

DIE ZUVERLÄSSIGE STROMVERSORGUNG
FÜR IHRE ERFORDERNISSE



EVENT MASTER SERIE

Besonders geeignet für die
Vermietung, Veranstaltungen,
Filmindustrie und den Einsatz
in Wohngebieten



60-65
dB(A)
7m

ENTERTAINMENT: MUSIK -UND FILMINDUSTRIE



**ULTRALEISE
STROMERZEUGER
FÜR JEDE
VERANSTALTUNG**

IM WOHNGEBIET



VERMIETUNG





EVENTMASTER SERIE



Die Aggregate der **EVENTMASTER**-Serie sind wassergekühlte, extrem geräuschreduzierte, Stromerzeuger im Leistungsbereich zwischen 8 und 250 kVA. Der **EVENTMASTER** eignet sich besonders für die Unterhaltungsindustrie und den Einsatz in Wohngebieten. Die **EVENTMASTER**-Serie ist mit Industriemotoren der Marken PERKINS, CUMMINS, JOHN DEERE, VOLVO PENTA, MITSUBISHI, LOMBARDINI oder IVECO und Generatoren renommierter Hersteller wie beispielsweise LEROY SOMER lieferbar.

POWERED BY



CUMMINS
JOHN DEERE



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.



A KOHLER COMPANY



GENERATOREN



LEROY
SOMER
GENERATORS



mecc alte spa
MarelliMotori



EM SCHALLSCHUTZGEHÄUSE

Die Schall -und Wetterschutzaube der **EVENT**

MASTER SERIE unterscheidet sich völlig von herkömmlichen Ausführungen.

Eine spezielle Luftführung innerhalb der Haube ermöglicht eine enorme Reduktion der Geräuschemissionen und eine verbesserte Kühlung des Maschinensatzes.

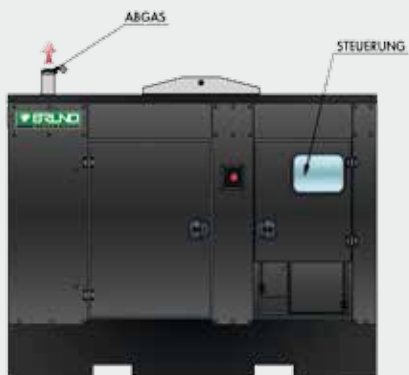
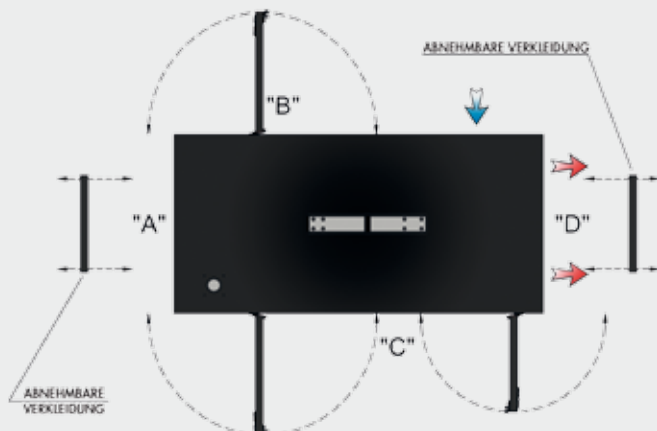
Der intern montierte Doppel-Abgasschalldämpfer und hochwertige Geräuschaummmaterialien reduzieren die Geräusche des Geräts noch weiter und lassen somit zurecht die Bezeichnung **Ultrasilent** zu.

Für die feuerverzinkte und pulverbeschichtete Haube wurde gezielt die Standardfarbe Schwarz gewählt. Dies soll dabei helfen die Anlage leichter durch Bildbearbeitung aus Kulissen zu entfernen, speziell bei der Anwendung in der Filmindustrie.



