

# **RS 14 Stromerzeuger**

## Mehr Power im Feuerwehreinsatz.

#### Bereit für den Einsatz. Immer und überall.

einem modernen Bedienkonzept. Ob bei Tag oder Nacht, bei Hitze oder Kälte, auf Berg oder im Tal, die Generatoren RS 14 und RS 14 SUPER SILENT sorgen immer und überall für die optimale Stromversorgung.

Die Generatoren der RS 14 Baureihe sind immer und überall einsetzbar.

Die Stromerzeuger der RS 14 Baureihe vereinen volle Leistungsstärke mit

sind immer und überall einsetzbar.
Besonders bei extrem hohen
Umgebungstemperaturen, wo es
leicht zu einer Überhitzung von
Gerät und Kraftstoff kommen kann,
beweisen die RS 14 Stromerzeuger
Widerstandsfähigkeit und Ausdauer.
Sie leisten stets zuverlässig ihren
Dienst. Genau das macht sie
zu unverzichtbaren Helfern im
Feuerwehreinsatz.



#### Maximal belastbar. Optimiert für Schweranläufer.

Die RS 14 Stromerzeuger von Rosenbauer sind die Kraftpakete im Feuerwehreinsatz schlechthin. Generator und Generatorregler halten nicht nur maximalen Belastungen stand, sondern sind wie kein anderes Gerät am Markt auf den Betrieb von Schweranläufern ausgerichtet. Feuerwehrleute können dadurch Geräte mit längerer Anlaufzeit ohne Probleme gleichzeitig betreiben (z.B. mehrere Tauchpumpen gleichzeitig). Sie haben so die Sicherheit sich während des Einsatzes voll und ganz auf den reibungslosen Betrieb ihrer Geräte verlassen zu können. Darüber hinaus lässt sich der Einsatz rascher und effizienter ausführen.

#### Leicht wie nie zuvor.

Ein weiteres Highlight: die RS 14 Stromerzeuger sind so leicht wie nie zuvor. Bei den neuen Modellen konnte ein Gewichtsersparnis von mehr als 6 kg gegenüber den Vorgängern erzielt werden. Wichtiges Gewicht, das bei der Fahrzeugbeladung ausschlaggebend ist und den Feuerwehren somit mehr Platz für zusätzliches Equipment im Fahrzeug bietet. Natürlich wird auch das Tragen und Heben des Generators durch das geringere Gewicht erleichtert. Damit ist und bleibt die RS 14 Baureihe die leichteste Generatorreihe in der 14 kVA Leistungsklasse.





Leistungsstarker Einspritzmotor



Schlagzähe GFK-Abdeckung bei gleichzeitig geringem Gewicht.

## Leistung und Funktionalität in jedem Detail

Bewährte Komponenten machen die RS 14 Stromerzeuger zu dem was sie sind. Solide Kraftpakete, unerlässlich im Feuerwehreinsatz.

- Zuverlässiger und leistungsstarker Einspritzmotor mit vielen Vorzügen: exakte Drehzahlregelung, automatische Höhenkompensation, optimierter Verbrauch, sicherer Heißeinsatz und durchgängige CAN-Kommunikation
- Leistungsstarke und wartungsfreie Batterie
- Leicht zugängliche Sicherungsautomaten
- Extrem leistungsstarker Synchrongenerator und Generatorregler für hohe Anlaufströme

## Modern und mit noch mehr Informationen.

## Das Bedienkonzept der RS 14 Stromerzeuger.

#### Ein Bedienkonzept für alle.

Es ist einfach, aber mit deutlich höherem Informationsgehalt. Es ist komplett neu, aber dem Feuerwehrmann dennoch vertraut. Das digitale Bediendisplay liefert detaillierte Angaben zu Auslastung, Spannung und Kraftstoff. Optisch ausgeführt im Rosenbauer Stil ist eine intuitive, einheitliche und damit noch einfachere Bedienung von der Tragkraftspritze, über den AT bis hin zum Stromerzeuger möglich.

#### Das neue Display. Was es ist und was es kann.

#### Digitale Anzeige:

Die digitale Anzeige des Displays ermöglicht eine intuitive Bedienung und eine flexible Darstellung.

#### 4 Hauptscreens:

Hauptbild, Detailansicht, Expertenansicht und Serviceansicht liefern nicht nur deutlich mehr Informationen als bisher. Sie sind für den Anwender klar verständlich und perfekt aufbereitet.

## Verbesserte Fehler- bzw. Meldungsanzeige:

Fehler werden mittels standardisierten Meldungen angezeigt.





