

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



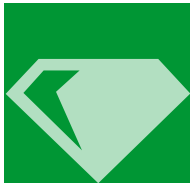
ULTRALEISE STROMERZEUGER FÜR JEDE VERANSTALTUNG



IM WOHNGEBIET

VERMIETUNG





EVENTMASTER SERIE



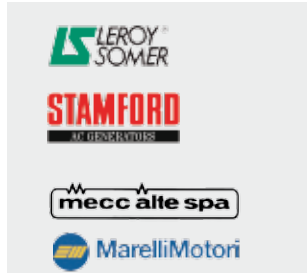
Die Aggregate der **EVENTMASTER**-Serie sind wassergekühlte, extrem geräuschreduzierte, Stromerzeuger im Leistungsbereich zwischen 8 und 250 kVA. Der **EVENTMASTER** eignet sich besonders für die Unterhaltungsindustrie und den Einsatz in Wohngebieten. Die **EVENTMASTER**-Serie ist mit Industriemotoren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



POWERED BY



GENERATOREN



EM SCHALLSCHUTZGEHÄUSE

Die Schall- und Wetterschutzhaube 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.

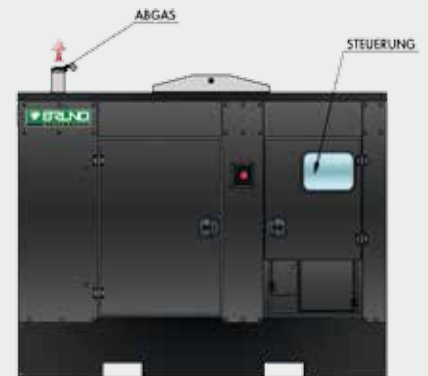
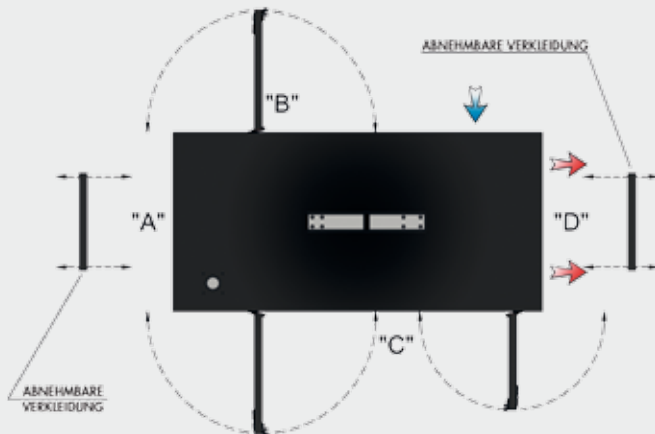
Der intern montierte Doppel-Abgasschalldämpfer und hochwertige Geräuschkümmaterialien reduzieren die Geräusche des Geräts noch weiter und lassen somit zurecht die Bezeichnung **Ultrasilent** zu.

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



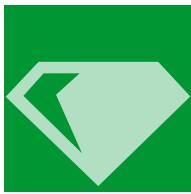
▲ Pulverbeschichtung



▲ Geräumiger Zugang für die Reinigung des Kühlers



▲ Leichter Zugang für Wartungsarbeiten



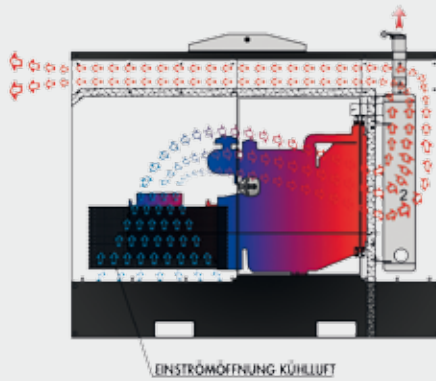
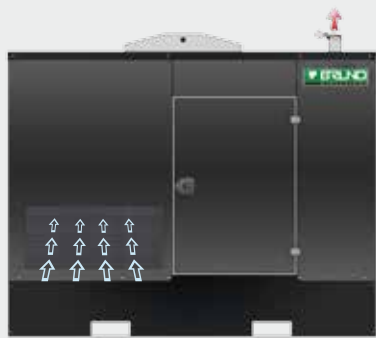
DOPPEL-SCHALLDÄMPFER