GROSSZÜGIGER ZUGANG

► Großzügig bemessene Zugangstüren an allen vier Seiten

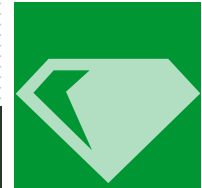


▲ Feuerverzinktes Standardgehäuse

▲ Pulverbeschichtung

▲ Geräumiger Zugang für die Reinigung des Kühlers

▲ Leichter Zugang für Wartungsarbeiten

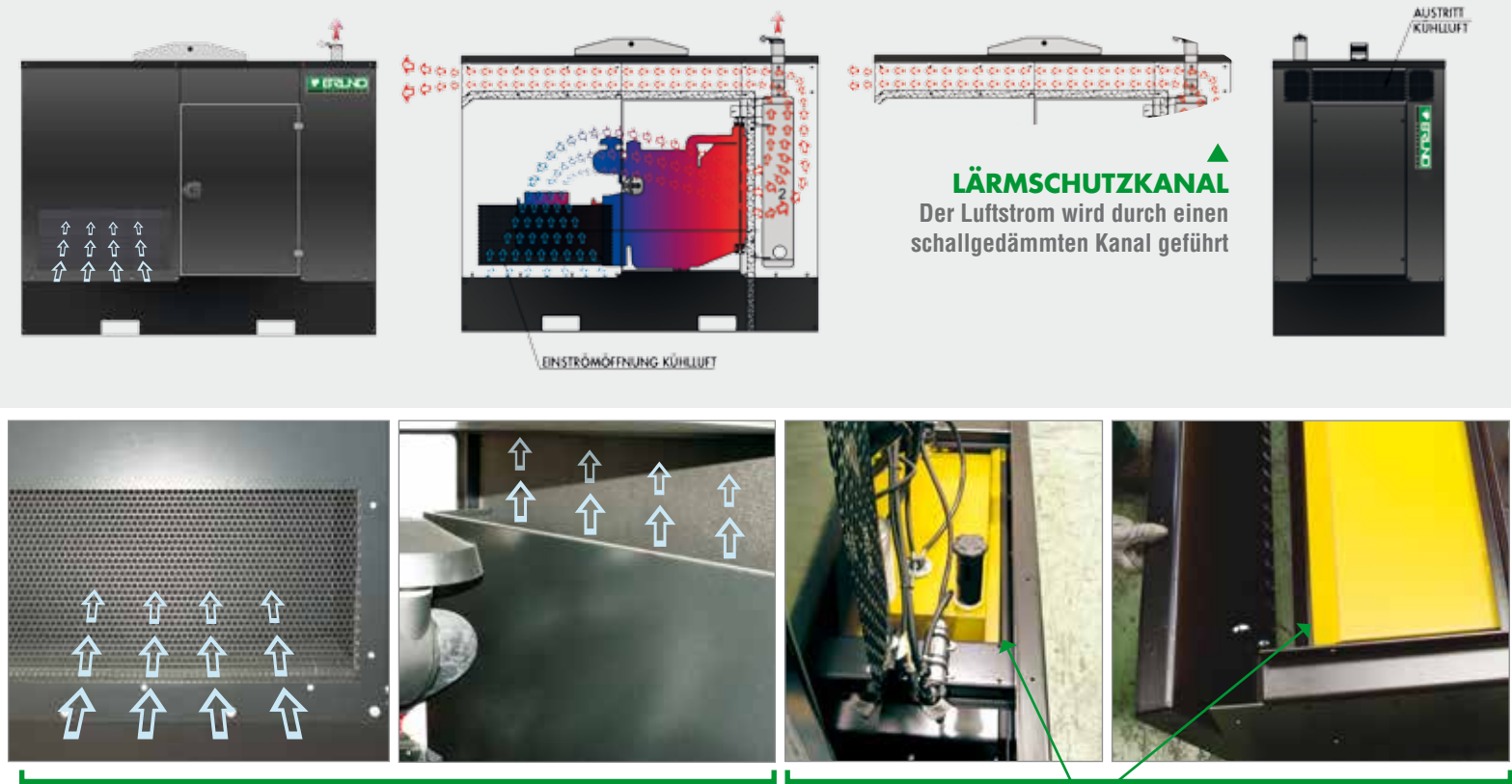


DOPPEL-SCHALLDÄMPFER



▲ Doppel-Schalldämpfer

KÜHLLUFTSTROM



▲ Einströmöffnung

▲ Tank mit Auffangwanne

EINFACHES HANDLING

Die **EVENT MASTER SERIE** ist für einfaches Handling ausgelegt. Das problemlose Verladen oder Transportieren mit Gabelstapler und Kran wird durch Gabelstaplertaschen mit Auffahrtschutz, einem zentralen Anschlagpunkt auf dem Gehäusedach und weiteren Anschlagpunkten am Grundrahmen erreicht.