## ■ Die Displayansichten im Detail.

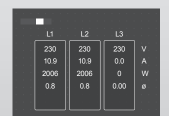


Das **Hauptbild** liefert die wichtigsten Informationen auf einen Blick:

- Kraftstofffüllstand
- Gesamtauslastung
- Spannung im zulässigen Bereich (grün = ok, rot = nicht ok)



Die **Detailansicht** zeigt die Lastverteilung an, also die Leistung je Phase und ob sich die Spannung im zulässigen Bereich befindet. Diese Ansicht ist für Feuerwehrleute besonders wichtig, denn im Falle einer Überlastung sehen sie mit nur einem Knopfdruck wo die Überlastung liegt und können sofort reagieren.



In der Expertenansicht sieht man den aktuellen Status der angeschlossenen Verbraucher mit noch mehr Details. Spannung, Strom, Wirkleistung und Cosinus Phi werden je Phase genau aufgeschlüsselt. Wofür bisher ein eigenes Messgerät nötig war, ist damit nun jederzeit am Gerät sichtbar. Dadurch wird im Falle eines Fehlers die Suche nach den Ursachen wesentlich erleichtert.



In der **Serviceansicht** befinden sich die Betriebsstundenanzeige und die Prüfroutine für den Isolationsfehler.



#### **SUPER SILENT bei voller Leistung**

Innovative Technik sorgt für extrem niedrige Schallemissionen und zwar ohne Einbußen in Sachen Leistung, Funktionalität oder Sicherheit:

- Schalltechnisch optimierte Abgasanlage
- Vollkommen neu entwickeltes Ansaugsystem
- Vollständige GFK-Verhaubung, zur zusätzlichen Schalldämpfung
- LED-Beleuchtung der Steckdosen und des Tank-Einfüllbereichs sorgen für zusätzliche Sicherheit bei der Bedienung des Stromerzeugers
- Hochwertige Verarbeitung gepaart mit hoher technischer Qualität



Die GFK-Kapselung sorgt für ein sehr geringes Betriebsgeräusch.



LED Beleuchtung im Betankungscorner

#### Sicheres Betanken, leicht gemacht.

Der Betankungsbereich eines Stromerzeugers kann ein Risikobereich sein. Umso mehr Wert legt Rosenbauer auf einen vollständig optimierten und kom-pakten Betankungscorner und eine perfekte Ausführung aller dazu gehörenden Komponenten.

- Tief liegender Tank
- Ergonomisch positionierte, große Tankeinfüllöffnung (separiert und tiefliegend)
- Anschluss für externe Betankungsgarnitur
- Sicherheitstankverschluss
- Geschützter Tank in hochfester Aluminium-Tragewanne
- Wesentlich geringere thermische Belastung
- LED-Beleuchtung für bessere Übersicht
- Optische und akustische Warnhinweise

# Sparsam, sicher und durchdacht.

## Denn der Erfolg liegt im Detail.

#### Neuartiges Kraftstoffkonzept.

Als revolutionär gestaltet sich das Betankungskonzept der RS 14 Stromerzeuger. Bisher musste man für die externe Betankung mittels 3-Wege-Hahn manuell auf Kanisterbetrieb umschalten. Das ist ab sofort Geschichte. Mit Druck auf den Button "Externe Betankung" wird eine Benzinpumpe aktiviert und der Generator mit Benzin aus dem Kanister versorgt. Die Vorteile dieses Kraftstoffkonzeptes liegen auf der Hand:

- 30 % längerer Betrieb ohne Eingreifen zu müssen
- Einfaches und sicheres Nachtanken während des laufenden Betriebs
- Betanken unabhängig davon auf welcher Höhe der Kanister positioniert ist
- Problemloser Einsatz bei sehr hohen Umgebungstemperaturen

#### Weniger Lärm, weniger Verbrauch. Mit dem ECO Modus.

Der ECO Modus (elektronische Drehzahlabsenkung) sorgt für eine minimale Lärmbelastung und einen geringeren Verbrauch. Sind die Verbraucher ausgeschaltet, läuft der Stromerzeuger geräuscharm mit reduzierter Drehzahl. Werden die Verbraucher eingeschaltet, fährt der Motor automatisch auf die Nenndrehzahl und die volle Leistung steht sofort zur Verfügung. Der ECO Modus ist für alle Stromerzeuger der RS 14 Baureihe als Option erhältlich.



ECO Schalter als Option erhältlich



12 V Anschluss

#### Für kleine Verbraucher: der 12 V Anschluss

Ein kleines aber überaus praktisches Detail ist die 12 V Konstantspannungsquelle, die standardmäßig auf jedem Gerät der RS 14 Baureihe frontseitig angebracht ist. Nicht nur die LED Lichtköpfe von RLS 1000 und RLS 2000 können hier angeschlossen werden, der 12 V Stecker dient außerdem als zusätzliche Energiequelle für Kleinverbraucher wie zum Beispiel kleine Ladegeräte.

