

GEKO

JUBILÄUMS AKTION 2021



GÜLTIG BIS 30.09.21

STAGE V

**NEUE BASICLINE
GROSSGERÄTE**

METALLWARENFABRIK GEMMINGEN GMBH
Industriestraße 1
75050 Gemmingen, Deutschland

Tel.: +49 7267 / 806 0
Fax: +49 7267 / 806 100
info@metallwarenfabrik.com
www.metallwarenfabrik.com

Abgasnorm

Wichtig für die Verwendung auf Baustellen Moderne Stromerzeuger Stage V-konform

Das Herzstück jeder Baustelle ist eine zuverlässige Stromversorgung. Ist die dazu notwendige Infrastruktur mit Zugang zum Stromnetz nicht vorhanden, müssen Bauunternehmer auf externe Helfer zurückgreifen. Die Metallwarenfabrik Gemmingen hat mit ihren Kernmarken GEKO und EISEMANN jahrzehntelange Erfahrung im Stromerzeugerbau und weiß um die besonderen Herausforderungen, die die Baubranche mit sich bringt. Denn es geht längst nicht mehr nur um eine zuverlässige Versorgung:

Moderne Stromerzeugungssysteme müssen den gestiegenen Leistungsanforderungen gerecht werden und sollen gleichzeitig verbrauchsarm sein sowie geringe Abgasemissionen aufweisen. Hinzu kommt die Problematik der Lärmemissionen durch Stromgeneratoren – gerade auf Baustellen im innerstädtischen Bereich. Um die Geräuschentwicklung zu minimieren, haben wir beispielsweise robuste »Super Silent« Systeme entwickelt, die einerseits geräuscharm, andererseits aber auch StufeV konform arbeiten, ohne dabei an Leistung zu verlieren.





35019 ED-S/ZEDA RSS - 15019 ED-S/MEDA RSS Stage V zertifiziert!

Strengere Abgasvorschriften haben in den vergangenen Jahren für zusätzliche Entwicklungsarbeit gesorgt. Mit der Einführung der EU-Stufe V werden die zulässigen Emissionswerte noch weiter reduziert. Mit den Motoren von Hatz und Mitsubishi hat GEKO im Leistungsbereich

bis 56 kW bereits frühzeitig auf die richtige Technologie gesetzt, um zukunftssicher zu bleiben. GEKO ist einer der ersten Hersteller weltweit, der zertifizierte Stage-V Generatoren in diesem Segment anbietet und somit seinen Kunden eine bestmögliche Leistung zur Verwendung in Ballungsräumen anbieten kann. Im Vergleich zu Marktbegleitern sind die Geräte zudem nicht nur »Stage-V-ready«, sondern entsprechen den gesetzlichen Rahmenbedingungen im vollen Umfang.

Motortyp: Hatz

~~€ 40.000,00~~
€ 35.000,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

35019 EDS/ZEDA RSS

Hatz Diesel 4H50

MeccAlte Generator

32,54 kVA (PRP) - 400/230 V

Schalldruckpegel 60 Lwa

1224 kg

2370 x 950 x 1500 mm

Bestell-Nr. 987254



Motortyp: Mitsubishi

~~€ 16.350,00~~
€ 14.715,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

15019 ED-S/MEDA RSS

Mitsubishi S4L2

MeccAlte Generator

15,0 kVA (PRP) - 400/230 V

Schalldruckpegel 61 Lwa

615 kg

1645 x 735 x 1180 mm

Bestell-Nr. 987250



Motortyp: Briggs & Stratton

~~€ 750,00~~
€ 499,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

2801 E-A/SHBA

2,2 kVA - 230 V

42 kg

570 x 465 x 450 mm

Bestell-Nr. 986216



Motortyp: Honda

~~€ 2.050,00~~
€ 1.800,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

3001 E-AA/HHBA

2,7 kVA - 230 V

55,8 kg

520 x 440 x 400 mm

Bestell-Nr. 986300



NEU

Stahltank

Abgasführung heckseitig

wasserdichte Steckdosen

GEKO Hochwasser-Set

Warten Sie nicht bis es zu spät ist,
rüsten Sie sich aus! Stromerzeuger + Pumpe im Set:

2801 E-A/SHBA

2,2 kVA - 230 V

42 kg

570 x 465 x 450 mm

Bestell-Nr. 986217

Flutbox

650W

Pumpe, Schlauch

und Flutbox

Sonderpreis

€ 599,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Hochwasser, vollgelaufene
Kellerräume und dann kein
Strom? Gut gerüstet mit
GEKO Stromerzeuger made in
Germany!