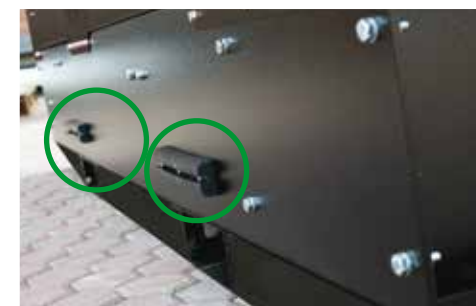
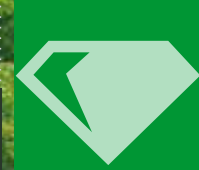


▲ Anschlagpunkte am Grundrahmen (Option)

HEAVY DUTY-GRUNDRAHMEN

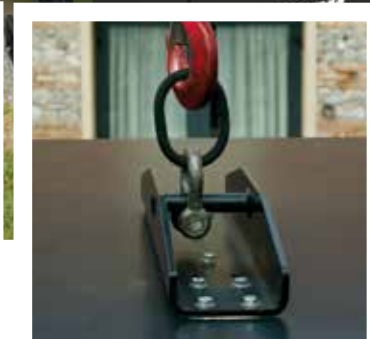
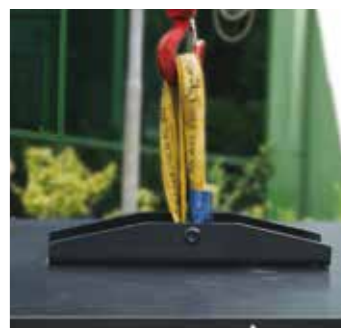


BEI BEDARF KANN DIE **EVENTMASTER-SERIE** MIT EINEM SEHR STABILEN HEAVY DUTY-GRUNDRAHMEN AUSGESTATTET WERDEN. DURCH DIE ZUSÄTZLICHEN ANSCHLAGPUNKTE KANN DAS AGGREGAT SICHER UND BEQUEM VERSETZT WERDEN. EIN VORTEIL DER SICH ÜBERALL BEZAHLT MACHT.



▲ Auffahrtschutz aus Gummi

► Zentraler Anschlagpunkt



HEAVY DUTY-DESIGN FÜR KOMPLIZIERTE EINSÄTZE

DIE **EVENT MASTER** STROMERZUGER WURDEN UNTER EINHALTUNG HÖCHSTER QUALITÄTSSTANDARDS KONSTRUIERT UND GEFERTIGT, SODASS SIE ALLEN ANFORDERUNGEN IN PUNCTO LANGLEBIGKEIT, ROBUSTHEIT UND GERÄUSCHDÄMMMEIGENSCHAFTEN GERECHT WERDEN.



TANK MIT AUFFANGWANNE



DER TANK UND DIE AUFFANGWANNE DER AGGREGATE SIND EINFACH ENTNEHMBAR. Der Tank verfügt über Inspektions- und Reinigungsöffnungen. Um ein Aufschwappen des Kraftstoffes zu vermeiden, kann der Tank optional mit innenliegenden Schwallblechen versehen werden. Jeder Kraftstoffbehälter wird einer dokumentierten Dichtigkeitsprüfung unterzogen, um mögliche Undichtigkeiten auszuschließen.