## RS 14 und RS 14 SUPER SILENT

## Optionen und Zubehör.

#### FIRECAN - Schnittstelle zur Fernüberwachung



Alle RS 14 und RS 14 SUPER SILENT sind standardmäßig mit einer Schnittstelle zur Batterieladeerhaltung des Stromerzeugers ausgestattet. Damit kann der Stromerzeuger jederzeit fernüberwacht, gestartet und gestoppt werden. Die Anbindung erfolgt über CAN Bus. Durch die standardisierte FIRECAN-Kompatibilität ist die Funktion mit unterschiedlichen Fahrzeugherstellern gewährleistet.

Beispielfunktionen: Fernstart/-stopp, Warnungen, Leistungsabnahme, Kraftstoff Füllstand, Fehleranzeige

#### Isolationsüberwachung

Dient zur Überwachung aller angeschlossenen Verbraucher auf Isolationsfehler und Auftreten gefährlicher Berührungsströme. Die Isolationsüberwachung misst den Widerstand zwischen Erde, Nullleiter und Phase der angehängten Verbraucher. Neu ist die Prüftaste ISO Test für die Prüfung des Isolationswächters, standardmäßig in der Service Ansicht des Displays abrufbar.

Zwei unterschiedliche Varianten stehen zur Verfügung:

- Nicht abstellend: Die Warnung kann akustisch quittiert werden
- Abstellend: Der Stromerzeuger stellt bei Auftreten eines Isolationsfehlers automatisch ab.



#### Sofort transportbereit, dank Radsatz.

Für alle Rosenbauer Stromerzeuger steht optional ein Radsatz zur Verfügung. Dieser ermöglicht ein einfacheres Handling und einen schnelleren Transport zum Einsatzort. Dank der beiden Transporträder kann sogar eine einzelne Person den Stromerzeuger einfach und in Sekundenschnelle zum Einsatzort ziehen.



RS 14 mit Verbindungsleitung zur Einspeisevorrichtung am Objekt



400 V Einspeisesteckdose

#### Gebäudeeinspeisung zur Notstromversorgung

Die RS 14 Stromerzeuger können ab sofort sehr einfach zur Notstromversorgung für Gebäude verwendet werden. Wenn im Katastrophenfall der Strom ausfällt, wird mit dem Umschalter "Direktversorgung-Anlagenversorgung" die Energie von den frontseitigen Steckdosen auf die stirnseitig angeordnete Einspeisesteckdose umgeschaltet. Über das im Lieferumfang enthaltene Versorgungskabel wird die Verbindung zur Hauseinspeisesteckdose des Gebäudes hergestellt.



Umschalter "Direktversorgung-Anlagenversorgung"

#### Dazu braucht es:

- Stromerzeuger mit integriertem Umschalter IT TN Netz (unter Sicherungsdeckel),
- Dritte, stirnseitig angeordnete, 400 V Einspeisesteckdose (Farbe: weiß, Position des Schutzkontaktes: 1 h)
- Inklusive Versorgungskabel mit Fehlerstromschutzschalter, Länge: 10 m
- Entspricht der DIN 14684 Feuerwehrwesen für mobile Stromerzeuger zur Versorgung von elektrischen Betriebsmitteln und zur Gebäudeeinspeisung



Ausstattung mit LED

#### Machen die Nacht zum Tag: RLS1000 und RLS2000

Die RS 14 Stromerzeuger können optional mit den multifunktionellen LED Lichtköpfen RLS1000 und RLS2000 ausgestattet werden. High Power LED Technologie zur Ausleuchtung des Gerätes und des Einsatzbereiches: 30 Hochleistungs-LEDs, in 6 Helligkeitsstufen verstellbar, mit Signal Blinklicht in 5 verschiedenen Farben und schwenkbarem Lampenkopf in alle Richtungen.

#### Polwendeschalter für eine Steckdose 400 V CEE

Der leicht zugängliche Polwendeschalter ermöglicht ein einfaches Ändern des Drehsinns einer 400 V CEE Steckdose.

#### **Abgasdeflektor**

In besonderen Fällen kann mit Hilfe des Abgasdeflektors das Abgas nach oben abgeleitet werden. So kann der Stromerzeuger auch auf Drehleitern und Hubrettungsgeräten aufgebaut werden.

