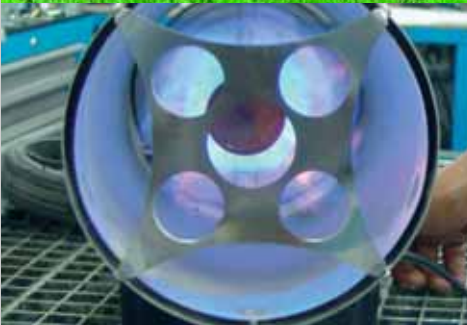


Güde®

Maschinen und Werkzeuge

- Stromerzeuger /Fahrwerke
- Gewerbestrahler
- Gasheizgebläse
- Ölheizgebläse
- Elektroheizer



Stromerzeuger Heizgeräte



CE

Stromerzeuger GSE 950

Güde-2-Takt Synchrongenerator. Hervorragend geeignet für Camping, Freizeit- und Gartenbereich. Mit Tragegriff und Gummistandfüßen.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
1,5 PS/1,1 kW	1 x 230 V	230 V ~ 750 W	230 V ~ 650 W	4 l	0,5 l/h	92 dB	20 kg

Artikel-Nr.	
40626	




CE

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl

Stromerzeuger GSE 1200 4T

Güde-Synchrongenerator, Überlastungsschutz, Ölmanagementsicherung und Tragerahmen.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
2,4 PS/1,75 kW	1 x 12 V 1x230 V	230 V ~ 950 W	230 V ~ 850 W	5 l	0,75 l/h	95 dB	26 kg

Artikel-Nr.	
40639	




CE

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl

Stromerzeuger GSE 2501

Güde-Synchrongenerator, 2 x Schuko 230 V/ 10 A, Überlastungsschutz, Ölmanagementsicherung und Tragerahmen.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
4 PS/3 kW	2 x 230 V	230 V ~ 2300 W	230 V ~ 2000 W	12 l	1,8 l/h	95 dB	41 kg

Artikel-Nr.	
40623	



CE


Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl



Stromerzeuger GSE 2700

Güde-Synchrongenerator mit Großtank, Überlastungsschutz, Ölmanagementsicherung und Tragerahmen.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
4 PS/3 kW	2 x 230 V	230 V ~ 2300 W	230 V ~ 2000 W	12 l	1,8 l/h	95 dB	41 kg

Artikel-Nr.	
40628	



CE


Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl



Stromerzeuger GSE 4700

Güde-Synchrongenerator mit Großtank, Überlastungsschutz, Ölmanagementsicherung und Tragerahmen.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
8 PS/5,9 kW	2 x 230 V	230 V ~ 4000 W	230 V ~ 3500 W	27 l	1,2 l/h	95 dB	74 kg

Artikel-Nr.	
40631	

Stromerzeuger GSE 6700 (mit Elektrostart und Fahrgestell)

Güde-Synchrogenerator mit Großtank. Motor 1-Zylinder/4-Takt, 357 ccm OHV, Olmangelsicherung und Tragerahmen. Mit **Elektrostart** für 12 Volt Batterien (ohne Batterie) und automatischem Voltregulator (AVR).



Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
13 PS/ 9,5 kW	1 x 230 V 1 x 400 V	230 V ~ 5000 W 230 V ~ 5500 W	230 V ~ 4500 W 230 V ~ 5000 W	25 l	3,3 l/h	96 dB	80 kg

Artikel-Nr.	
40635	

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenoll



Stromerzeuger MC 3000 C

Profimotor für Dauerbetrieb geeignet.

Honda-OHV-Motor (GX 160) mit Seilzugstarter, Synchrogenerator, mit Olmangelsicherung, Überlastschuttschalter, Metalltank, umlaufender Rahmen mit Großtank. **Radsatz (40651) als Zubehör erhältlich.**



Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
5,5 PS/ 4,1 kW	2 x 230 V	2800 VA	2200 W	19 l	1,1 l/h	96 dB	45 kg

Artikel-Nr.	
40634	

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenoll



Stromerzeuger MC 4000 C

Profimotor für Dauerbetrieb geeignet.