▲ High-Quality-Vibrationsdämpfer



▲ Leckagesensor-Tankauffangwanne

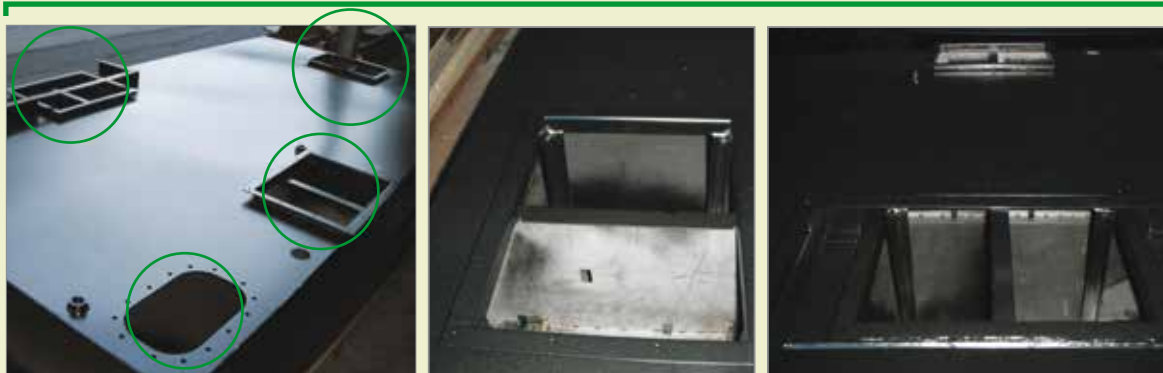
UNTER SCHWIERIGSTEN BEDINGUNGEN



▼ Dichtigkeitstest Kraftstofftank



▼ Interne Schwallbleche verhindern ein Aufschwappen des Kraftstoffes bei Tankanlagen > 270 Litern

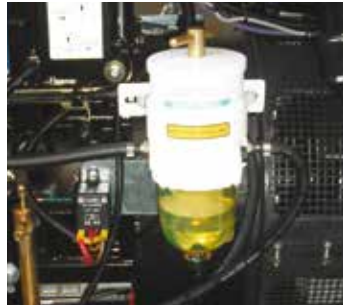


SICHERHEIT



**BRUNO BIETET EIN
UMFANGREICHES SPEKTRUM AN
SICHERHEITSZUBEHÖR AN.**

- 1 Steuerung mit Schutzart IP65
- 2 Erdspieß
- 3 Türöffnungsalarm
- 4 Abschließbare Zugangstüren



▲ Wasserabscheider vom Typ Racor



▲ Dieselbetriebene Kühlmittelvorwärmung



▲ Elektrisch betriebene Kühlmittelvorwärmung



▲ Glühkerze



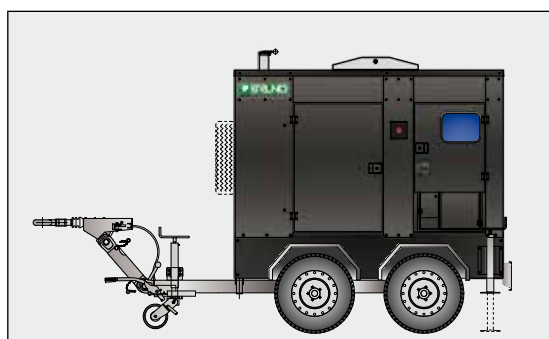
▲ Elektronischer Drehzahlregler

MECHANISCHES ZUBEHÖR

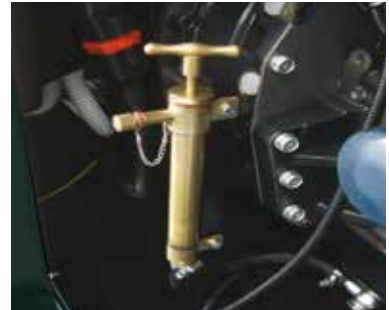
UM DAS AGGREGAT AN DIE BEDÜRFNISSE DES NUTZERS ANZUPASSEN, IST EINE REIHE VON MECHANISCHEM ZUBEHÖR AUF WUNSCH VERFÜGBAR.



▲ 1-Einachs-Straßenanhänger



▲ 2-Zweiachs-Straßenanhänger



▲ Ölabblasspumpe



▲ Ölabblasspumpe



▲ Leckagemelder Auffangwanne



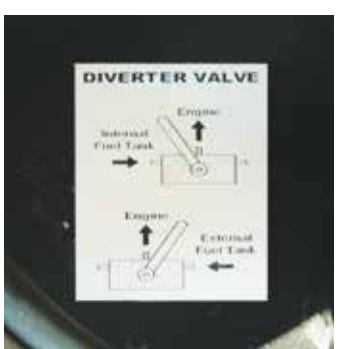
▲ Mechanischer Füllstandsanzeiger



▲ Automatische Kraftstoffnachfüllung



▲ Umschaltung Einachs-Straßenanhänger Kraftstoffversorgung



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



▲ Spannungspotentiometer



▲ Frequenzpotentiometer

EVENT MASTER

IDEAL FÜR DIE



▲ Umschaltung 50/60Hz



▲ Batteriehauptschalter



▲ Wartungsfreie Batterie



▲ Batterieladegerät

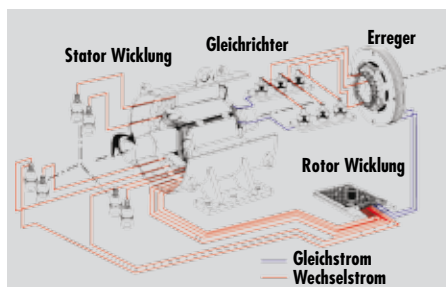
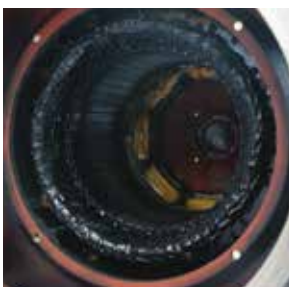


