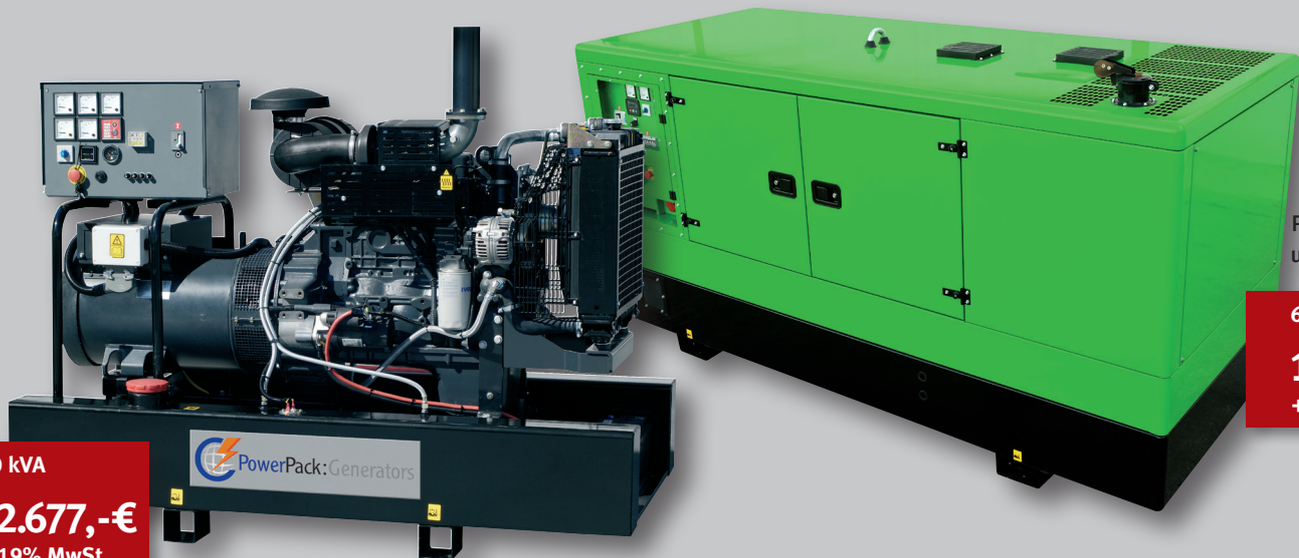


Stromerzeuger

Preisliste (netto)



60 kVA

12.677,-€
+ 19% MwSt.

POWER PACK
unverwüestlich

60 kVA SILENT

15.573,-
+ 19% MwSt.



ab 797,-€
+ 19% MwSt.



3.134,-€
+ 19% MwSt.



3.844,-€
+ 19% MwSt.



3.912,-€
+ 19% MwSt.



KRAUTER®

STROMERZEUGER



KR-3300



KR-6500T



KR-13500TE



KR-G6000TDE

Benzin-Stromerzeuger „offen“ mit luftgekühlten Motoren

Type	kVA	KW	Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)/m	kg	cm	€
KR-3300	2,7	2,1	11	3000	Honda GX200	230V	Manuell	3,1	1,3	70	42	58x42x44	620,-
inkl. 2 Schuko-Steckdosen 230V 16A													
KR-6500T	6,5	5,2	18/8	3000	Honda GX390	230V/400V	Manuell	6,1	2,4	72	82	83x51x56	1.257,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-6500TE	6,5	5,2	18/8	3000	Honda GX390	230V/400V	E-12V	6,1	2,4	72	94	83x51x56	1.555,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiler Vollrohrrahmen
- Honda Industrie-Benzin-Motor
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Benzintank am Gerät angebaut, auf Wunsch bis 41 Liter
- Ölüberwachung
- Steckdosen am Gerät angebaut



KR-3300

1.053,-
ab 375,-

Zubehör:

Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung
Propangas-Ausführung für Benzin-Aggregate mit E-Start inkl. Gasregler

Diesel-Stromerzeuger „offen“ mit luftgekühlten Motoren

Type	kVA	KW	Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)/m	kg	cm	€
KR-G6000TDE	5,5	4,4	18/6	3000	Yanmar L100N	230V/400V	E-12V	13	1,9	72	110	88x55x67	2.988,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiler Vollrohrrahmen
- Dieseltank am Gerät angebaut, auf Wunsch bis 41 Liter
- Yanmar Industrie-Diesel-Motor
- Ölüberwachung
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Steckdosen am Gerät angebaut



