

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge Maschinen • Kompressoren Kundendienst • Verkauf 53474 Bad Neuenahr - Heimersheim Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24 www.endler-industriebedarf.de

HERBST-/WINTERAKTION 2025/26









GEKO / EISEMANN

Alles dreht sich um das Thema

Energieerzeugung. Ein Fachgebiet, auf das man sich seit vielen Jahren spezialisiert hat, also eine Menge Erfahrung, die dem Kunden zur Verfügung steht. Aus diesem Grund ist der Rat der GEKO-Spezialisten im Generatorbau bei schweren Sonderanfertigungen international gefragt. Erfahrung und Wissen, konstruktive Ideen und praxisorientierte Forschung finden ihren Ausdruck in einer Produktpalette, die auf höchstem Nivau steht und im Alltag zuverlässige Dienste leistet.

WE CREATE POWER.



Von der Konstruktion bis zur Fertigung schaffen nahezu 300 Mitarbeiter Bestleistungen, die weltweit Anerkennung erfahren.

Alles kommt aus einer Hand. Modernste Fertigungs-, Lager- und Kommunikationstechnologien ermöglichen die rasche Verfügbar-keit aller Teile. Alles dreht sich um das Thema Energieerzeugung. Ein Fachgebiet, auf das man sich seit vielen Jahren spezialisiert hat, also eine Menge Erfahrung, die dem Kunden zur Verfügung steht.

Aufgrund dieser Erfahrungen ist der Rat der GEKO-Spezialisten im Generatorenbau international gefragt. Bei schwierigen Sonderanfertigungen, wie auch bei komplizierten militärischen Anwendungen. Die hohen Anforderungen, die hier gestellt werden, die vielseitigen Problemlösungen, die die GEKO-Ingenieure und Techniker erarbeiten, wirken sich nachhaltig auf die Serienentwicklungen aus.



Beispiel eines Aufbaus zur Notstromversorgung mit Energiespeicher

Sprechen Sie uns gerne an und lassen Sie sich individuell beraten!

Solarpflicht bei Dachsanierung ab 2023 in Baden-Württemberg

Wer in Baden-Württemberg eine grundlegende Dachsanierung umsetzt, muss seit dem 1.1.2023 eine Solarpflicht beachten! Geregelt ist diese Pflicht in den Paragrafen 8a bis 8c des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg (KSG BW). Geeignete Dachflächen müssen im Fall einer Sanierung mit einer Photovoltaik-Anlage belegt werden, auch eine Solarthermie-Anlage ist möglich.

Welchen Generator benötige ich?

Die Wahl Ihres Generators hängt in erster Linie von Ihren Vorstellungen ab. Wie und wofür wollen Sie ihn einsetzen? Was sind Ihre Leistungsanforderungen?

Sie brauchen eine mobile Stromquelle im Garten oder im Wohnmobil? Beispielsweise als Stromversorgung für das Smartphone oder für den Anschluss einer Neon-Lampe? Sind Sie als Heimwerker unterwegs und möchten eine Bohrmaschine, einen Winkelschleifer oder eine Kreissäge betreiben? Oder suchen Sie ein Notstromaggregat für Ihr Einfamilienhaus? Folgende Übersicht gibt Ihnen eine erste Orientierung für die Gerätewahl.



Einstieg in die Generatorentechnik

Einsatzzweck: Heimwerker, Bau, Winkelschleifer, Bohrhammer



Invertertechnik, klein & kompakt

Einsatzzweck: unter anderem Camping, Freizeit, Garten



Allrounder – genug Leistung für den täglichen Bedarf

Einsatzzweck: Notstrom 1–2-Familienhaus



Großgerät mit nahezu unbegrenzter Leistung

Einsatzzweck: Notstrom (ab 3-Familienhaus) öffentliche Einrichtungen, Versorgung von Baustellen (Kran)



Zapfwellengenerator "ein Muss in der Landwirtschaft"

Einsatzzweck: Landwirtschaftliche Anwendungen, Stallungen, Feld, Weinberg



Geräte nach
DIN-Norm für den
Katastrophenschutz

Einsatzzweck: Feuerwehren, THW, BOS (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben) Motortyp: Briggs & Stratton

€ 1.221,00

€ 980,00

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

€ 2.351,00

€ 1.880,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

3001 E-AA/HHBA

2,7 kVA - 230 V 55,8 kg 540 x 445 x 400 mm Bestell-Nr. 986300



Motortyp: Briggs & Stratton

€ 1.969,00

€ 1.570,00

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: Briggs & Stratton E-Start

€ 7.653,00

STAGE

€ 6.120,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

9000 ED-S/SEBA RSS Cube

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

134 kg

700 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. 986580



Motortyp: Honda

€ 1.980,00

€ 1.580,00

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

€ 2.586,00

€ 2.070,00

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: Briggs & Stratton E-Start

€ 12.625,00

€ 10.100,00

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



Motortyp: Mitsubishi

€ 22.700,00

STAGE

€ 18.160,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

15019 ED-S/MEDA RSS

15,0/6,0 kVA - 400/230 V

615 kg

1645 x 735 x 1180 mm

Bestell-Nr. 987250



Abbildung mit optionaler IT/TN Netzumschaltung.

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 Verkehrschaos.

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.

Motortyp: Honda



7401 ED-AA/HHBA

6,58/5,5 kVA - 400/230 V 107 kg - 740 x 500 x 530 mm Bestell-Nr. 986551 € 4.302,00 € 3.440,00 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 € 4.877,00 € 3.900,00 Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Benzin

Motortyp: Hatz E-Start



7801 ED-AA/ZEDA

6,4/4,5 kVA - 400/230 V 132 kg - 740 x 500 x 530 mm Bestell-Nr. 986470 € 6.825,00 € 5.460,00 Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Diesel

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 AutoChoke 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.





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



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



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-Asynchrongenerator mit geringer EMV-Störaussendung, hoher Störfestigkeit, und sehr geringem Ableitstrom schützt Ihre Verbraucher. MG-Blechtankmit 8,41 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 € 10.551,00

€ 8.440,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

€ 7.207.00

€ 5.765,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

12000 ED-S/SEBA Silent

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

148 kg

STAGEV

820 x 440 x 580 mm Bestell-Nr. V5123



Motortyp: Honda

€ 4.591.00

€ 3.670,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

7401 ED-AA/HHBA PS

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

119 kg

STAGE\/

736 x 580 x 530 mm

Bestell-Nr. 986392



Motortyp: Briggs & Stratton E-Start

€ 9.268,00

€ 7.400,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

14000 ED-S/SEBA RSS cube

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

147,5 kg

STAGEV

820 x 440 x 580 mm

Bestell-Nr. 986556



Abbildung mit optionaler IT/TN Netzumschaltung.

Motortyp: Honda E-Start

€ 5.264,00

€ 4.210,00

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

7401 ED-AA/HEBA PS

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

126 kg

STAGE

736 x 580 x 530 mm Bestell-Nr. 986393





We Create Power.

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge Maschinen • Kompressoren Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24 www.endler-industriebedarf.de