

Stromerzeuger Heizgeräte

Güde®

www.guede.com



Stromerzeuger
Stromerzeugerfahrwerke
Gewerbesträhler
Ölheizgebläse
Gasheizgebläse
Elektroheizer
Quarz-Terrassenstrahler
Pelletöfen





CE

Stromerzeuger GSE 950

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

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
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-4-Takt-Synchrongenerator, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung und Tragerahmen. Mit Reversierstarter.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
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 2700

Güde-4-Takt-Synchrongenerator mit Großtank, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung und Tragerahmen. Mit Reversierstarter. Mit AVR (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung).

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
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	



NEU



CE


Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl

Stromerzeuger GSE 3700 RS

Synchron-Generator mit AVR- (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung). Der Automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher mit der benötigten Stromspannung.

Ausstattung: Ölmangelsicherung, Tragerahmen, Schiebegriff und Fahrwerk.

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
6,5 PS/4,8 kW	2 x 230 V 13 A Wechselstrom	230 V ~ 2800 W/3300 VA	230 V ~ 2500 W/3000 VA	12 l	1,3 l/h	96 dB	45 kg

Artikel-Nr.	
40643	

Stromerzeuger GSE 4700

Güde-4-Takt-Synchrongenerator mit Großtank, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung und Tragerahmen. Mit Reversierstarter. Mit AVR (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung).

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
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	



Verwendung von 15 W 40 und 10 W 30 Motorenöl



Stromerzeuger GSE 6700 (mit Elektrostart und Fahrgestell)

Güde-4-Takt-Synchrongenerator mit Großtank. Motor 1-Zylinder/4-Takt, 357 ccm OHV, Ölmangelsicherung und Tragerahmen. Mit Elektrostart für 12 Volt Batterien (ohne Batterie). Mit AVR (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung).

Motorleistung	Anschluss	Nennleistung	Dauerleistung	Tankinhalt	Verbrauch bei Halblast	Geräuschpegel LWA	Gewicht
13 PS/ 9,5 kW	2 x 230 V 1 x 400 V	230 V ~ 5000 W 400 V ~ 5500 W	230 V ~ 4500 W 400 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 Motorenöl



Stromerzeuger GSE 4000 DSG

Diesel-Synchron-4-Takt-Generator Silent

Ausstattung: 1 x Schuko 230 V/ 50Hz, 1 x CEE /16A 400 V/ 50Hz 1x12 Volt 8,3A, Überlastungsschutz, Ölmangelsicherung, Transporträder, Voltmeter. Der automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. Mit AVR (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung). Mit Reversierstarter.

Motorleistung	Nennspannung/ Nennstrom	Max. Leistung kVA/kW	Dauerleistung kVA/kW	Tankinhalt	Verbrauch ca.	Startsystem	Geräuschpegel LWA	Gewicht
5,5 PS/ 4,0 kW	230/400 V3 ~ 7.8 A1 ~ /4.5 A3 ~	2,5/2,0 (230 V) 3,5/2,8 (400 V)	2,25/1,8 (230 V) 3,1/2,5 (400 V)	12,5 l (Diesel)	1,04 l/h	Elektro (ohne Batterie)	96 dB	105 kg

Artikel-Nr.	
40583	



12,5 Liter Großtank





Stromerzeuger GSE 5500 DSG

Diesel-Synchron-4-Takt-Generator Silent

Ausstattung: 2 x Schuko 230 V/ 50Hz, 1 x CEE /16A 400 V/ 50Hz 1x12 Volt 8,3A, **Überlastungsschutz**, Ölmanagementsicherung, Transporträder, Voltmeter. Der automatische Volt-Regler versorgt die angeschlossenen Verbraucher stets mit der benötigten Spannung. **Mit AVR (Automatische Spannungsregelung für stabile Leistung).**

