

GEKO

THINK BIG

**AKTION
2020**

GÜLTIG BIS 31.03.21



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 EDS/ZEDA 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 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 Stufe-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 »Stufe-V-ready«, sondern entsprechen den gesetzlichen Rahmenbedingungen im vollen Umfang.

Angebotspreis*

€ 49.850,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

*Sichern Sie sich Ihren individuellen Einführungspreis auf Anfrage

35019 EDS/ZEDA RSS

Hatz Diesel 4H50

MeccAlte Generator

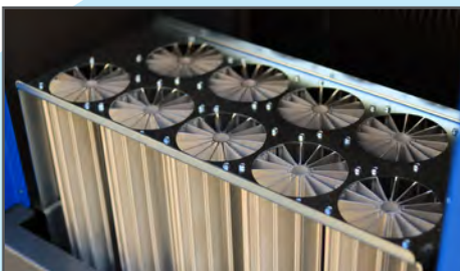
32,54 kVA (PRP) - 400/230 V

Schalldruckpegel 60 Lwa

1224 kg

2370 x 950 x 1500 mm

Bestell-Nr. 987254



Optionale, elektronisch zuschaltbare Grundlast (Dummyload) für eine längere Lebensdauer, welche für die Regeneration des Abgassystems bei Betriebsdrehzahl und zur Sicherung der Grundlast genutzt wird.



Abbildungen zeigen optionales Zubehör und Erstserie.

Motortyp: Briggs & Stratton

€ 499,00

~~€ 730,00~~

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

€ 590,00

~~€ 870,00~~

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

2801 E-A/HHBA

2,2 kVA - 230 V

42 kg

570 x 465 x 450 mm

Bestell-Nr. 986218



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

~~€ 1.710,00~~
€ 1.145,00

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

~~€ 2.000,00~~
€ 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

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

~~€ 1.640,00~~

€ 1.100,00

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: Honda E-Start

~~€ 2.050,00~~

€ 1.300,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

4400 ED-A/HEBA

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

77 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 988413



Motortyp: Honda

~~€ 2.050,00~~

€ 1.450,00

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

~~€ 2.430,00~~

€ 1.940,00

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



Permanent-Magnet-Generatoren



Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

~~€ 10.800,00~~
€ 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

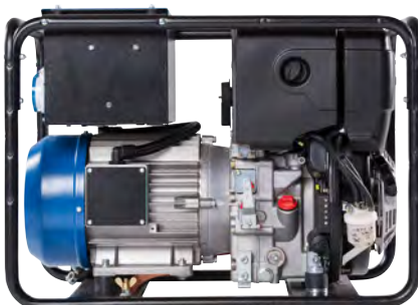
~~€ 3.180,00~~
€ 2.360,00
Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

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

~~€ 3.800,00~~
€ 2.680,00
Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Motortyp: Hatz E-Start



Diesel

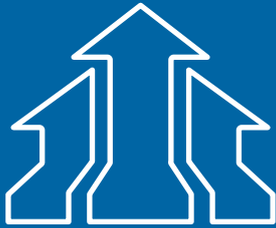
7801 ED-AA/ZEDA

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

~~€ 5.450,00~~
€ 3.540,00
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

~~€ 8.800,00~~
€ 7.990,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

~~€ 5.760,00~~

€ 3.610,00

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

~~€ 7.640,00~~

€ 5.340,00

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

~~€ 3.590,00~~

€ 2.690,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

7401 ED-AA/HHBA PS

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

119 kg

736 x 580 x 530 mm

Bestell-Nr. 986392



Motortyp: Honda E-Start

~~€ 4.190,00~~

€ 3.140,00

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



Zapfwellengeneratoren

Eine durchgehende Stromversorgung ist die Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb von z. B. Fütterungsanlagen, Kühltechnik, Melkrobotern, Lüftungs- und Heizanlagen und vielem mehr. Deshalb muss in der Land- und Forstwirtschaft gemäß der Tiererschutz-Nutztierhaltungsverordnung §3 Abs. 5 sowie der gültigen QS-Leitfäden im Bereich Tierhaltung ein Notstromaggregat bereitstehen, um im Fall eines Stromausfalls die Versorgung der Tiere zu sichern. Mit unseren Zapfwellengeneratoren können Sie Ihren

