDA GX630 / 21 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	688
Leistung bei 3000 U/min	14,2
CO2 – Emissionen [g / kWh]	751
CO2 Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	24
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	3,2
Laufzeit bei 75% Last [h]	7,5
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	165
Maße L x B x H [mm]	960 x 641 x 667
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 2 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A

„Diese CO2-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizite Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar“.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

8.8.2025

**Ausstattungsmerkmale**

- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator-Überlastschutz
- Honda OHV Motoren
- Großtank für lange Laufzeiten
- Compoundgeregelter Hochleistungsgenerator
- Fernstartanschluss

**Mögliche Einsatzbereiche**

	400V	230V
Elektrowerkzeuge bis	9300W	6100W
Garten- oder Baugeräte bis	6200W	4100W
Kompressoren oder Pumpen bis	4700W	3100W
Inverter-Schweißgeräte bis Ø		3,25mm

**Sonderausstattung - nicht nachrüstbar**

	Bestell-Nr.
FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009

**Zubehör**

	Bestell-Nr.
Radsatz	<b>161 007</b>
Funk-Fernbedienung	162 024
Wartungssatz	<b>164 032</b>