

**STROMERZEUGER SEDSS 113WDE-AVR-DSE4520**

mit KUBOTA-Motor D722 (super-schallgedämmt)

**TECHNISCHE FAKTEN**

- Extra kräftig - Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- Langlebig - Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes Kühlersystem
- Platzsparend - großer Kraftstofftank im Grundrahmen
- AVR-Regelung ideal für elektronische Verbraucher, Spannungsdifferenz max.  $\pm 1\%$
- Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- Magneto-Stopp-System für Start-Stopp-Automatik
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss
- Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspeiß
- Abschaltautomatik bei Übertemperatur und niedrigem Öldruck
- Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz)
- Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) und Fernstartanschluss
- NEU: inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienmäßig!

**PRODUKT HIGHLIGHTS****SERIE SEDSS 230 & 400 VOLT WASSERGEKÜHLT - LEISE & WIRTSCHAFTLICH**

Niedrige Verbrauchs- und Schallpegelwerte, lange Laufzeit und Lebensdauer - die wassergekühlten SEDSS-Modelle gehören zu den erfolgreichsten Dieselaggregaten. Sie sichern die Infrastruktur öffentlicher Gebäude, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe, versorgen abgelegene Objekte wie Almbetriebe und Schihütten und begleiten Serviceteams, Bau- und Hilfstrupps - der „richtige“ Strom ist stets mit dabei. Auch als Notstromanlagen für private Gebäude haben sich die SEDSS-Modelle bestens bewährt. SEDSS-Modelle sind mit einer Schuko-Steckdose und einem drei- und einem fünfpoligen CEE-Anschluss ausgestattet.

**STROMERZEUGER SEDSS 113WDE-AVR-DSE4520****SEDSS 113 - TOP-SELLER**

Ideal für mobile Service-, Montage- und Wartungsteams, hervorragende Ausstattung mit FI 30 mA, Erdspeiß und Hebeöse.

Kompakte Bauweise und geringes Gewicht. Ideal auch als Notstromversorgung.

**AUSSTATTUNG**

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16A, 1x 230 V CEE 16A-3p und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Magneto-Stopp, Not Stopp, niedrigem Öldruck, Übertemperatur, Überlastung, Kurzschluss, FI 30 mA und Erdspeiß
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Tankniveau-Sensor
- Dichte Bodenwanne
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Dieselpumpe 12 V
- Ölablasspumpe
- Schalldämmung SS
- Hebeöse
- Hebevorrichtung

| <b>TECHNISCHE DATEN</b> |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Spannung - Frequenz     | 400/230 Volt - 50 Hz |
| Maximalleistung 3~400V  | 11 kVA               |
| Dauerleistung 3~400V    | 10 kVA               |
| Leistung 3~400V kont.   | 14,4 A               |
| Maximalleistung 1~230V  | 3,8 kVA              |
| Dauerleistung 1~230V    | 3,4 kVA              |
| Leistung 1~230V kont.   | 14,3 A               |
| Kraftstoffart           | Diesel               |
| Drehzahl                | 3000 UpM             |
| Kühlung                 | wassergekühlt        |
| Motortype               | Kubota D722          |
| Abgasstufe              | 5                    |
| Motorleistung           | 12 kW                |
| Hubraum                 | 719 cm <sup>3</sup>  |

**STROMERZEUGER SEDSS 113WDE-AVR-DSE4520**

|   |              |
|---|--------------|
| Zylinder  | 3            |
| Tankinhalt                                      | 58 l         |
| Verbrauch bei 75% Last                          | 2,5 l/h      |
| Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last            | 23,2 h       |
| Abmessungen LxBxH                               | 138x64x88 cm |
| Gewicht (ohne Treibstoff)                       | 345 kg       |
| Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG | 90 LWA       |
| Schalldruckpegel in 7m                          | 65 dB(A)     |