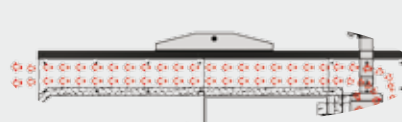
▲ Doppel-Schalldämpfer



KÜHLLUFTSTROM



EINSTRÖMÖFFNUNG KÜHLLUFT

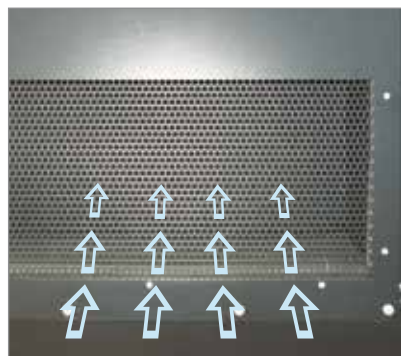


LÄRMSCHUTZKANAL

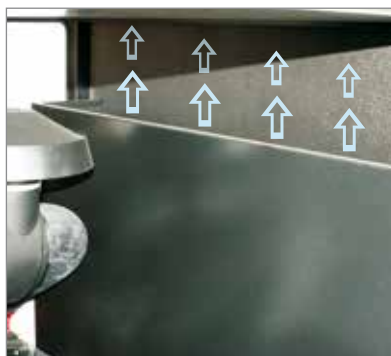
Der Luftstrom wird durch einen schallgedämmten Kanal geführt



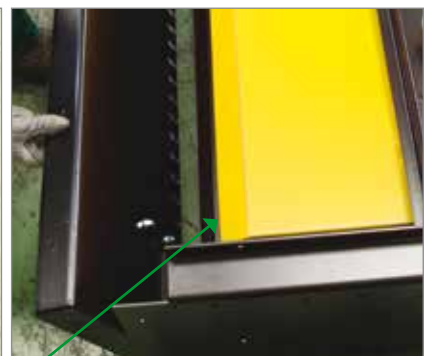
AUSTRITT KÜHLLUFT



▲ Einströmöffnung



▲ Tank mit Auffangwanne



EINFACHES HANDLING

Die **EVENT MASTER SERIE** ist für einfachstes Handling ausgelegt. Das problemlose Verladen oder Transportieren mit Gabelstapler und Kran wird durch Gabelstaplertaschen mit Auffahrschutz, 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.



▲ Auffahrschutz aus Gummi

▶ Zentraler Anschlagpunkt



HEAVY DUTY-DESIGN FÜR KOMPLIZIERTE EINSÄTZE

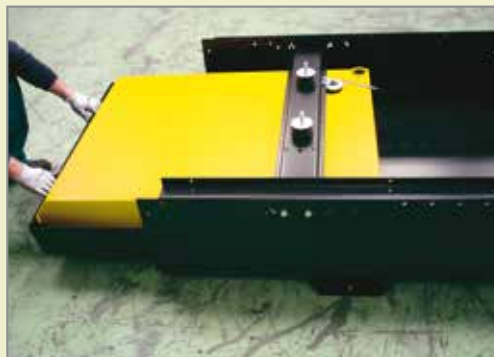
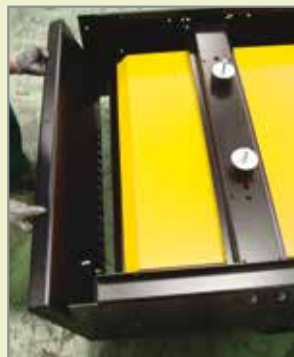
DIE **EVENT MASTER** STROMERZEUGER WURDEN UNTER EINHALTUNG HÖCHSTER QUALITÄTSSTANDARDS KONSTRUIERT UND GEFERTIGT, SODASS SIE ALLEN ANFORDERUNGEN IN PUNCTO LANGLEBIGKEIT, ROBUSTHEIT UND GERÄUSCHDÄMMEIGENSCHAFTEN GERECHT WERDEN.