Motorleistung	Nennspannung/ Nennstrom	Max. Leistung kVA/kW	Dauerleistung kVA/kW	Tankinhalt	Verbrauch ca.	Startsystem	Geräuschpegel LWA	Gewicht
10 PS/ 7,35 kW	230/400 V 1~ 19 A 1~	4,4/3,5 (230 V) 6,2/5,0 (400 V)	4,0/3,2 (230 V) 5,5/4,4 (400 V)	16 l (Diesel)	2,2 l/h	Elektro (ohne Batterie)	96 dB	146 kg




CE

16 Liter Großtank

DIESEL


NEU

Artikel-Nr.	
40586	



CE

Stromerzeuger-Fahrwerk passend für GSE

Passend zu Stromerzeuger	Artikel-Nr.	
GSE 1200 4T, GSE 2700	40655	



CE

ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Gewerbesträhler GT 4200 Z

Zum Heizen, Auftauen, Trocknen. Rostfreier Reflektor, geeignet für Flaschen 5 + 11 kg.

Ausstattung: Thermoelektrische Zündsicherung, Schutzgitter, Flaschenhalterung, Gasanschlussschlauch 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	

NEU



Designänderungen vorbehalten

CE


ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Ölheizgebläse Modell GD 20 I

Leistungsstarker mobiler Ölheiz zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen (nur in gut belüfteten Räumen). Befuerung erfolgt mit Heizöl oder Diesel

Ausstattung: Mit elektronischer Zündung, **Edelstahlbrenner**, Gehäuse aus Edelstahl mit robustem Fahrwerk.

Anschluss	Heizleistung	Kraftstoffverbrauch	Gebläseleistung	Tankinhalt	Gewicht
230 V/50 Hz	20 kW	1,85 l/h	560 m³/h	24 l	24 kg

Artikel-Nr.	
85101	

NEU



CE


ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden!

Ölheizgebläse Modell GD 30 I

Leistungsstarker mobiler Ölheiz zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen (nur in gut belüfteten Räumen). Befuerung erfolgt mit Heizöl oder Diesel.

Ausstattung: mit elektronischer Zündung, **Edelstahlbrenner**, Gehäuse aus Edelstahl mit robustem Fahrwerk.

Anschluss	Heizleistung	Kraftstoffverbrauch	Gebläseleistung	Tankinhalt	Gewicht
230 V/50 Hz	30 kW	2,37 l/h	560 m³/h	32 l	31 kg

Artikel-Nr.	
85103	

Gasheizgebläse Mod. 30 R Inox

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



Anschluss	Heizleistung	Verbrauch	Arbeitsdruck	Gebälseleistung	Gasart	Gewicht
230 V/50 Hz	13-30 kW regelbar	1,0-2,4 kg/h	1,5 bar	1000 m³/h	3 P Propan/Butan	8 kg

Artikel-Nr.	
85003	

ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden! CE

Gasheizgebläse GGH 10

Kompakter Gasheizer für den universellen Einsatz. Schnelle Wärme zum vernünftigen Preis. Für Außenarbeiten, in gut belüfteten Werkstätten, auf Baustellen, in Gärtnereien oder in der Landwirtschaft einsetzbar.

Ausstattung: Piezzozündung, komplett anschlussfertig mit Druckminderer, Gasschlauch 1,5 m. Metallausführung - Farbe blau. Für Gewerblichen Einsatz nur mit Schlauchbruchsicherung zu betreiben.



Anschluss	Heizleistung	Verbrauch	Arbeitsdruck	Gebälseleistung	Gasart	Gewicht
230 V/50 Hz	10 kW	0,73 kg/h	300 mbar	500 m³/h	Propan/Butan	6 kg

Artikel-Nr.	
85004	

ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden! CE

Gasheizgebläse GGH 10 INOX

Kompakter Gasheizer für den universellen Einsatz. Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume. Nicht für geschlossene Räume geeignet.

Ausstattung: Edelstahlbrenner, komplett mit Schlauch 1,5 m, Druckminderer, Piezzozündung, Edelstahlgehäuse. Für Gewerblichen Einsatz nur mit Schlauchbruchsicherung zu betreiben.