KR-G 6000TDE



KR-S 3000



KR-S 6500TE



KR-S 1500TE



KR-S 7000TDE

Benzin-Stromerzeuger „Silent“ mit luftgekühlten Motoren

Type	kVA	KW	Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)/7m	kg	cm	€
KR-S6500TE	6,5	5,2	18,8	3000	Honda GX390	230V/400V	E-12V	20	2,4	62	150	110x56x56	3.261,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-S15000TE	12,5	10	16/14,5	3000	Honda GX690	230V/400V	E-12V	20	5	69	224	127x75x59	4.840,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 32A und 1 Steckdose CEE 400V 32A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiles Wetter- und Schallschutzgehäuse
- Sehr leise: Nur 62d B(A) bis 69 dB(A) / 7m
- Honda Industrie-Benzin-Motor
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Schnellwechsel-Benzintank 10/20 Liter
- Ölüberwachung
- Steckdosen am Gerät angebaut



KR-S 6500TE

Zubehör:

Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung
 Propangas-Ausführung für Benzin-Aggregate mit E-Start inkl. Gasregler

1.053,-
 ab 375,-

Diesel-Stromerzeuger „Silent“ mit luftgekühlten Motoren

Type	kVA	KW	Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)/7m	kg	cm	€
KR-S7000TDE	6,5	5,2	18/8	3000	Hatz 1B40	230V/400V	E-12V	20	1,9	66	200	127x64x62	4.721,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiles Wetter- und Schallschutzgehäuse
- Sehr leise: Nur 66 dB(A)/7m
- Hatz Industrie-Diesel-Motor
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Schnellwechsel-Benzintank 10/20 Liter
- Ölüberwachung
- Steckdosen am Gerät angebaut



KR-S 7000TDE

Zubehör:

Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung

1.053,-



KR-83TDE



KR-9TDE



KR-14TDE



KR-183TDE

Diesel-Stromerzeuger „offen“ mit wassergekühlten Motoren

Type	kVA	KW	A Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)7m	kg	cm L H B	€
KR-83TDE	7	5,6	15/9	3000	Kubota Z482	230V/ 400V	E-12V	47	2,3	78	190	105x64x79	4.475,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-9TDE	8,5	6,8	12/10	1500	Kubota D1105	230V/ 400V	E-12V	55	2,5	70	320	130x64x86	5.821,-
inkl. 2 Schuko-Steckdosen 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-14TDE	13	10,4	19/5	1500	Kubota D1703M (III)	230V/ 400V	E-12V	65	3,8	73	410	150x74x91	7.480,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 32A und 1 Steckdose CEE 400V 32A 5-pol.													
KR-183TDE	17	13,6	27/20	3000	Kubota D1105 (III)	230V/ 400V	E-12V	55	4,5	81	320	130x64x86	5.788,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 32A und 1 Steckdose CEE 400V 32A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Robuste Ausführung / Stabiler Grundrahmen
- Ölüberwachung und umfangreiche Serien-Ausstattung bei Kubota Motoren
- Wassergekühlte Kubota Industrie-Diesel-Motoren
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Großer Dieseltank am Gerät angebaut
- Steckdosen am Gerät angebaut

Zubehör:

Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung (7 kVA bis 11 kVA 400V)

Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung (bis 22 kVA 400V)

KR-14TDE



1.053,-

1.338,-



KR-S83TDE



KR-S113TDE



KR-S14TDE



GZA40ECO

Diesel-Stromerzeuger „Silent“ mit wassergekühlten Motoren

Type	kVA	KW	Ampere	U/min	Motor Typ	Volt	Start-V	Tank/Li	Li/h	dB(A)/m	kg	cm	€
KR-S83TDE	7	5,6	15/8	3000	Kubota Z482	230V/400V	E-12V	23	2,3	62	295	123x64x68	5.353,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-S113TDE	10	8	15/12	3000	Kubota D722	230V/400V	E-12V	25	3,1	65	345	138x64x68	5.659,-
inkl. 1 Schuko-Steckdose 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A und 1 Steckdose CEE 400V 16A 5-pol.													
KR-S14TDE	13	10,4	19/15	1500	Kubota D1703M (III)	230V/400V	E-12V	73	3,8	60	580	170x74x100	8.824,-
inkl. 2 Schuko-Steckdosen 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 16A, 1 Steckdose CEE 230V 32A und 1 Steckdose CEE 400V 32A 5-pol.													