BRUNO
GENERATORS

BRUNO
GENERATORS

BRUNO
GENERATORS

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

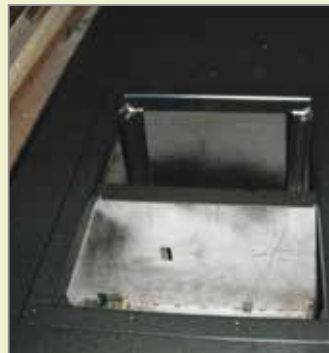
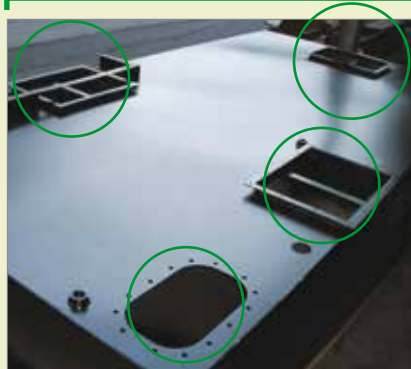
▲ Leckagesensor-Tankauffangwanne

UNTER SCHWIERIGSTEN BEDINGUNGEN



▼ Dichtigkeitstest Kraftstofftank

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



SICHERHEIT



1



2



3



4

BRUNO BIETET EIN
UMFANGREICHES SPEKTRUM AN
SICHERHEITZUBEHÖR AN.

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

MECHANISCHES ZUBEHÖR



▲ Wasserabscheider vom Typ Racor



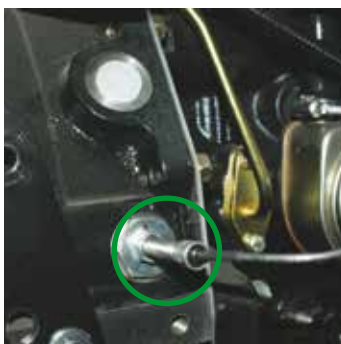
▲ Dieselbetriebene Kühlmittelvorwärmung



▲ Elektrisch betriebene Kühlmittelvorwärmung

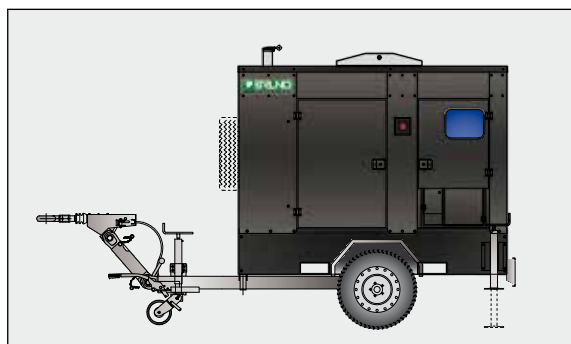
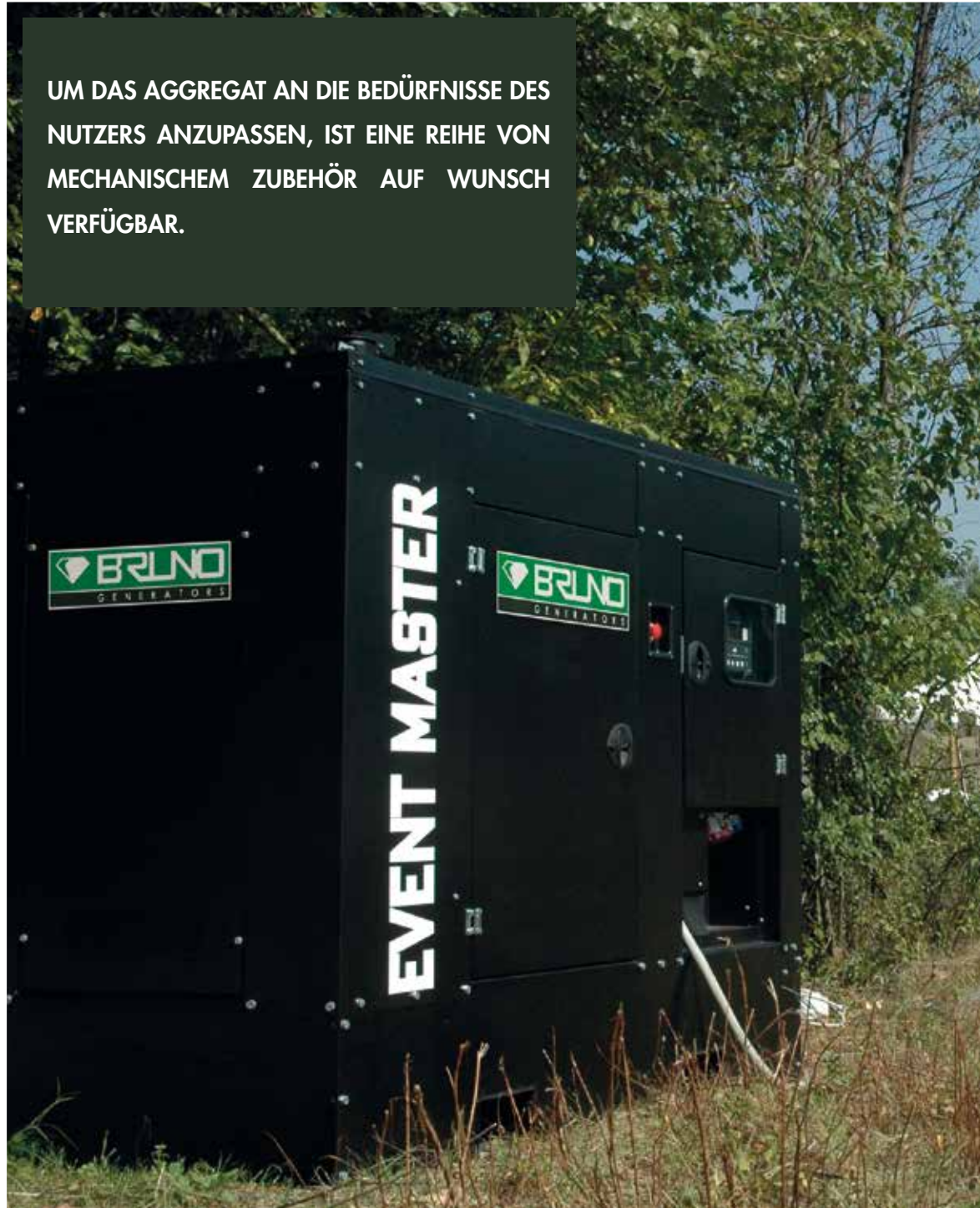