#### Abgasschlauch mit praktischer Halterung

Der flexible und verzinkte Metallschlauch mit Anschlussteilen nach DIN 14752 hält die Abgase von Fahrzeug und Bediener fern. Mit zwei wärmeisolierten Holzgriffen kann man auch im Einsatz die Leitung gefahrlos positionieren.



Abgasschlauch

## Weiteres Zubehör

### Batterietemperaturüberwachung

Zur optimalen Batterieladung benötigen einige Ladegeräte die Übertragung der Batterietemperatur ins Fahrzeug. Diese wird über die FIRECAN-Schnittstelle übertragen. Bei Nicht-Rosenbauer Fahrzeugen ist diese Option Pflicht.

## Starterbatterie 12 V / 18 Ah

Wartungsfrei für RS 14 und RS 14 SUPER SILENT.

### **Drehstromsteckdose CITY, 400 V CEE**

Zusätzliche dritte Drehstromsteckdose, stirnseitig angeordnet.

#### **Ladesteckdose Magcode**

## **Technische Daten**

Four-endring	Allgemein	RS 14	RS 14 SUPER SILENT	
Aggregat         Abmessungen         820 x 440 x 580 mm (Ber DIN-Rahmen)           Gewicht         144 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebastunden.         149,5 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebastunden.           Leistung         Pel, 3 − 13,6 kVA / cos φ − 0,8 / 10,8 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 10,8 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 − 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 − 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 − 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 − 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 − 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW Pel, 2 x 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kVA / c	Verwendung	Feuerwehren oder Anwender mit erhö	hten Schutzgradanforderungen	
Sewicht   144 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebastunden.	Spezifikationen	ÖBFV-RL ET-01 Stromerzeuger 8 kVA mi	t erhöhter Leistung, DIN 14685-1	
Gewicht         144 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebsstunden.         149,5 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebsstunden.           Leistung         Pel, 3 ~ − 13,6 kVA / cos φ − 0,8 / 10,88 kW Pel, 1 − 4,5 kVA / cos φ − 0,8 / 3,6 kW ∑ Pel, 1 − 3 x 4,5 kVA − 13,6 kVA           Nennstrom         19,7 A 3 ~ / 29,6 A 1 −           Leitungsschutz         16 A 3 − / 16 A 1 −           Schalldrück (am ohne Last)         77,6 dB(A)         94,1 dB(A)           Schalldrück (am ohne Last)         77,6 dB(A)         74,0 dB(A)           Schutzart         1P54         12,0 l           Laufreit unter Volllast         6.2 Stunden         2.2 Stunden           Lackierung         RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)         Ekterne Stromversorgung         12 V Anschlass für Fahrzeuganbindung           Generator         Art         Synchron mit elektronischem Regler         Spannung Stonstanz         230 / 400 V         Spannungskonstanz         1 √ 5 %         Frequenz           Leistungsfaktor         cos φ − 0,8         Nonastrom         20,3 A 3 − / 30,4 A 1 −         Motor         Art         2 SV Propund EFI         Art         2 Zylinder OHV 4 + Tak Ebenzimmoter, cool eleaner         Regelverhalten         +/ 5 %         Art         2 Zylinder OHV 4 + Tak Ebenzimmoter, cool eleaner         Regelverhalten         -/ 5 %         Abgase         erfüllt die Abgasnorm 2007/88 EC         Coo	Aggregat			
Betriebsstunden	Abmessungen	820 x 440 x 580 mm (8er DIN-Rahmen)		
Pel,1 4,5 kWA / Cos ig - 0,8 / 3,6 kW	Gewicht	144 kg inkl. Tankfüllung f. 1,5 Betriebsstunden.		
Leitungsschutz	Leistung	Pel, $1 \sim = 4.5 \text{ kVA} / \cos \varphi = 0.8 / 3.6 \text{ kW}$		
Schalleistung L_m   97,7 dB(A)   94,1 dB(A)	Nennstrom	19,7 A 3~ / 29		
Schaldruck (4 m ohne Last)         77,6 dB(A)         74,0 dB(A)           Schutzart         IP54           Tankinhalt         12,0 l           Laufzeit unter Volllast         ca. 2 Stunder           Lackierung         RAL 3000 (roft) oder RAL 1012 (gelb)           Externe Stromversorgung         12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung           Generator         Synchron mit elektronischem Regler           Spannung         230 / 400 V           Spannungskonstanz         +/ - 5 %           Frequenz         50 Hz           Leistungsfaktor         cos φ = 0,8           Nennstrom         20,3 A 3 ~ / 30,4 A1~           Motor         Briggs & Stratton Corporation USA           Typ         23 PS Vanguard EFI           Art         2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner           Regelverhalten         +/ - 5 %           Listoff         bleifreies Benzin min. 91 ROZ           Abgase         erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC           Verbrauch         ca. 6 I/h unter Volllast           Bestückung         Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung           Schaltkasten         3 künckwasserlichte Steckdosen 230 V           1 x Wechselstromsicherungsautomaten 1	Leitungsschutz	16 A 3~ / 16	A 1~	
Schutzart     IP54       Tankinhalt     12,0 I       Laufzeit unter Volliast     Ca. 2 Stunden       Lackierung     RAL 3000 (rol) oder RAL 1012 (gelb)       Externe Stromversorgung     12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung       Generator     Prequent       Art     Synchron mit elektronischem Regler       Spannung     230 / 400 V       Spannungskonstanz     1/- 5 %       Frequenz     50 Hz       Leistungsfaktor     Cos φ − 0,8       Nennstrom     20,3 A 3 − / 30,4 A 1∼       Motor     Motor       Hersteller     Briggs & Stratton Corporation USA       Typ     23 PS Vanguard EFI       Art     2	Schallleistung L <sub>WA</sub>	97,7 dB(A)	94,1 dB(A)	