Anschluss	Heizleistung	Verbrauch	Arbeitsdruck	Gebälseleistung	Gasart	Gewicht
230 V/50 Hz	10 kW	0,73 kg/h	300 mbar	500 m³/h	Propan/Butan	6 kg

Artikel-Nr.	
85005	

ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden! CE

Gasheizgebläse GGH 17 INOX

Kompakter Gasheizer für den universellen Einsatz. Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume. Nicht für geschlossene Räume geeignet.

Ausstattung: Edelstahlbrenner, komplett mit Schlauch 1,5 m, Piezzozündung, Edelstahlgehäuse, Druckminderer. Für Gewerblichen Einsatz nur mit Schlauchbruchsicherung zu betreiben.



Anschluss	Heizleistung	Verbrauch	Arbeitsdruck	Gebälseleistung	Gasart	Gewicht
230 V/50 Hz	17 kW	1,24 kg/h	500 mbar	500 m³/h	Propan/Butan	7 kg

Artikel-Nr.	
85006	

ACHTUNG: Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden! CE

NEU



CE

Designänderungen vorbehalten

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	Gebläseleistung	Netzleitung	Stromaufnahme	Gewicht
230 V/50 Hz	3 kW (2500 kcal./h)	1,5 kW/3 kW (Ventilator)	300 m³/h	1,8 m/H07RN-F 3x1,5 mm²	13 A	7,5 kg

Artikel-Nr.	
85102	

NEU



CE

Designänderungen vorbehalten

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	Gebläseleistung	Netzleitung	Stromaufnahme	Gewicht
400 V/50 Hz CEE 16 A	9 kW (7700 kcal./h)	4,5 kW/9 kW (Ventilator)	780 m³/h	1,6 m/H07RN-F 4x2,5 mm²	13 A	12,8 kg

Artikel-Nr.	
85104	

NEU



CE

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	Gebläseleistung	Netzleitung	Stromaufnahme	Gewicht
400 V/50 Hz CEE 32 A	15 kW (12900 kcal./h)	7,5 kW/15 kW (Ventilator)	900 m³/h	2,0 m/H07RN-F 4x6 mm²	22 A	16 kg

Artikel-Nr.	
85106	

NEU



CE

Elektroheizer 9 kW/400 V

Robustes Güde Elektro-Heizgerät mit Ventilator.

Ausstattung: Mit 2 Heizstufen (4,5 kW + 9 kW) 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	Gebläseleistung	Gewicht
400 V/50 Hz	9 kW (7740 kcal./h)	4,5 kW/9 kW	780 m³/h	12 kg

Artikel-Nr.	
85013	

Gasofen Blue Flame 4,2 kW

Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan/Butangas in gut belüfteten Räumen (über 40 m³). Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Hohe Heizleistung + schnelle, angenehme Wärme. Nicht für geschlossene Räume und als Dauerheizung im Wohnraum geeignet!

Ausstattung: Gasschlauch, Druckminderer mit Manometer, Flaschenhalterung (bis 11 kg), Rollen, **Piezzzündung**, Regeldrehknopf (Min./Max.).

Normalleistung	Verbrauch	Gasdruck	Artikel-Nr.
4,2 kW	0,28 kg/h	50 mbar	85056




NEU

CE

Katalytofen

Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas in gut gelüfteten Räumen (mit über 40 m³). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit dekorativem Lochblech für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Nicht für Badezimmer, Schlafräume und als Dauerheizung in Wohnräumen verwenden.

Ausstattung: Gasschlauch, Druckminderer mit Manometer, Flaschenhalterung (bis 11 kg), Rollen, **Piezzzündung**, Regeldrehknopf (MIN/MED/MAX), Thermische Sicherung.

Nominalleistung	Verbrauch	Gasdruck	Artikel-Nr.
3.100 W	226 g/h	50 mbar	85038




NEU

CE


Elektrokatalytofen „Duo plus“

Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas, sowie **Elektro-Zusatzheizung**, in gut gelüfteten Räumen (mit über 40 m³). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit dekorativem Lochblech für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Nicht für Badezimmer, Schlafräume und als Dauerheizung in Wohnräumen verwenden.