Betrieb erfolgreich gegen Stromausfälle absichern. Geringe Anschaffungskosten sind hier klar hervorzuheben. Unsere IP45 Zapfwellengeneratoren sind nach den Vorgaben der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft zertifiziert und bieten Ihnen somit den höchsten Sicherheitsstandard und einfachste Bedienbarkeit. Zusätzlich haben Sie neben dem Feldbetrieb durch unsere IT/TN-Netzumschaltung die Möglichkeit zur direkten Einspeisung in Gebäude.

- IT/TN Netzumschaltung ermöglicht
 - Feldbetrieb sowie Einspeisung in Gebäude (ohne Elektrofachkraft)
 - Gesamtmaß = Palettenmaß
 - Zapfwellen-Abfangeinrichtung (Kette)
 - Abluft wird, nicht störend für den Bediener, nach unten abgeleitet
 - Grundrahmen mit Kufen und Laschen für Aufnahme mit dem Gabelstapler
 - Geeignet für Längsaufnahme mit dem Hubwagen
 - Robuster Grundrahmen
- Reinigung der Filtermatten möglich
- Drehzahl leicht Einstellbar mittels großen Leuchtmeldern
- Lastabwurf bei Grenzwert Über-, Unterschreitung der Frequenz (Drehzahl)
- Isolationsüberwachung mit Abschaltung, aktiv in der Betriebsart IT Betrieb (Direktbetrieb)
- Gehäuse vollständig Pulverbeschichtet
- Sicherungen und Steuerung gehwegseitig bedienbar (Fahrtrichtung rechts)
- Optionaler Radsatz: 2x feststehende, 2x drehbare Rollen



Zapfwellengenerator

IP45

Sonderpreis
€ 4.730,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

30000 ED-S/ZWG
mit IT/TN Netzumschaltung
30,0/6,4 kVA - 400/230 V
335 kg, ab 75kW Traktorleistung
1215 x 770 x 930 mm
Bestell-Nr. 987221



Radsatz inkl.

Zapfwellengenerator

IP45

Sonderpreis
€ 6.380,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

60000 ED-S/ZWG
mit IT/TN Netzumschaltung
60,0/19,7 kVA - 400/230 V
450 kg, ab 150kW Traktorleistung
1215 x 770 x 930 mm
Bestell-Nr. 987223



Radsatz inkl.

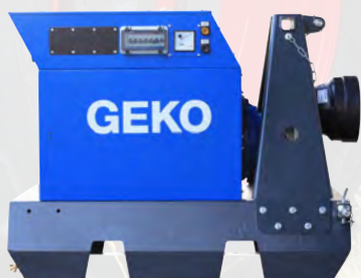
Zapfwellengenerator

IP23

Sonderpreis
€ 3.990,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

30000 ED-S/ZWG
mit IT/TN Netzumschaltung
30,0/6,4 kVA - 400/230 V
335 kg, ab 75kW Traktorleistung
1215 x 770 x 930 mm
Bestell-Nr. 987225



Zapfwellengenerator

IP23

Sonderpreis
€ 4.910,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

60000 ED-S/ZWG
mit IT/TN Netzumschaltung
60,0/19,7 kVA - 400/230 V
450 kg, ab 150kW Traktorleistung
1215 x 770 x 930 mm
Bestell-Nr. 987227



Basic Line

IP23

Motortyp: Briggs & Stratton

~~€ 1.020,00~~

€ 725,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL4000 E-S/SHBA

4,0 kVA - 230 V

56,5 kg

740 x 500 x 530 mm

Bestell-Nr. 986253



Motortyp: Briggs & Stratton

~~€ 1.520,00~~

€ 1.050,00

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
SYSTEME**
made in Germany



Händlerstempel



Wir feiern
nächstes Jahr



seit 1961



GEKO

EISEMANN

Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH
Industriestraße 1
75050 Gemmingen, Deutschland

Tel.: +49 7267 / 806 0

Fax: +49 7267 / 806 100

info@metallwarenfabrik.com

www.metallwarenfabrik.com