Honda-OHV-Motor (GX 200) mit Seilzugstarter, Synchrogenerator, mit Olmangelsicherung, Überlastschuttschalter, Metalltank, umlaufender Rahmen mit Großtank. **Radsatz (40651) als Zubehör erhältlich.**



Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
6,5 PS/ 4,7 kW	2 x 230 V	3500 VA	2800 W	19 l	1,3 l/h	97 dB	46 kg

Artikel-Nr.	
40636	

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenoll



Stromerzeuger MC 6500 C

Profimotor für Dauerbetrieb geeignet.

Honda-OHV-Motor (GX 270) mit Seilzugstarter, Synchrogenerator, mit Olmangelsicherung, Überlastschuttschalter, Metalltank, umlaufender Rahmen mit Großtank. **Radsatz (40652) als Zubehör erhältlich.**



Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
9 PS/ 6,7 kW	1 x 230 V 1 x 400 V	230 V ~ 4600 W 400 V ~ 5700 W	230 V ~ 2800 W 400 V ~ 4600 W	19 l	1,6 l/h	97 dB	74 kg

Artikel-Nr.	
40638	

Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenoll





Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl

Stromerzeuger MC 10000 C

Profimotor für Dauerbetrieb geeignet. Honda-OHV-Motor (GX 390) mit Seilzugstarter und Batterie, Synchrongenerator, mit Ölmanagementsicherung, Überlastschuttschalter, Metalltank, umlaufender Rahmen mit Großtank. (ohne Batterie) **Radsatz (40652) als Zubehör erhältlich.**

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
13,5 PS/ 9,7 kW	1 x 230 V 1 x 400 V	230 V ~ 5000 W 400 V ~ 8100 W	230 V ~ 3700 W 230 V ~ 6800 W	19 l	1,7 l/h	97 dB	92 kg

Artikel-Nr.	
40640	4 0 1 5 6 7 1 1 4 0 6 4 0 8



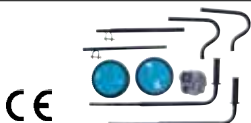
Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl

Stromerzeuger GSE 5500 DSG

Ausstattung: 1 x Schuko 230 V/ 50Hz, 1 x CEE /16A 400 V/ 50Hz 1x12 Volt 8,3A, **Überlastungsschutz**, Ölmanagementsicherung, Transporträder, Voltmeter, Anlasser, Starterknopf. **Fernbedienung.**
Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. Sehr geräuscharm dank schallreduzierter Gerätebauform.

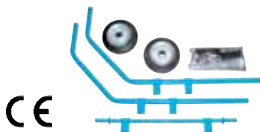
Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht (ca.)
8 PS/ 6,5 kW	1 x 230 V 1 x 400 V	230 V ~ 3600 W 400 V ~ 3800 W	230 V ~ 3300 W 400 V ~ 3500 W	12,5 l	12,5 l/h	90 dB	165 kg

Artikel-Nr.	
40586	4 0 1 5 6 7 1 1 4 0 5 8 6 9



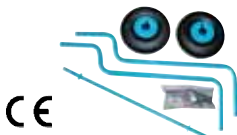
Stromerzeuger-Fahrwerk passend für GSE

Passend zu Stromerzeuger	Artikel-Nr.	
GSE 1200 4T, GSE 2700	40655	4 0 1 5 6 7 1 1 4 0 6 5 5 2



Stromerzeuger-Fahrwerk passend für MC

Passend zu Stromerzeuger	Artikel-Nr.	
MC 3000, MC 4000 C	40651	4 0 1 5 6 7 1 1 4 0 6 5 1 4



Stromerzeuger-Fahrwerk passend für MC

Passend zu Stromerzeuger	Artikel-Nr.	
MC 6500, MC 10000 C	40952	4 0 1 5 6 7 1 1 4 0 6 5 2 1



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Gewerbestrahler GT 4200 Z

Zum Heizen, Auftauen, Trocknen. Rostfreier Reflektor, geeignet für Flaschen 5 + 11 kg.
Ausstattung: Thermoelektrische Zündsicherung, Schutzgitter, Flaschenhalterung, Gasanschluss Schlauch mit Regler.

