

## STROMERZEUGER SEDSS 113WDE-AVR-DSE4520



mit KUBOTA-Motor D722 (super-schallgedämmt)

Artikelnummer: **53453**

EAN: **9004853534539**

13.428,00 € Inkl. Steuern

10.662,50 € exkl. Steuern

12.795,00 € Inkl. Steuern

**-4%**

exkl. Versandkosten

## 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

## STROMERZEUGER SEDSS 113WDE-AVR-DSE4520

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.

### 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

TECHNISCHE DATEN	
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

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

Kühlung	wassergekühlt
Motortype	Kubota D722
Abgasstufe	5
Motorleistung	12 kW
Hubraum	719 cm <sup>3</sup>
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)