Tankinhalt  Laufzeit unter Volllast  Lackierung  RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)  Externe Stromversorgung  12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung  Generator  Art  Synchron mit elektronischem Regler  Spannung  230 / 400 V  Spannungskonstanz  +/- 5 %  Frequenz  50 Hz  Leistungsfaktor  Ross φ - 0,8  Nemnstrom  20,3 A 3 - / 30,4 A 1-  Motor  Hersteller  Briggs & Stratton Corporation USA  Typ  23 PS Vanguard EFI  Art  2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  Regelverhalten  2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  3-Yellonder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  3-Yellonder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  3-Yellonder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  3-Yellonder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner  4-Y-5 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	Schalldruck (4 m ohne Last)	77,6 dB(A)	74,0 dB(A)	
Laufzeit unter Voillast Lackierung RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb) Externe Stromversorgung RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb) Externe Stromversorgung Repetator  Art Synchron mit elektronischem Regler Syannung Ral 300 / 400 V Spannungskonstanz +/- 5 % Frequenz So Hz Leistungsfaktor Cos φ = 0,8 Nennstrom Resider  Briggs & Stratton Corporation USA  Typ Ray Ray Syanguard EFI Art P- 5 % Regelverhalten P- 5 % Raft Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Typ Regelverhalten Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Riggs & Stratton Corporation USA  Riggs & Stratton Corporation USA  Typ Riggs & Stratton Corporation USA  Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Regelverhalten P- 5 % Riggs & Stratton Corporation USA  Riggs & Str	Schutzart	IP54		
Lacklerung     RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)       Externe Stromversorgung     12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung       Generator       Art     Synchron mit elektronischem Regler       Spannung     230 / 400 V       Spannungskonstanz     +/- 5 %       Frequenz     50 Hz       Leistungsfaktor     cos φ = 0,8       Nennstrom     20,3 A 3~/ 30,4 A 1~       Motor       Hersteller     Briggs & Stratton Corporation USA       Typ     23 PS Vanguard EFI       Art     2-Zylinder OHV 4-Takt Benzimmotor, cool cleaner       Regelverhalten     +/- 5 %       Zündung     elektronisch       Kraftstoff     bleifreies Benzin min. 91 ROZ       Abgase     erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC       Verbrauch     ca. 6 I /h unter Volllast       Bestückung     Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung       Schaltkasten     2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V       Bestückung     3 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V       3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullieiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle       1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)       Im Lieferumfang       Werkzeugtasche     2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher	Tankinhalt	12,0	12,0	
Section Stromversorgung   12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung	Laufzeit unter Volllast	ca. 2 Stunden		
Generator           Art         Synchron mit elektronischem Regler           Spannung         230 / 400 V           Spannungskonstanz         +/- 5 %           Frequenz         50 Hz           Leistungsfaktor         cos φ = 0,8           Nennstrom         20,3 A 3~ / 30,4 A 1~           Motor         Motor           Hersteller         Briggs & Stratton Corporation USA           Typ         23 PS Vanguard EFI           Art         2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner           Regelverhalten         +/- 5 %           Zündung         eleifreies Benzin min. 91 ROZ           Abgase         erfüllt die Abgasnorn 2002 /88 EC           Verbrauch         ca. 6 1/h unter Volllast           Bestückung         Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung           Schaltkasten         2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullieiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullieiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)           Im Lieferumfang         Verkzeugtasche         2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüfflitze mit Prüfspitze <td>Lackierung</td> <td colspan="2">RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)</td>	Lackierung	RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)		
Art     Synchron mit elektronischem Regler       Spannung     230 / 400 V       Spannungskonstanz     +/- 5 %       Frequenz     50 Hz       Leistungsfaktor     cos φ = 0,8       Nennstrom     20,3 A 3 ~ / 30,4 A 1~       Motor     Motor       Hersteller     Briggs & Stratton Corporation USA       Typ     23 PS Vanguard EFI       Art     2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner       Regelverhalten     +/- 5 %       Zündung     elektronisch       Kraftstoff     bleifreies Benzin min. 91 ROZ       Abgase     erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC       Verbrauch     ca. 6 l/h unter Volllast       Bestückung     Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung       Schaltkasten     2 x druckwasserdiichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdiichte Steckdosen 230 V 1 x Weechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)       Im Lieferumfang       Werkzeugtasche     2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüffitze mit Prüfspitze	Externe Stromversorgung	12 V Anschluss für Fahi	12 V Anschluss für Fahrzeuganbindung	
Spannung     230 / 400 V       Spannungskonstanz     +/- 5 %       Frequenz     50 Hz       Leistungsfaktor     cos φ = 0,8       Nennstrom     20,3 A 3 ~ / 30,4 A 1~       Motor     Briggs & Stratton Corporation USA       Typ     23 PS Vanguard EFI       Art     2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner       Regelverhalten     +/- 5 %       Zündung     elektronisch       Kraftstoff     bleifreise Benzin min. 91 ROZ       Abgasse     erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC       Verbrauch     ca. 6 I/h unter Volllast       Bestückung     Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung       Schaltkasten     2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V       Bestückung     3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V       1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)       Im Lieferumfang       Werkzeugtasche     2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Generator			
