



€ndler

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







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.

Die Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH produziert in vier Werken Komponenten für den Elektro-Maschinenbau, Generatoren und Stromerzeuger-Systeme.



Gegründet wurde die Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH im Jahre 1961

Im selben Jahr wurde die Fertigung von Stanz- und Druckgussteilen für die Elektroindustrie aufgenommen. Kurz darauf begann die Fertigung der gesamten IEC-Normmotorenbaureihe und die Entwicklung kompletter Problemlösungen für den Elektromotorenbau.

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 Verfügbarkeit 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)

Kleine Stromerzeuger

Einen Stromerzeuger braucht man überall dort, wo die Steckdose fehlt. Beim Camping, der Arbeit im Garten, der Veranstaltung im Freien oder im Wohnmobil. Ebenso beim Profi-Einsatz auf der Baustelle oder im Betrieb. Darüber hinaus ist jeder heilfroh, wenn er bei einem Netzausfall einen Generator hat, der dafür sorgt, dass zu Hause der Kühlschrank und auf der Baustelle der Kompressor weiterläuft.

Ausstattung



Zwei Schuko-Steckdosen, Voltmeter, Überlastungsschutz, Bedienelemente auf einer Seite. Radsatz serienmäßig. Ölmangel-Abschaltautomatik, großer Tank mit mechanischer Kraftstoff Füllstandanzeige.

BL2600 E-S/HBA

- Bestell-Nr. 986014
- 2,6 kVA 230 V
- √ 40 kg
- ✓ 570 x 465 x 450 mm
- ✓ UVP 509,00 €
- ✓ 400,- €
 Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BI 6000



BL6000 E-S/HBA

- Bestell-Nr. 986029
- 5.0 kVA 230 V
- √ 70 kg
- ✓ 690 x 530 x 550 mm
- ✓ UVP 925.00 €
- **✓** 649,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

BL7000 ED-S/SHBA

- Bestell-Nr. 986257
- √ 7.5 kVA 400 V
- √ 75 kg
- ✓ 740 x 500 x 530 mm
- ✓ UVP 1.969.00 €
- **✓** 1.379,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Geräte mit Notstromautomatik. Wir beraten Sie gerne!

Für alle, die nichts dem Zufall überlassen wollen, gibt es Geräte mit einer Notstromautomatik, die bei Netzausfall oder starken Netzschwankungen automatisch die Stromversorgung durch den Stromerzeuger übernimmt. Bei Rückkehr der Netzspannung wird ebenso automatisch auf das Stromnetz zurückgeschaltet.

Inverter Stromerzeuger

Ideal für Camping oder Garten. Dank der Invertertechnologie sind diese handlichen Stromerzeuger bestens für empfindliche Verbraucher geeignet. Im unteren Leistungsbereich sind Geräte mit Inverter-Technologie eine gute Wahl. Inverter-Generatoren passen die Drehzahl von Motor und Generator variabel an die benötigte Leistungsabgabe an. Das reduziert den Spritverbrauch und senkt die Lärmemission



Ausstattung

Kompakte, superschallgedämmte Bauweise. Ölmangel-Abschaltautomatik, zwei Schuko-Steckdosen. Parallelbetrieb mit baugleichem Gerät möglich.

Besonders für sensible Verbraucher geeignet.

AUS ZWEI MACH EINS!

2022 E-P/YHBA SuperSilent

- ✓ Bestell-Nr. 986022 Gelbe Ausführung: 986024
- ✓ 1,8 kVA 230 V
- ✓ 21,5 kg
- ✓ 500 x 280 x 450 mm
- ✓ UVP 1.574.00 €
- **✓** 1.099,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.



Einsatzmöglichkeiten:

Kleine Elektrowerkzeuge, Lichtversorgung usw. Kompakte, superschallgedämmte Bauweise, Ölmangel-Abschaltautomatik, zwei Schuko-Steckdosen, Lastabhängige Drehzahlregelung,

USB-Ladeschnittstelle

Parallelbetrieb mit baugleichem Gerät möglich.

3022 E-P/YHBA SuperSilent

- Bestell-Nr. 986031
- 2.6 kVA 230 V
- √ 41 kg
- ✓ 593 x 445 x 521 mm
- ✓ UVP 2.222,00 €
- **✓** 1.549,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.



Ausstattung

Zwei Schuko-Steckdosen, Voltmeter, Überlastungsschutz, Bedienelemente auf einer Seite. Radsatz serienmäßig. Ölmangel-Abschaltautomatik, großer Tank mit mechanischer Kraftstoff Füllstandanzeige. Parallelbetrieb mit baugleichem Gerät möglich.