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiles Wetter- und Schallschutzgehäuse
- Wassergekühlte Kubota Industrie-Diesel-Motoren
- Großer Dieseltank am Gerät angebaut
- Synchrongenerator für beste Spannung
- Ölüberwachung
- Umfangreiche Serien-Ausstattung bei Kubota Motoren
- Steckdosen am Gerät angebaut

Zubehör:

- Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung (7 kVA bis 11 kVA 400V)
- Automatische Start-/Stopp Steuertafel bei Netzunterbrechung (bis 22 kVA 400V)



KR-S83TDE

1053,-
1.338,-

Zapfwellen-Stromerzeuger

Type	kVA	Generator Drehzahl	Power	Volt	Getriebe Drehzahl	kg	cm	€
GZA 40 ECO	40	1500	62KW/80HP	230V/400V	435	230	100x100x90	3.437,-
inkl. 1 Steckdose 230V 16A 3-pol. und 1 Steckdose CEE 400V 63A 5-pol.								

Ausstattungsmerkmale:

- Stabiler Stahlrahmen feuerverzinkt in Schlittenbauweise
- Elektronisch geregelter Synchron-generator für beste Spannung
- Schalttafel am Gerät angebaut
- Thermomagnetischer Leistungsschalter als Generatorschutz
- FI-Schalter
- Anzeige für Volt, Ampere, Hertz
- Schutzart IP21

Zubehör:

- 63A CEE Steckdose zusätzlich, abgesichert über Sicherungsautomaten ohne FI für Hauseinspeisung
- Erdungsstab inkl. 1,5 m Erdungskabel



GZA40ECO

577,-
117,-

Referenzen



Büter AG Schweiz
30 kVA Stromerzeuger mit VERT-zertifiziertem Rußfilter im Sonderbau



Eismann AG
60 kVA Notstromaggregat mit doppelwandigem Tank für Wasserschutzgebiet



Wasserschiffahrtsamt Stuttgart
60 kVA Notstromaggregate auf TÜV-geprüften Fahrgestellen



ENBW AG
100 kVA Notstromaggregat mit Synchronisation für Rechenzentrum



Katastrophenschutz Mecklenburg-Vorpommern
60 kVA Notstromaggregat in Schnelleinsatzfahrzeug mit Lichtmast



EON Bayern AG
2x 1.000 kVA Notstromaggregat in Sonderbau, Spannung 20 kV



Bundespolizei Bundesrepublik Deutschland
7 Stück Lichtmasten-Aggregate fahrbar, 16 kVA, 9 Meter Pneumatik Lichtmast



Tunnelvortriebsmaschine Malaysia
100 kVA Silent mit VERT-zertifiziertem Rußfilter

Checkliste Anfrage/Stromerzeuger

Bitte ausgefüllt einsenden an:



Werner Krauter GmbH
-Stromerzeuger-
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen
Telefon 07161 / 9383 130
Telefax 07161 / 9383 9130
E-Mail: stromerzeuger@krauter.de

Firma
Straße
PLZ & Ort
Telefon
Telefax
E-Mail
Ansprechpartner/in
Durchwahl

Welche Leistung:

kVA kW

Einsatzzweck:

Baustelleneinsatz Landwirtschaft
 Hobby Eigenstromversorgung
 Forstwirtschaft Wohnmobil
 Notstromaggregat Garten
 Checkliste BHKW Wärmerückgewinnung BHKW
 Sonstiges:

Welcher Antrieb:

Benzin Gas
 Biogas Elektromotor (Umformer)
 Diesel Pflanzenöl
 Traktor (Zapfwellenantrieb) Biogas

Welche Spannung:

230 Volt 50 Hz
 230/400 Volt 60 Hz
 Sonstige Spannung:
 Hz Sonderfrequenz:

Datum, Unterschrift

Was soll mit Strom versorgt werden:

Elektromotor kW:
 Erfolgt die Einschaltung über Stern-Dreieck?
 Welche Art von Arbeitsmaschine soll angeschlossen werden?
.....
 Arbeitsmaschine kW:
 Sonstige Verbraucher:

Wie möchten Sie das Gerät starten?

per Hand, Reversierstarter
 per Elektrostart
 automatisch bei Stromausfall
 bei Wärmeanforderung

Wo wird das Aggregat aufgestellt?

Innenraumaufstellung wettergeschützt
 Im Freien schallgeschützt
 100 LWA superschallgeschützt
 90 LWA

Wie soll das Aggregat aussehen?

Aggregat soll tragbar sein
 Aggregat soll mobil sein
 ohne Fahrgestell
 Sonstiges:

Stempel (Anschrift)



KRAUTER[®]

STROMERZEUGER

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Telefon +49(0)71 61 93 83-0
Telefax +49(0)71 61 93 83-9100
E-Mail info@krauter.de

www.krauter.de