Notstromgenerator,
Qualitätspumpe und
Wasserschlauch im
umfangreichen GEKO
Hochwasserset.

Motortyp: Honda

~~€ 1.950,00~~

€ 1.365,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

3001 E-AA/HHBA

3,0 kVA - 230 V

48 kg

520 x 410 x 390 mm

Bestell-Nr. 986211



Motortyp: Honda

~~€ 1.699,00~~

€ 1.150,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

4400 ED-A/HHBA

4,1/3,8 kVA - 400/230 V

72 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 988412



Motortyp: Yamaha

~~€ 1.290,00~~

€ 950,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

2015 E-P/YHBA SS

1,6 kVA - 230 V

21,5 kg

500 x 280 x 450 mm

Bestell-Nr. 986001



Inverter

Motortyp: Yamaha

~~€ 1.490,00~~

€ 1.050,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

3015 E-P/YHBA SS

2,6 kVA - 230 V

41 kg

593 x 445 x 521mm

Bestell-Nr. 986004



Inverter

Motortyp: Honda

~~€ 2.150,00~~
€ 1.500,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

6400 ED-A/HHBA

5,9/5,0 kVA - 400/230 V

92 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 988608



Motortyp: Honda E-Start

~~€ 2.720,00~~
€ 2.100,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

6400 ED-A/HEBA

5,9/5,0 kVA - 400/230 V

97 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 988610



Hinweis zur Nutzung von Stromerzeugern nach DGUV

Sehr geehrte Damen und Herren,

die durch die Metallwarenfabrik Gemmingen gefertigten Stromerzeuger sind in der Grundkonfiguration nach DGUV 203-032 in Klassifizierung A eingestuft. Die Kennzeichnung der Geräte erfolgt nach der DIN EN ISO 8528 (Stromerzeuger mit Hubkolben-Verbrennungsmotor) und sind daher mit dem Erdungsanschlusssymbol versehen und nicht wie in der DGUV 203-032 gefordert mit dem Schutzpotentialausgleich-Zeichen.

Werden die Geräte auf Bau- und Montagestellen eingesetzt, kann/muss die Kennzeichnung nach DGUV nachgezogen werden. Die hierzu notwendige Beschriftung liegt allen GEKO und EISEMANN Geräten bei.

Mit besten Grüßen

Kai Szymayer
Leiter Service & Technik



Baustromverteiler 230/400V nach DGUV

Bestell-Nr. 908515

Zuleitung:

1x H07RN-F 5 G 2,5mm², Länge: 2m

Ausgang:

1x CEE 3~ 16A, 5-polig -> 1x FI 40A/0,03A

3x Schuko 16A -> 3x FI/LS B 10A/0,03A

- Schlagfestes Vollgummi-Gehäuse mit Tragegriff für einfachen Transport
- 4 stabile Füße aus Vollgummi für einen sicheren Stand
- Alle Steckdosen mit selbstschließendem Klappdeckel
- FI-Schalter sowie die FI/LS-Schalter sicher hinter schlagfester und transparenter Makrolonabdeckung geschützt
- Betriebsbereit montiert und verdrahtet

~~€ 799,00~~
€ 729,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Permanent-Magnet-Generatoren



Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

~~€ 10.999,00~~
€ 8.100,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

**17000 ED-P/SEBA RSS cube
PMG EFI**

14,1/5,9 kVA - 400/230 V

147,5 kg

820 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. 986555



Abbildung mit optionaler
IT/TN-Netzumschaltung zur Gebäudeeinspeisung.