Anschluss	Nennwärmeleistung	Druck	Gasverbrauch	Düse	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
Gasanschluss	2,7-5,0 kW	50 mbar	216-400 g/h	1,0 mm	310x250x350 mm	3 kg

Artikel-Nr.	
17304	4 0 1 5 6 7 1 1 7 3 0 4 1

Gasheizgebläse Modell 10 F

Edelstahlbrenner, Edelstahlgehäuse, komplett mit Schlauch, Regler und Schlauchbruchsicherung, Piezzozündung.

Anschluss	Heizleistung	Druck	Gasverbrauch	Gebälseleistung	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	10 kW	0,3 bar	0,75-0,76 kg/h	300 m ³ /h	182x270x372 mm	5 kg

Artikel-Nr.	
85001	



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!



Gasheizgebläse Modell 15 R INOX

Edelstahlbrenner, Gehäuse aus Edelstahl, komplett mit Schlauch, Regler und Schlauchbruchsicherung, Piezzozündung.

Anschluss	Heizleistung	Druck	Gasverbrauch	Gebälseleistung	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	10-15 kW regelbar	0,7 bar	1,07-1,16 kg/h	300 m ³ /h	182x280x470 mm	6 kg

Artikel-Nr.	
85002	



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!



Gasheizgebläse GGH 17,5 kW

Gehäuse aus Edelstahl, komplett mit Schlauch, Druckminderer und Schlauchbruchsicherung (auch für gewerblichen Einsatz geeignet).

Anschluss	Heizleistung	Druck	Gasverbrauch	Gebälseleistung	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	17,5 kW	0,7 bar	ca. 1 kg/h	300 m ³ /h	210x295x500 mm	6 kg

Artikel-Nr.	
85016	



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!



Gasheizgebläse Modell 30 R INOX

Edelstahlbrenner, Gehäuse aus Edelstahl, komplett mit Schlauch, Regler und Schlauchbruchsicherung, Piezzozündung.

Anschluss	Heizleistung	Druck	Gasverbrauch	Gebälseleistung	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	13-30 kW regelbar	1,5 bar	1-2,4 kg/h	1000 m ³ /h	227x360x550 mm	8 kg

Artikel-Nr.	
85003	



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!



Gasheizgebläse Modell 30 R INOX Electronic

Für Heizzwecke im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume, generell nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
Gasart 13P (Propan/Butan), Ausstattung: Elektronische Zündung, Edelstahlbrenner, Gehäuse aus Edelstahl, Thermostat mit 5 m Kabel für automatischen Betrieb, Schlauch, Regler und Schlauchbruchsicherung.

Anschluss	Heizleistung	Druck	Gasverbrauch	Gebälseleistung	Maße BxHxT	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	13-30 kW regelbar	1,5 bar	1,15-2,4 kg/h	1000 m ³ /h	250x360x590 mm	9 kg

Artikel-Nr.	
85009	



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!





CE ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Ölheizgebläse Modell GD 10 E

Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen, generell nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Befuerung erfolgt mit Heizöl oder Diesel. Ausgestattet mit **elektronischer Zündung, Edelstahlbrenner**. Gehäuse aus Stahl (lackiert).

Anschluss	Heizleistung	Druck	Kraftstoffverbrauch	Heißluftausstoß	Drehzahl Lüfter	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	10 kW	0,2 bar	0,86 l/h	ca. 280 m ³ /h	1400 min ⁻¹	17 kg

Artikel-Nr.
85090



CE ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Ölheizgebläse Modell GD 20 E

Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen, generell nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Befuerung erfolgt mit Heizöl oder Diesel. Ausgestattet mit **elektronischer Zündung, Edelstahlbrenner**. Gehäuse aus Edelstahl mit robustem Fahrwerk.

Anschluss	Heizleistung	Druck	Kraftstoffverbrauch	Heißluftausstoß	Tankinhalt	Drehzahl Lüfter	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	20 kW	0,34 bar	1,7 l/h	ca. 400 m ³ /h	19 l	2800 min ⁻¹	17 kg

Artikel-Nr.
85091



CE ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Ölheizgebläse IND. 25 E

Professionelles, indirektes Ölheizgebläse zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen (nur in gut belüfteten Räumen verwenden).

Ausstattung: Befuerung erfolgt mit Heizöl und Diesel. Das Ölheizgebläse ist mit einer **elektronischen Zündung und Edelstahlbrenner** ausgestattet. Gehäuse aus Stahl (lackiert) mit **robustem Fahrwerk**.