Spannungskonstanz	Art	Synchron mit elektronischem Regler		
Frequenz   50 Hz	Spannung	230 / 400 V		
Leistungsfaktor       cos φ = 0,8         Nennstrom       20,3 A 3~ / 30,4 A 1~         Motor         Hersteller       Briggs & Stratton Corporation USA         Typ       23 PS Vanguard EFI         Art       2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner         Regelverhalten       +/- 5 %         Zündung       elektronisch         Kraftstoff       bleifreies Benzin min. 91 ROZ         Abgase       erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC         Verbrauch       ca. 6 l/h unter Volllast         Bestückung       Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung         Schaltkasten       2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V         3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V         1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)         Im Lieferumfang         Werkzeugtasche       2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Spannungskonstanz			
Nennstrom   20,3 A 3~ / 30,4 A 1~	Frequenz	50 Hz		
Motor  Hersteller Briggs & Stratton Corporation USA  Typ 23 PS Vanguard EFI  Art 2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner  Regelverhalten +/- 5 %  Zündung elektronisch  Kraftstoff bleifreies Benzin min. 91 ROZ  Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC  Verbrauch ca. 6 I/h unter Volllast  Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche 2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Leistungsfaktor	cos φ = 0,8		
Typ 23 PS Vanguard EFI Art 2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner Regelverhalten +/- 5 % Zündung elektronisch Kraftstoff bleifreies Benzin min. 91 ROZ Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC Verbrauch ca. 6 I/h unter Volllast Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang Werkzeugtasche 2 Z ündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Nennstrom	20,3 A 3~ / 30,4 A 1~		
Typ 23 PS Vanguard EFI  Art 2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner  Regelverhalten +/- 5 %  Zündung elektronisch  Kraftstoff bleifreies Benzin min. 91 ROZ  Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC  Verbrauch ca. 6 I/h unter Volllast  Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsichergasutomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche 2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Motor			
Art 2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner  Regelverhalten +/- 5 %  Zündung elektronisch  Kraftstoff bleifreies Benzin min. 91 ROZ  Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC  Verbrauch ca. 6 I/h unter Volllast  Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche 2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Hersteller	Briggs & Stratton Co.	rporation USA	
Regelverhalten	Тур	23 PS Vangua	ard EFI	
Zündung elektronisch Kraftstoff bleifreies Benzin min. 91 ROZ Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC Verbrauch ca. 6 1/h unter Volllast Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche 2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Art	2-Zylinder OHV 4-Takt Benzi	2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor, cool cleaner	
Kraftstoff  bleifreies Benzin min. 91 ROZ  Abgase  erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC  Verbrauch  ca. 6 I/h unter Volllast  Bestückung  Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung  2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Regelverhalten	+/-5%		
Abgase erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC  Verbrauch ca. 6 l/h unter Volllast  Bestückung Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung 2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche 2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Zündung	elektronis	ech	
Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung  2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Kraftstoff	bleifreies Benzin n	nin. 91 ROZ	
Rückholstarter, 12 V Elektrostarter, Batterie 12 V / 18 Ah, Öldrucküberwachungssystem warnend, nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  Bestückung  2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Abgase	erfüllt die Abgasnorn	erfüllt die Abgasnorm 2002/88 EC	
nicht abstellend, Anschluss für externe Betankung  Schaltkasten  2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Verbrauch	ca. 6 l/h unter	Volllast	
Bestückung  2 x druckwasserdichte Steckdosen 400 V 3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Bestückung			
3 x druckwasserdichte Steckdosen 230 V  1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3-polig mit Nullleiter und Überwachung 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter und Überwachung 1 x 12 V Konstantspannungsquelle 1 x CAN-Bus-Steckdose FIRE-CAN 7-polig (Ladeerhaltung und Fernüberwachung)  Im Lieferumfang  Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Schaltkasten			
Im Lieferumfang         Werkzeugtasche       2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher,         1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Bestückung	3 x druckwasserdichte S 1 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 3 3 x Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1 1 x 12 V Konstantspa	Steckdosen 230 V B-polig mit Nullleiter und Überwachung I-polig mit Nullleiter und Überwachung nnungsquelle	
Werkzeugtasche  2 Zündkerzen, 1 Zündkerzenschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Schutzleiter Prüflitze mit Prüfspitze	Im Lieferumfang	2 Sas stastasse i inte stativ polis (El		
·	<del>-</del>			
	Verwenderinformation		·	