Im Vergleich zu bisherigen Generatoren auf dem Markt zeichnen sich die PM-Generatoren durch einen deutlich höheren Wirkungsgrad von 95% und geringerer Abwärme aus. Hinzu kommen eine bessere Störfestigkeit, geringere Ableitströme und vor allem höhere Anlaufströme (bis zum 5-fachen des Nennstroms). Eine stabilere Drehzahl durch automatische Nachregelung rundet die Vorzüge ab.

Die Vorteile auf einen Blick:

- **20%** geringeres Gewicht durch den Entfall von zusätzlichen Erregereinrichtungen wie z.B. Kondensatoren, Spannungsregler oder einer Erregermaschine
- **35%** kürzere Generatorlänge durch hochpermeable Materialien
- **95%** Wirkungsgrad
- Bereitstellung von hohen Anlaufströmen für Verbraucher durch die Spannungsharte PMG Charakteristik
- Sehr hohe Schiefastfähigkeit durch minimale Magnetfeld Verschiebung
- Geringe Generator Abwärmeleistung durch den hohen Wirkungsgrad
- Die geringe Abwärmeleistung des PMG zeichnet sich besonders bei schallgekapselten Anwendungen wie bei unseren Super Silent Stromerzeugern aus
- Extrem hohe Störfestigkeit gegenüber Spannungspulsen oder EMV Felder
- Kein Umrichter oder Inverter notwendig
- Höchste Sicherheit durch äußerst geringe Ableitströme



Notstromlösungen

Selbst in stabilsten Elektronetzen gibt es viele Ursachen für Stromausfälle. Von einer steigenden Anzahl von Naturgewalten zu Überlastungen in lokalen Stromnetzen über Stromausfälle durch Wartungsarbeiten oder die zu schnelle Energiewende.

Die Folgen können verheerend sein. Kühl- oder Temperatursteuerungen für Lebensmittel, Stallungen oder empfindliche Güter versagen, Beleuchtungs-, Kommunikations- oder teure Produktionsausfälle werden zur Gefahr, Ausfall von Ampeln führen bei Blackouts zum

Verkehrsch caos.

GEKO bietet eine Reihe an Lösungen von einfachen manuellen Notstromumschaltungen bis hin zu gewerblichen, komplett integrierten, logik gesteuerten Notstromautomatiken für kleine und große Unternehmen.

Wir bieten eine professionelle Beratung für die richtige Lösung, manuelle oder automatische Notstromumschaltungen, portable / stationäre Lösungen für jeden Einsatzbereich.

Wir helfen bei der richtigen Auswahl des Stromerzeugers: verkauf@geko.com

Motortyp: Honda



Benzin

7401 ED-AA/HHBA

6,58/5,5 kVA - 400/230 V
107 kg - 740 x 500 x 530 mm
Bestell-Nr. 986551

~~€ 3.200,00~~
€ 2.360,00
Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

7401 ED-AA/HEBA E-Start

6,58/5,5 kVA - 400/230 V
115 kg - 740 x 500 x 530 mm
Bestell-Nr. 986552

~~€ 3.900,00~~
€ 2.680,00
Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Motortyp: Hatz E-Start



Diesel

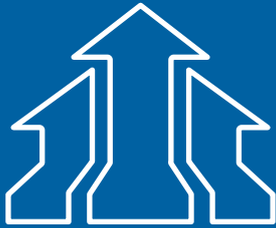
7801 ED-AA/ZEDA

6,4/4,5 kVA - 400/230 V
132 kg - 740 x 500 x 530 mm
Bestell-Nr. 986470

~~€ 5.750,00~~
€ 4.025,00
Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Bei der Auswahl eines Stromerzeugers zur Notstromabsicherung im Haus/Büro müssen die jeweiligen Gegebenheiten berücksichtigt werden. Für vollautomatische Stromausfall-Backup-Systeme werden Stromerzeuger mit Elektrostart und Auto-Choke

benötigt. Andere Stromerzeuger müssen von einem Bediener ein- und ausgeschaltet werden. In beiden Fällen darf die Installation nur durch qualifizierte Elektriker erfolgen.