▲ Glühkerze

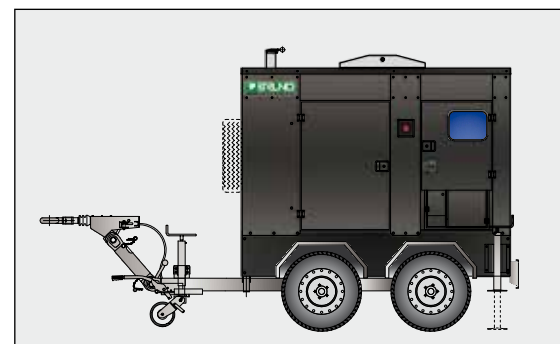


▲ Elektronischer Drehzahlregler

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



▲ 1-Einachs-Straßenanhänger



▲ 2-Zweiachs-Straßenanhänger



▲ Öllasspumpe



▲ Öllasspumpe



▲ Leckagemelder Auffangwanne



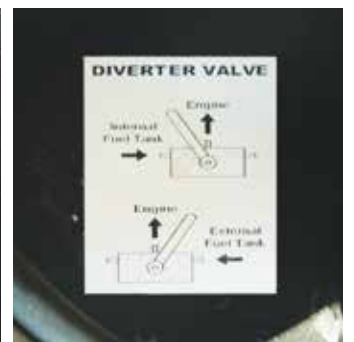
▲ Mechanischer Füllstandsanzeiger



▲ Automatische Kraftstoffnachfüllung



▲ Umschaltung Einachs-Straßenanhänger Kraftstoffversorgung



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



▲ Spannungspotentiometer



▲ Frequenzpotentiometer

EVENT MASTER



IDEAL FÜR DIE



▲ Umschaltung 50/60Hz



▲ Batterieauptschalter



▲ Wartungsfreie Batterie



▲ Batterieladegerät



▲ Umschaltung 440/220 Volt

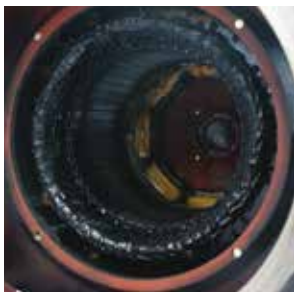


UNTERHALTUNGSINDUSTRIE

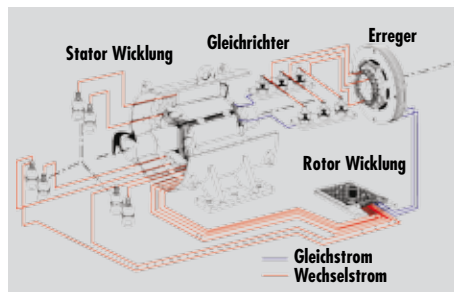
▲ Einfacher Zugang zur Aggregatsteuerung