# **RS 9 Stromerzeuger**

## 9 kVA im 5er DIN Rahmen.



Speziell für den Feuerwehreinsatz entwickelt, ist dieser Stromerzeuger ganz auf Ihre Anforderungen abgestimmt. Der RS 9 verbindet maximale Leistung mit kleinsten Abmessungen und ist 100 % DIN 14685-1 konform. Die Erfahrung zeigt, dass vor allem eine lange Laufzeit sowie eine einfach Handhabung aller Bedienungselemente bedeutend sind. Der RS 9 erfüllt diese Anforderungen perfekt.

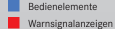
#### Maximale Leistung bei kleinsten Abmessungen

- Starker Stromerzeuger: Hohe Abgabeleistung von 9 kVA 3-phasig, cos φ = 0,8
- Kleine Abmessung: Der RS 9 findet im kleinen DIN 5 Rahmen Platz.
- Betriebssicher: Hohe Betriebssicherheit, wartungs- und servicefreundlich, verschmutzungsunempfindlich.
- Bewährter Motor: Luftgekühlter Briggs & Stratton 4-Takt Industrie Motor.
- Tragegestell: Robuster Rohrrahmen mit neuartigem Tragegestell für sicheren und ergonomischen Transport. Kälte- und wärmeisolierende, rutschfeste Tragegriffe.

#### Komfortable Bedienung

- Alle Bedienelemente sind frontseitig angeordnet
- Elektrostart serienmäßig
- Intuitives Bedienpaneel Alles im Überblick

Not AUS



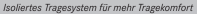
Betriebszustandsanzeigen



## **Technische Daten**

Allgemein	RS 9
Verwendung	Feuerwehren oder Anwender mit erhöhten Schutzgradanforderungen
Spezifikationen	nach DIN 14685-1
Aggregat	
Abmessungen	700 x 440 x 580 mm (5er DIN-Rahmen)
Gewicht	130 kg inkl. Tankfüllung
Leistung	Pel, $3\sim 9$ kVA / $\cos \phi = 0.8$ / 7 kW $\sum$ Pel, $1\sim 5$ kVA
Schallleistung L <sub>WA</sub>	95,3 dB(A)
Schutzart	IP 44
Tankinhalt	10,5 Liter
Laufzeit unter Volllast	ca. 1,5 Stunden bei Volllast
Lackierung	RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb)
Generator	
Art	Synchrongenerator mit elektronischem Regler
Spannung	3 x 230 V / 2 x 400 V
Spannungskonstanz	± 1 %
Frequenz	50 Hz
Leistungsfaktor	cos φ = 0,8
Nennstrom	11,6 A 3~
Schutzart	IP 54
Motor	
Hersteller	Briggs & Stratton Corporation USA
Тур	16 PS Vanguard
Art	2-Zylinder OHV 4-Takt Benzinmotor
Leistung	10,6 kW bei 3.000 U/min (DIN 6271 B)
Regelverhalten	± 5 %
Zündung	elektronisch
Kraftstoff	bleifreies Benzin min. 91 ROZ
Abgase	der Motor erfüllt die USA Abgasnorm CARB 94
Verbrauch	ca. 4,2 l/h
Bestückung	Rückholstarter, 12 V Elektrostarter
Schaltkasten	
Ausrüstung	2 druckwasserdichte Drehstromsteckdosen CEE 16 A, 400 V, 3 druckwasserdichte Schukosteckdosen CEE 16 A, 230 V, 1 Wechselstromsicherungsautomat 16 A 3-polig mit Nullleiter, 3 Wechselstromsicherungsautomaten 16 A 1-polig mit Nullleiter, 1 Bedienpaneel mit Anzeigen für Tankinhalt, Belastung, Spannung und Störungen, Schutzleiterprüfeinrichtung, Notaustaster, Start/Stoppschalter, Ladesteckdose
Zubehör	
1 Werkzeugtasche	1 Zündkerzenschlüssel, 1 Prüflitze mit Prüfspitze, 2 Zündkerzen
1 Bedienungsanleitung	mit Schaltplan, Ersatzteilliste und Übereinstimmungserklärung