Ausstattung: Gasschlauch, Druckminderer mit Manometer, Flaschenhalterung (bis 11 kg), Rollen, **Piezzzündung**, Regeldrehknopf (MIN/MED/MAX), Elektrozusatzheizung 2-stufig und Gebläse.

Anschluss	Verbrauch	Arbeitsdruck	Heizleistung Elektro	Heizleistung	Gasart
230 V/50 Hz	0,23 kg/h	50 mbar	1 kW/2 kW	3,1 kW	Propan/Butan

Artikel-Nr.
85023




NEU

mit Elektro-Zusatzheizung und eingebautem Lüfter CE

Quarz-Terrassenstrahler 2000 S


Energiesparender Schirmterrassenstrahler mit 2000 Watt Heizleistung.

Ideal geeignet zur Montage an Sonnenschirmen mit unterschiedlichen Schirmdurchmessern.

Einmal montieren und nie wieder demontieren, durch die Klappfunktion des Terrassenstrahlers entfällt die Demontage, der Schirm kann einfach zusammengeklappt werden.

Anschluss	Heizleistung	Heizstufen	Heizbereich	Gewicht
220-240 V/50 Hz	2000 W	650 W/1300 W/2000 W	ca. 10 m²	3,6 kg

Artikel-Nr.
73050




NEU



CE



Decken- und Wandhalter-Set zu Quarz-Terrassenstrahler 2000 S

Inhalt	Artikel-Nr.
1 x Deckenhalter, 1 x Wandhalter	73051




NEU



Pelletofen GP 8000 Basic

Die Güde Pelletöfen verbreiten eine wohlige und gleichmäßige Wärme, mit dem Sie Ihre entspannten Momente voll auskosten können. Drei Heizstufen, manuell regelbar. Das technische Herzstück der Öfen genügt sämtlichen Sicherheitsanforderungen und schont durch seine Energieersparnis Ihren Geldbeutel und gleichzeitig noch die Umwelt!


Die Pelletöfen sind in 2 verschiedenen Farben lieferbar (bordeauxrot, anthrazit).

Ausstattung: - Elektrische Zündung - Betriebszustände und Störmeldungen werden angezeigt - Immer klare Sicht durch das transparente Keramikglas, beständig gegen hohe Temperaturen und hochdurchlässig für Wärmestrahlung vor allem im Bereich der kurzwelligigen Infrarotstrahlen, die während der Verbrennung im Ofen entstehen und die wir als angenehme wohlige Wärme empfinden

Nennwärmeleistung	Raumheizvermögen	Wohnfläche bis ca.	Pelletverbrauch (Std. max)	Wirkungsgrad	Rauchabzug Ø	Pelletbehälter
6,7 - 9,4 kW	ca. 340 m³	ca. 135 m²	2,1 kg	9,-92 %	80 mm	15 kg

Leistungsaufnahme max.	Brennzeit (voller Tank 15 kg)	Ofenmaße (LxBxH)
350 W	ca. 7,1 - 12 Std.	533 x 463 x 868 mm

Artikel	Artikel-Nr.	
Pelletofen GP 8000 Basic bordeauxrot	68030	

Artikel	Artikel-Nr.	
Pelletofen GP 8000 Basic anthrazit	68031	

CE

kein Feinstaubfilter erforderlich!

Sparen Sie bares Geld und senken Ihre Heizkosten!

Hinweis: Es ist von Vorteil, wenn Sie die Eignung Ihres bestehenden Kamins von einem Schornsteinfeger prüfen lassen. Alle erforderlichen Daten (ofenspezifisch) stellt Ihnen Ihr Händler zur Verfügung.

Passende Edelstahlkamine und Befestigungszubehör für unsere Pelletöfen finden Sie in unserem Kamin-Zubehörprogramm.

Fragen Sie unser Verkaufsteam.

www.guede.com