5022 E-P/EBA RSS

- ✓ Bestell-Nr. 986020
- 5,0 kVA 230 V
- √ 51,5 kg
- √ 610 x 470 x 535 mm
- ✓ UVP 2.315,00 €
- **✓** 1.619,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Abbildungen ähnlich

Große Stromerzeuger

Preiswerte Stromerzeuger mit viel Leistung für kleines Geld. Wichtig für die Verwendung auf Baustellen: Moderne Stromerzeuger, Stage V Abgasrichtlinienkonform



Ausstattung

COMAP AMF 25 mit Ladegerät für Batterie Steckdosen 1x 63A/400V, 1x 32A/400V ,1x16A/230V CEE, 1x 16A/230V Schuko.

Standard Batterie mit Batterietrennschalter.



Tank: 2701 mit Leckage Sensor und ext. Betankung von außen.

Gabelstapler Tasche verschweißt mit Hakenöse. 🗸

30022 ED-S/OEDA RSS

- ✓ Bestell-Nr. 985206
- ✓ 30 kVA 400 V
- ✓ 1043 kg
- ✓ 2220 x 960 x 1450 mm
- ✓ UVP 59.308.00 €
- 41.500,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.



Ausstattung

COMAP AMF 25 mit Ladegerät für Batterie Steckdosen 1x 63A/400V, 1x 32A/400V, 1x16A/230V CEE, 1x 16A/230V Schuko.

Standard Batterie mit Batterietrennschalter.



Gabelstapler Tasche verschweißt mit Hakenöse. 🗸

45022 ED-S/OEDA RSS

- Bestell-Nr. 985207
- 45 kVA 400 V
- ✓ 1135 kg
- 2220 x 960 x 1450 mm
- ✓ UVP 63.226,00 €
- **✓** 44.000,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.



Ausstattung

IT/TN-Netzumschaltung inkl.
Steckdosenkombination TN- Netz
(Einspeisenetz):

1x32A CEE400V 3~(1h), IP67 (TN-Netz)



IT- Netz (Einsatzstellennetz):

1x32A CEE400V 3~, IP67 6h 2x16A CEE400V 3~, IP67 6h 3x Schuko 230 V IP68

Tank : 501

20020 ED-S/KEDA SS inkl. Anhänger

- ✓ Bestell-Nr. V5370
- ✓ 20 kVA 400 V
- ✓ 680 kg (ohne Anhänger)
- ✓ 1.660 x 770 x 1.330 mm
- ✓ UVP 49.377,00 €
- **✓** 34.600,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Großgeräte zzgl. Versand oder Abholung ab Werk.

Stage V und Energiespeicher

Wichtig für die Verwendung auf Baustellen: Moderne Stromerzeuger, Stage V Abgasrichtlinienkonform



Ausstattung

COMAP AMF 25 mit Ladegerät für Batterie Steckdosen 1x 125A/400V, 1x 63A/400V, 1x 32A/400V, 1x16/230V CEE, 1x 16A/230V Schuko. Standard Batterie mit Batterietrennschalter.



Tank: 2701 mit Leckage Sensor und ext. Betankung von außen. Gabelstapler Tasche verschweißt mit Hakenöse.

65022 ED-S/OEDA RSS

- Bestell-Nr. V5409
- ✓ 60 kVA 400 V
- ✓ 1490 kg
- 2430 x 1056 x 1700 mm
- ✓ UVP 68.182.00 €
- **✓** 47.700,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

GEKOHYBRID



Neueste Energiespeichertechnologie im MES-B. Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).

Laden während unterbrechungsfreier Versorgung von Verbrauchern.

MES-B 12kW/400V

- Bestell-Nr. 082952
- 12 kVA 400 V
- √ 750 kg
- ✓ 1200 x 800 x 1290 mm
- ✓ UVP 51.750,00 €
- ✓ 36.500,- €

Aktions-Netto-Preis zzgl. MwSt.

Das autarke und mobile Speichersystem für Ihren Stromerzeuger.

Der GEKO Hybrid ist ein innovatives Speichersystem, das zwischen Stromerzeuger und Stromverbraucher geschaltet wird. Der GEKO Hybrid speichert den Strom aus dem Stromerzeuger und gibt ihn je nach Bedarf an die Verbraucher in genau der richtigen Menge wieder ab, ganz ohne Strom zu verschwenden.

Der GEKO Hybrid wird zwischen den Stromerzeuger und Verbraucher geschaltet. Der GEKO Hybrid versorgt Ihre Lasten mit Energie und steuert den Stromerzeuger über seine Start/Stop Funktion wenn die internen Batterien des GEKO Hybrid nachgeladen werden. So lange werden die angeschlossenen Verbraucher ohne Lärm und Abgase durch den GEKO Hybrid versorgt.

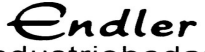
Bei hohen Lasten addiert sich die Leistung des GEKO Hybrid und des Stromerzeugers durch die Powerboost-Funktion, so dass der Stromerzeuger kleiner und effizienter gewählt werden kann. Dabei sparen Sie bares Geld wenn die Last kleiner ist als die Generatorleistung, durch Kraftstoffeinsparung und Wartungskosteneinsparung.

Großgeräte zzgl. Versand oder Abholung ab Werk.

Abbildungen ähnlich



We Create Power.



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



GEKO

EISEMANN