▲ Umschaltung 440/220 Volt



UNTERHALTUNGSDUSTRIE

▲ Einfacher Zugang zur Aggregatesteuerung



▲ Tropenfeste Isolierung

▲ Generator Anti-Kondensat-Heizung

▲ Die Erregereinrichtung ermöglicht für 10 Sek. eine 300%-ige Stromstärke



▲ Elektrischer Verteiler mit Steckdosen- und Kupferschienenabgang



▲ Einstellbarer FI-Schutzschalter



▲ EIN/AUS Taster FI-Schutzschalter



▲ Power-Locks

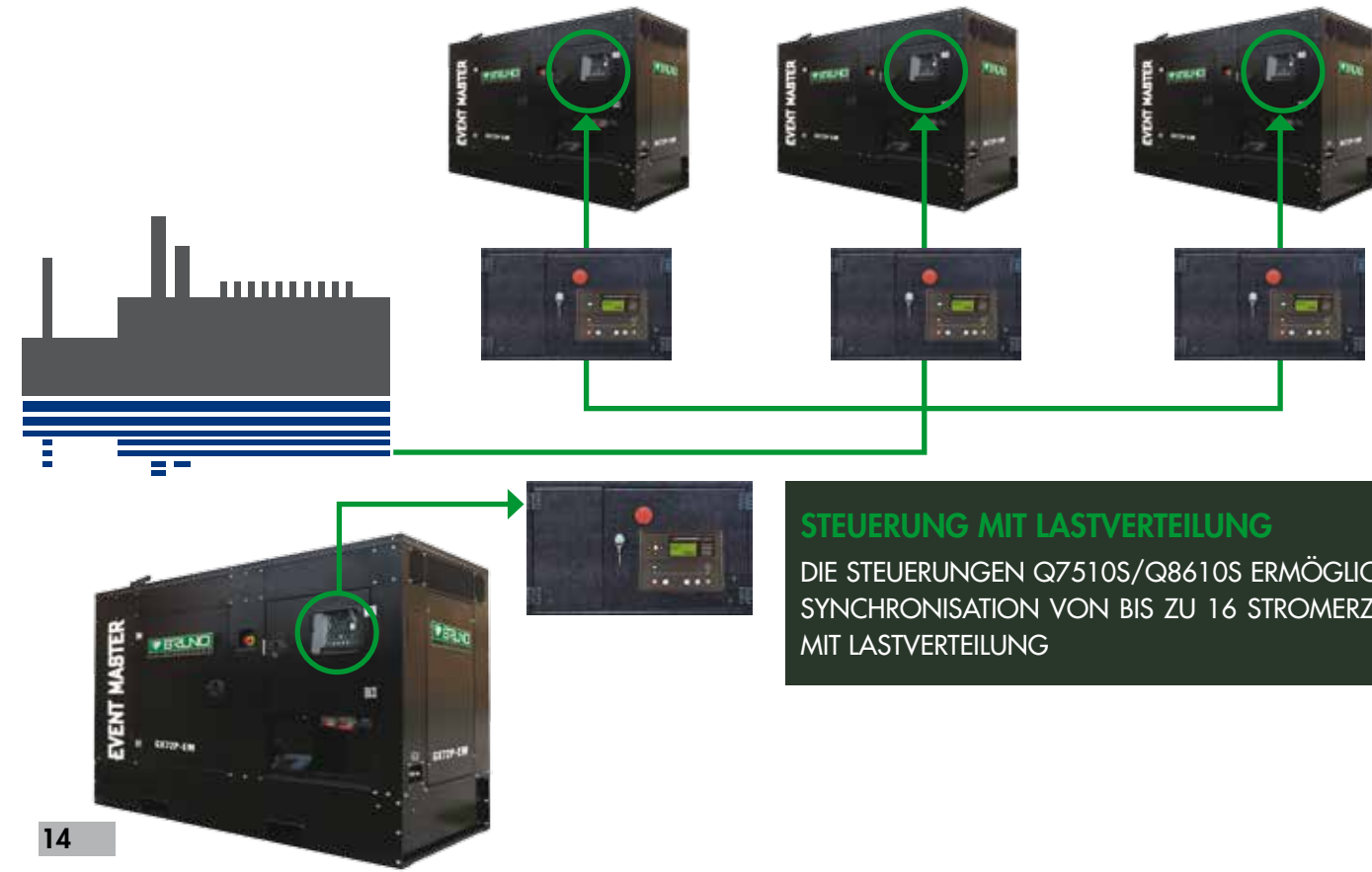


▲ Nicht EU Abgänge

SYNCHRONSTEUERUNGEN



Q7510S/Q8610S





BRUNO bietet bei der **EVENTMASTER** SERIE die Möglichkeit, ein Kraftwerk mit hoher Leistungsfähigkeit - mittels einer Synchronisation und einer effizienten Lastverteilung zwischen mehreren Stromerzeugern - zu schaffen. Nicht nur die Synchronisation zwischen mehreren Aggregaten ist möglich, sondern ebenfalls die mit dem öffentlichen Netz.

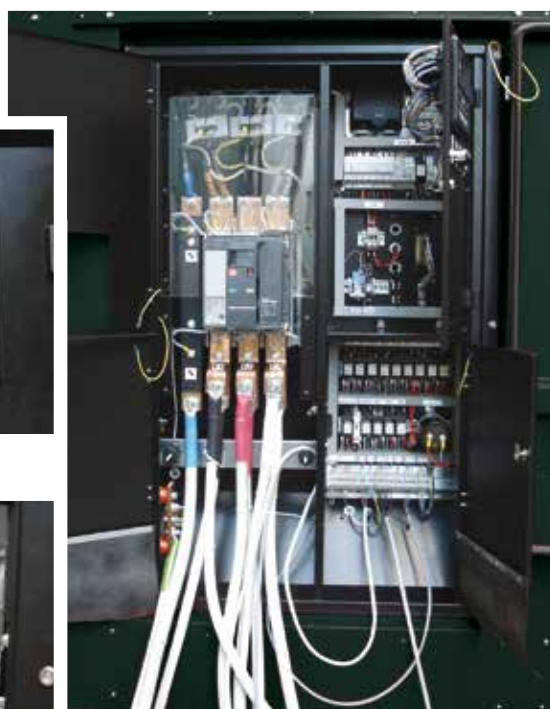


▲ Motorisierter Hauptschalter für die Synchronisierung der Aggregate



▲ Steckverbinder für die Synchronisierung

Q7520S/Q8620S