▲ 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

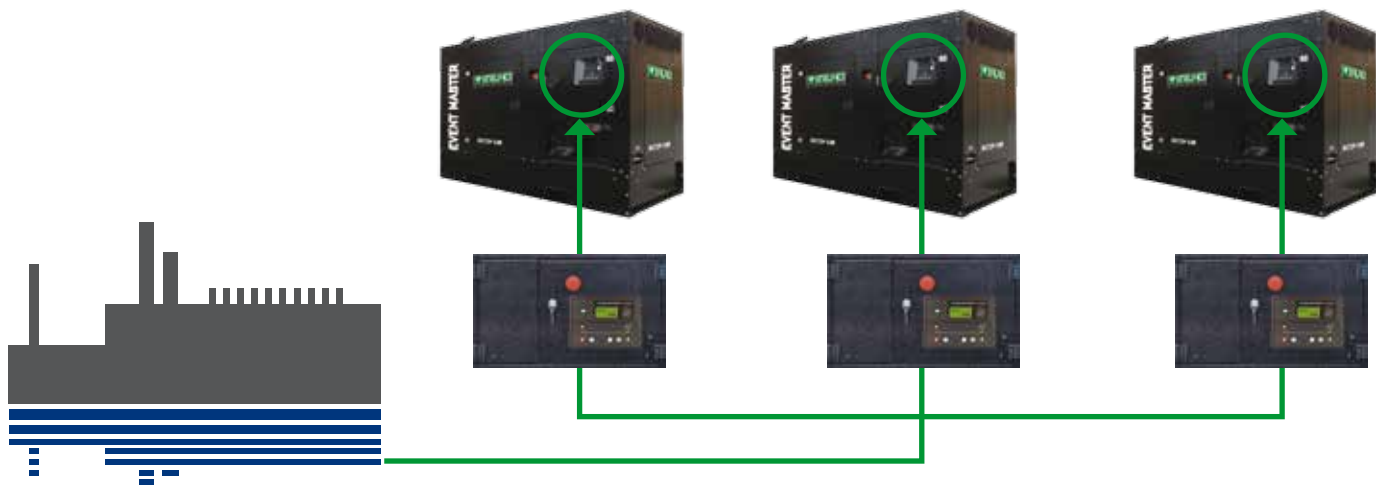


▲ Nicht EU Abgänge

SYNCHRONSTEUERUNGEN

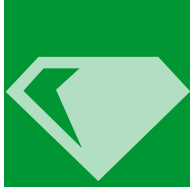


Q7510S/Q8610S



STEUERUNG MIT LASTVERTEILUNG

DIE STEUERUNGEN Q7510S/Q8610S ERMÖGLICHEN DIE SYNCHRONISATION VON BIS ZU 16 STROMERZEUGERN MIT LASTVERTEILUNG



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



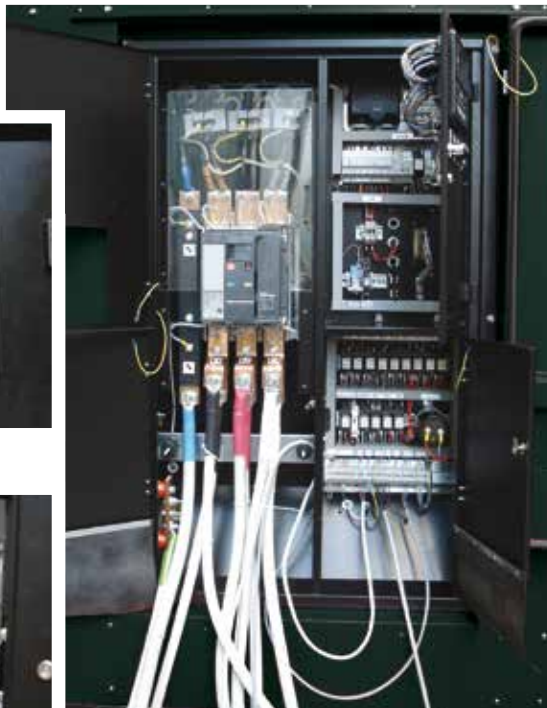
Q7520S/Q8620S

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



◀ Klemmbrett zur Synchronisierung mit dem Stromnetz



GENERATOR

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 GROTAMINARDA (AV) - ITALY
Tel +39 0825 421005 / **Fax** +39 0825 426169
e-mail: export@brunogenerators.it
web: www.brunogenerators.it