



Stromerzeuger SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 – STAGE 5

SUPERSILENT-PROFESSIONAL – DIESEL – SUPER-SCHALLGEDÄMMT UND WASSERGEKÜHLT 3000 UPM – 400/230 VOLT

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 Schiorten und begleiten Serviceteams, Bau- und Hilfstrupps. Auch als Notstromanlagen für private Gebäude haben sich die SEDSS-Modelle bestens bewährt.

SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 – STAGE 5

Universal-Stromerzeuger zur mobilen Verwendung oder zur stationären Grundsicherung privater, gewerblicher oder landwirtschaftlicher Stromsysteme.

Ausstattung Stromerzeuger SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 – STAGE 5

- Anschlüsse: 230V: 2x Schuko 16A, 1x CEE 16A-3p, 1x CEE 32A-3p, 400V: 1x CEE 16A-5p, 1x CEE 32A-5p
- Elektrostart inkl. Batterie
- Abschaltung: Magneto-Stopp, Not Stopp, Öldruck, Temperatur, Überlastung, Kurzschluss ThM-SS, FI 30 mA, Erdspeicherung
- Generator: Synchron, AVR-Regelung, Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Tankniveau-Sensor
- Dichte Bodenwanne
- Dieselpumpe 12 V
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Ölablasspumpe
- Schalldämmung SS
- Hebevorrichtung
- Hebevorrichtung

START-STOPP-AUTOMATIK DSE4520 SERIENMÄSSIG

Die Automatiksteuerung DSE 4520 ermöglicht den manuellen Start, Fernstart und Automatikstart des Stromerzeugers und bietet wichtige Überwachungs- und Schutzfunktionen.

- Generatorüberwachung 3-phasig
- Netzüberwachung 3-phasig



- Lastanzeige (kW, kVA, kVAr, pf, A)
- Batteriespannung, Betriebsstunden, Treibstoffniveau, Wartungsanzeige, Ereignisspeicher, usw.
- USB-Schnittstelle, Anschluss für Fernüberwachung (DSE 890)

OPTIONAL:

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generator berwachung.

TECHNISCHE FAKTEN

- Extra kräftig – Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- Langlebig – Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes K hlersystem
- Platzsparend – großer Kraftstofftank im Grundrahmen
- AVR-Regelung ideal für elektronische Verbraucher, Spannungsdifferenz max. $\pm 1\%$
- Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss
- Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspe 
- Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz)
- Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- Vorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) / Fernstartanschluss
- inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienm ig!

Sku : 53459