**Sicherheit für Ihr
Zuhause.
Wir helfen bei
Stromausfällen.**



1. Manuelle Notstromumschaltung (MNU)

- An die Hauptstromversorgung des Hauses angeschlossen
- Stromerzeuger wird über Kabel und Stecker angeschlossen, zur manuellen Umschaltung bei Bedarf.
- Der mobile Stromerzeuger bietet auch die Möglichkeit, Geräte direkt anzuschließen (in der angepassten Netzform)
- Einfache und kostengünstige Installation
- Preis auf Anfrage



2. Notstromautomatik ATS Nano

- Die Steuereinheit für stationäre Anlagen
- Erkennt automatisch Stromausfall und Netzwiederkehr, schaltet entsprechend ein und aus
- Intuitive Benutzeroberfläche mit vielen Komfortfunktionen, die an der Hauptstromversorgung im Gebäude installiert ist
- Preis auf Anfrage
- **nur in Verbindung mit E-Start Gerät möglich**



6000 diesel cube



Diesel Stromerzeuger waren noch nie so klein und leise wie unser neuer 6000 RSS diesel cube. Kompakte, vollgekapselter Diesel-Stromerzeuger nach neuester Abgasnorm **StageV** und vielen Extras! MG-Asynchron-generator mit geringer EMV-Störaussendung, hoher Störfestigkeit, und sehr geringem Ableitstrom schützt Ihre Verbraucher. MG-Blechtank mit 8,4l Fassungsvermögen, mechanischer Überfüllanzeige und elektronischem Kraftstoffgeber der die Betankung außerhalb des Gehäuses und somit entfernt von Zündquellen ermöglicht. Auch an eine einfache und umweltfreundliche Wartung durch große Zugangsöffnungen mit Schnappverschlüssen wurde gedacht.



- Langlebiger 1-Zylinder Yanmar Motor mit Seilzugstarter
- Moderne und kompakte Diesel Super Silent Lösung
- 12VDC Steckdose zum Anschluss von 12V Verbrauchern



5kVA

Diesel-Stromerzeuger nach neuester Abgasnorm!



6000 ED-AA/REDA RSS cube

5,0/3,6 kVA - 400/230 V

153 kg

757 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. 986557

~~€ 9.108,00~~
€ 7.990,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

~~€ 5.800,00~~

€ 4.060,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

12000 ED-S/SEBA Silent

12,0/6,0 kVA - 400/230 V

148 kg

820 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. V5123



Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

~~€ 7.700,00~~

€ 5.400,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

14000 ED-S/SEBA RSS cube

13,4/5,9 kVA - 400/230 V

147,5 kg

820 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. 986556



Abbildung mit optionaler IT/TN Netzumschaltung.

Motortyp: Honda E-Start

~~€ 4.200,00~~

€ 3.150,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

7401 ED-AA/HEBA PS

6,48/5,15 kVA - 400/230 V

126 kg

736 x 580 x 530 mm

Bestell-Nr. 986393



Der neue BL2600

Um unseren Kunden und Privatanwendern ein günstiges und trotz allem hochwertiges Gerät anbieten zu können haben sich die GEKO-Spezialisten auf die Suche nach einem tollen Produkt begeben.

Ziel war es ein Alternativprodukt zu finden das zum einen preiswert in der Anschaffung und dennoch guten Gewissens von uns als Premiumhersteller vertrieben werden kann. Dieses Produkt stammt nicht direkt aus unserem Haus, jedoch haben wir es auf Herz und Nieren geprüft um Ihnen dieses Einsteigerprodukt anbieten zu können.

Der BL2600 wird mit einem Radsatz ausgeliefert. Der IP 23 Generator liefert eine Leistung von 2,6kVA bei 230V und hat einen großen 15l Tank der eine Betriebszeit von bis zu 21h ermöglicht.

Zur weiteren Ausstattung zählen zwei Schuko-Steckdosen, Voltmeter, Überlastungsschutz. Die Bedienelemente sind bequem auf einer Seite angeordnet.



