



## Stromerzeuger SEB 13500WDE-DIN 14685 von ELMAG

### SEB-DIN 14685 SERIE BIS 16 KVA

Alle ein bis zwei Minuten fahren Feuerwehren zu Lösch-, Unfall-, Unwetter- oder Technikeinsätzen und erbringen bei der Brandbekämpfung und Personenrettung außerordentliche Leistungen. ELMAG-Aggregate nach DIN 14685 wie der Stromerzeuger SEB 13500WDE-DIN sind genau für diesen Einsatzzweck konzipiert. Sie stehen für einen sicheren Dauerbetrieb unter härtesten Einsatzbedingungen und versehen verlässlich ihren Dienst beim wasserreichen Löschangriff und beim intensiven Katastropheneinsatz.

Ihr hochwertiger, AVR-geregelter Synchrongenerator in Schutzart IP54 bietet Schutz gegen Staub in schädigender Menge und vollständigen Schutz gegen Berührung und allseitiges Spritzwasser. Klar gestaltet präsentiert sich das Bedienpanel der ELMAG-DIN-Stromerzeuger. Übersichtlich angeordnete Bedienelemente, einfach ablesbare Analoganzeigen und Schutzeinrichtungen garantieren Langlebigkeit und einfachste Bedienung.

### Ausstattung Stromerzeuger SEB 13500WDE-DIN 14685

- Anschlüsse: 3x 230 V Schuko 16A-IP68 und 2x 400 V CEE 16A-5p IP67
- Handstart
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Not-Aus, Ölmangel, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 54
- Voltmeter
- kW-Lastanzeige
- Leitungsindikator
- Stundenzähler
- Tankuhr
- Schutzleiterprüfeinrichtung
- ISO-Wächter
- Polwendeschalter
- 3-Wegehahn
- Kraftstoffpumpe
- Tragegriffe
- Hebeösen
- Werkzeugset
- Ersatzteilsatz

### HONDA-BENZINMOTOR



Für einfachen Start, geringen Verbrauch und lange Lebensdauer.  
Aggregatleistung bis 16 kVA erstmals im DIN-Rahmen möglich.

### **EASY-HANDSTART**

Die eigens entwickelte Handstarteinrichtung ermöglicht einfachen Start auch bei leerer, defekter oder fehlender Batterie.

### **ISOLATIONSÜBERWACHUNG**

Schützt den Benutzer vor Fehlerströmen durch optische und akustische Warnung. Optional auch als 2-stufiges System mit Abschaltung erhältlich.

### **POLWENDESCHALTER**

Dieser ändert das serienmäßige Rechts-Drehfeld bei Bedarf in ein Links-Drehfeld. Wahlweise für eine oder alle Drehstromsteckdosen.

### **3-WEGE-BENZINHAHN**

Für den Anschluss der optionalen Betankungsgarnitur. So verlängern Sie die Laufzeit ohne nachtanken.

### **BATTERY-PROTECT**

Die spezielle Schutzschaltung verhindert eine Selbstentladung der Batterie nach Abstellung des Gerätes.

### **SCHUTZLEITER-PRÜFEINRICHTUNG**

Einfache Kontrolle des Schutzleiterkreises bei jedem Einsatz über die Kontrolllampe im Bedienpanel.

### **NOT-AUS**

Zum einfachen und raschen Stillsetzen des Stromerzeugers bei Gefahr.

### **OPTIONALE SONDERAUSSTATTUNG:**

- MAG-Code Stecker
- NATO-Stecker
- Abgaskit
- Betankungsgarnitur
- ISO-Wächter 2-stufig
- Fernstarteinrichtung mit 5 m Kabel

### **Technische Fakten**

- Start/Stopp mittels Drucktaster, kW-Belastungsanzeige und Spannungsmessgerät
- Betriebsstundenzähler, Not-Aus-Taster und Schutzleiter-Prüfeinrichtung
- 2 Anschlüsse CEE 400 Volt 16A sowie 3x Schuko 230 Volt
- Thermisch magnetische Schutzschalter für jeden Anschluss
- Isolationsüberwachung mit optischer und akustischer Warnung
- Elektrostart inkl. wartungsfreier Batterie sowie Handstarteinrichtung
- 3-Wege-Ventil für den Anschluss einer Betankungsgarnitur
- Original HONDA-Benzinmotore mit Easy-Start-System, dadurch manueller Start auch ohne Batterie einfach möglich (ohne Umbaumaßnahmen)
- Lieferbar in den Standardfarben: rot, gelb, blau (andere RAL-Farben optional)
- \*1) Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG
- \*2) Gesamt-Dauerleistung bei 230 Volt kombiniert auf alle 230-Volt-Anschlüsse

**Sku :** 53184