Anschluss	Heizleistung	Kraftstoffverbrauch	Heißluftausstoß	Tankinhalt	Lärmwertangabe (LWA)	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	20 kW	1,7 l/h	550 m ³ /h	35 l	73 dB	40 kg

Artikel-Nr.
85100



ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden! CE

Ölheizgebläse Modell GD 30 IE

Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen, generell nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Befuerung erfolgt mit Heizöl oder Diesel. Ausgestattet mit **elektronischer Zündung, Edelstahlbrenner**. Gehäuse aus Edelstahl mit robustem Fahrwerk.


Anschluss	Heizleistung	Druck	Kraftstoffverbrauch	Heißluftausstoß	Tankinhalt	Drehzahl Lüfter	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	30 kW	0,34 bar	3 l/h	ca. 800 m ³ /h	43 l	2800 min ⁻¹	25 kg

Artikel-Nr.
85092



Thermostat zu Ölheizern


Anschlusskabel 3 m, für automatischen Betrieb mittels stufenlos verstellbarem Regler. **Regelbar 0 - 36 °C**, für **maximal 3.500 Watt Geräteaufnahmeleistung**.

Passend zu	Regelbereich	Max. Geräteleistung	Artikel-Nr.	
85090, 85091, 85092	0-36°C	3500 w	85093	



Elektroheizer GHE 3 kW


Robustes Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen (1,5 kW + 3 kW), Ventilator und Raumthermostat.
Einsatzgebiete: Elektrische Heizgeräte werden im Bauwesen, im Schiffsbau, in der Landwirtschaft, in Kfz-Werkstätten, in der Gastronomie, bei Montagen und überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

Anschluss	Heizleistung	Heizstufen	Gebälseleistung	Netzleistung	Leistungsaufnahme	Gewicht (ca.)
230 V/50 Hz	3 kW (2500 kcal./h)	1,5 kW/3 kW (Ventilator)	300 m ³ /h	1,8 m/H07RN-F 3x1,5 mm ²	13,04 A	7,5 kg
Artikel-Nr.						
85102						



Elektroheizer GHE 9 kW


Robustes Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen (4,5 kW + 9 kW), Ventilator und Raumthermostat.
Einsatzgebiete: Elektrische Heizgeräte werden im Bauwesen, im Schiffsbau, in der Landwirtschaft, in Kfz-Werkstätten, in der Gastronomie, bei Montagen und überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

Anschluss	Heizleistung	Heizstufen	Gebälseleistung	Netzleistung	Leistungsaufnahme	Gewicht (ca.)
400 V/50 Hz CEE 16 A	9 kW (7700 kcal./h)	4,5 kW/9 kW (Ventilator)	780 m ³ /h	1,6 m/H07RN-F 4x2,5 mm ²	3 x 13,04 A	12,8 kg
Artikel-Nr.						
85104						



Elektroheizer GHE 15 kW

Robustes Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen (7,5 kW + 15 kW), Ventilator und Raumthermostat. Kugelgelagerte Räder und ein breites Fahrwerk sorgen für sicheren Stand und bequemen Transport.
Einsatzgebiete: Elektrische Heizgeräte werden im Bauwesen, im Schiffsbau, in der Landwirtschaft, in Kfz-Werkstätten, in der Gastronomie, bei Montagen und überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

Anschluss	Heizleistung	Heizstufen	Gebälseleistung	Netzleistung	Leistungsaufnahme	Gewicht (ca.)
400 V/50 Hz CEE 32 A	15 kW (12900 kcal./h)	7,5 kW/15 kW (Ventilator)	900 m ³ /h	2,0 m/H07RN-F 4x6 mm ²	3 x 121,7 A	16 kg
Artikel-Nr.						
85106						



Ihr kompetenter Partner:

- Druckluft/Kompressoren + Zubehör
- Schweißgeräte + Zubehör
- Pumpen/Hauswasserwerke + Zubehör
- Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen
- Brennholzsägen + Holzspalter
- Heizgeräte + Stromerzeuger
- Gartentechnik
- Hebeteknik + Batterielader
- Elektrowerkzeuge + Fliesenscheider
- Baugeräte



www.guede.com