◀ Klemmbrett zur Synchronisierung mit dem Stromnetz

SYNCHRONSTEUERUNG ZWISCHEN AGGREGAT UND ÖFFENTLICHEM NETZ

Die Synchronsteuerung Q7520S/Q8620S ermöglicht die Synchronisierung von einem Aggregat und dem Stromnetz mit Übernahme der Spitzenlast, Netzüberwachung und Sanftanlauf bei Leistungsübernahme.

KONTROLLFUNKTIONEN

Stopp/Reset-Auto-Test-Hand-Lampentest/
Mute-scrollen LCD Display und
Hauptschalterkontrolle

G



BGG UK Ltd

Delta House
Tendring Heath, Nr. Clacton,
Essex, CO16 0BU

Tel: +44 (0) 1255 830355
Fax: +44 (0) 1255 830356
e-mail: info@bgguk.com
web: www.bgguk.com

BGG Deutschland GmbH

Saaläckerstr, 4
63801 Kleinostheim

Tel: +49 (0)6027 990 557-0
Fax: +49 (0)6027 990 557-90
e-mail: info@bgg.de
web: www.bggde.eu

BGG ASIA Pte Ltd

17 Jurong Port Road,
Block F Singapore 619092

Tel: +65 (0) 6566 9919
Fax: +65 (0) 6562 1191
e-mail: info@bggasia.com
web: www.bggasia.com



BRUNO S.R.L.

S.S. 91 KM. 0,600
83035 GROTTAMINARDA (AV) - ITALY
Tel +39 0825 421005 / **Fax** +39 0825 426169
e-mail: export@brunogenerators.it
web: www.brunogenerators.it