Die Neuheiten 2021



55019 RSS

Der neue 55kVA StageV Stromerzeuger gemäß den neuesten Abgasrichtlinien überzeugt durch ausgeklügelte Technik und großer Leistung. Die Bilder zeigen einen optionalen Aufbau mit Lichtmastanhänger, IT/TN-Netzumschaltung und großen Staukästen für Zubehör.

Informieren Sie sich jetzt über info@metallwarenfabrik.com

55019 ED-S/ZEDA RSS

5Motortyp: Hatz 4H50@3000rpm
55,0 kVA - 400/230 V
1244 kg
2370 x 950 x 1500 mm
Bestell-Nr. 987256

9000 RSS cube

Kompakte und leise mit satten 9 kVA Leistung. Optional mit IT/TN-Netzumschaltung, ComAP Nano Steuerung, Fremdbetankung und vielem mehr.

Informieren Sie sich jetzt über info@metallwarenfabrik.com

9000 ED-S/SEBA RSS cube

Motortyp: Briggs & Stratton
E-Start 9,0/5,0 kVA - 400/230 V
134 kg
700 x 440 x 580 mm
Bestell-Nr. 986580



Basic Line

IP23

Motortyp: Briggs & Stratton

~~€ 470,00~~

€ 400,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL2600 E-S/HBA

2,6 kVA - 230 V

40,0 kg

720 x 530 x 500 mm

Bestell-Nr. 986014



Motortyp: Briggs & Stratton

~~€ 1.700,00~~

€ 1.190,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL7000 ED-S/SHBA

7,5/4,0 kVA - 400/230 V

75 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 986257



Motortyp: Perkins

~~€ 12.500,00~~

€ 10.000,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL20000 ED-S/KEDA RSS

20,0 kVA - 400 V

690 kg

1575 x 745 x 1270 mm

Bestell-Nr. 985875



Motortyp: Perkins

~~€ 15.200,00~~

€ 12.160,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL30000 ED-S/KEDA RSS

30,0 kVA - 400 V

1020 kg

1980 x 924 x 1200 mm

Bestell-Nr. 985876



IP23

Motortyp: Perkins

~~€ 16.200,00~~

€ 12.960,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL40000 ED-S/KEDA RSS

40,0 kVA - 400 V

1050 kg

1980 x 924 x 1200 mm

Bestell-Nr. 985877



Motortyp: Perkins

~~€ 18.300,00~~

€ 14.640,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL60000 ED-S/KEDA RSS

60,0 kVA - 400 V

1090 kg

1980 x 924 x 1200 mm

Bestell-Nr. 985878



Motortyp: Perkins

~~€ 24.800,00~~

€ 19.840,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL100000 ED-S/KEDA RSS

100,0 kVA - 400 V

1400 kg

2613 x 1100 x 1280 mm

Bestell-Nr. 985879



Motortyp: Perkins

~~€ 30.200,00~~

€ 24.160,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL130000 ED-S/KEDA RSS

135,0 kVA - 400 V

1920 kg

2944 x 1870 x 1150 mm

Bestell-Nr. 985880





**STROMERZEUGER
made in Germany SYSTEME**



STEFAN
weiss

Am **Werdauer
Wald**



MOTORGERÄTE FÜR FORST UND GARTEN
VERTRAGSWERKSTATT UND WERKZEUGSCHLEIFEREI

Inhaber: Alexander Weiß
Hauptstraße 141 · 08428 Langenbernsdorf
Tel.: 03761 / 81 9 81 · Fax: 88 11 10 · eMail: motorgeraete-weiss@t-online.de

Wir feiern
dieses Jahr



*Danke
für Ihre Treue!*
seit 1961



Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH
Industriestraße 1
75050 Gemmingen, Deutschland

Tel.: +49 7267 / 806 0
Fax: +49 7267 / 806 100
info@metallwarenfabrik.com
www.metallwarenfabrik.com

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Angebot gültig solange der Vorrat reicht.
Alle Abbildungen können vom Original abweichen.