3 - Wegehahn für Dauereinsatz

## Stromerzeuger

Kraftpakete für die Feuerwehr.



### Bestelldaten RS 14

319642-001	RS 14
319606-001	Farboption rot – RAL 3000
319606-002	Farboption gelb - RAL 1012
319606-003	Farboption limegreen
319606-004	Farboption weiß – RAL 9010
319606-005	Farboption rubinrot – RAL 3003

#### **Bestelldaten RS 14 SUPER SILENT**

319643-001	RS 14 SUPER SILENT
319607-001	Farboption rot – RAL 3000
319607-002	Farboption gelb - RAL 1012
319607-003	Farboption limegreen
319607-004	Farboption weiß – RAL 9010
319607-005	Farboption rubinrot – RAL 3003

## Optionen und Zubehör zu RS 14 und **RS 14 SUPER SILENT**

319608-001	Fernüberwachung FIRECAN
319618-001	Fernstart/-stop mit 5 m Anschlussleitung
319618-002	Fernstart/-stop mit 10 m Anschlussleitung
319610-003	ECO Modus (Automatische Drehzahlabsenkung)
319609-001	Polwendeschalter für eine Steckdose 400 V CEE
319611-001	Isolationsüberwachung nicht abstellend
319611-002	Isolationsüberwachung abstellend
319616-001	Batterietemperaturüberwachung
319613-001	Drehstromsteckdose CITY, 400 V CEE
319615-001	Ladesteckdose Magcode
8 <i>7</i> 1528-001	Radsatz zu RS 14 und RS 14 SUPER SILENT
654425	Trolley DIN-8 Rahmen
319614-001	Aufnahme für LED Lichtköpfe
312307E03	LED Lichtkopf RLS1000
312305E01	LED Lichtkopf RLS2000
319621-001	Konstantspannungsquelle USB
319622-001	Gebäudeeinspeisung zur Notstromversorgung

Sonderspannung und Frequenz, Sondersteckdosen und individuelle Lackierung auf Anfrage.

#### Bestelldaten RS 9

840791	<b>RS 9 rot</b> (RAL 3000)
84059201	<b>RS 9 gelb</b> (RAL 1012)

## Optionen und Zubehör zu RS 9

	5 "
84061502	Fernüberwachung FIRECAN
84061501	Fernüberwachung ROSENBAUER
840612	Polwendeschalter für eine Steckdose 400 V CEE
84061301	Isolationsüberwachung abstellend
840613	Isolationsüberwachung mit Testfunktion
840614	Nato-Steckdose
840648	Ladesteckdose Magcode
840639	Sonderlackierung RAL
871528-002	Radsatz für RS 9

## Zubehör für alle Stromerzeuger

319617-001	Abgasdeflektor RS 14 und RS 14 SUPER SILENT
847521-001	Abgasdeflektor RS 9
575079-001	Auspuffadapter Zur seitlichen Umlenkung der Auspuffgase
567978-001	Betankungsgarnitur zu 3-Wegehahn 1,5 m langer Schlauch mit Bajonettverschluss für Kanisterbetrieb
651103	Kraftstoffkanister, rot, Inhalt: 20 I
651300	Einfüllstutzen mit flexiblem Schlauch (300 mm lang) für Kraftstoffkanister
654400	Abgasschlauch Durchmesser: 55 mm, Länge: 1,5 m
544561-001	Halterung für Abgasschlauch
315890	Steckdosen-Verteiler 400 V
538272	Starterbatterie 12 V / 18 Ah







