

STROMERZEUGER SEB 15054WDE-IP54-AVR-DGUV-B-BGBAU



mit HONDA-Motor GX690
mit Elektrostart und wartungsfreier Batterie
Ausführung nach DGUV Version 'B' sowie BGBAU

Artikelnummer: **53168**
EAN Code: **9004853531682**

TECHNISCHE FAKTEN

- Qualitätsantrieb - Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Schutzart IP54
- AVR-Regelung und erhöhte Schieflastfähigkeit
- Version DGUV: 30 mA FI Schutzschalter für jede Steckdose ab der zweiten Steckdose
- Version BGBAU: Bender Iso-Wächter und zusätzlich 30 mA FI Schutzschalter für jede Steckdose ab der zweiten Steckdose

PRODUKT HIGHLIGHTS

BAU - Benzin - IP54 - 400/230 Volt - nach DGUV und BGBAU

Besonders auf Baustellen und im gewerblichen Einsatz ist ein Höchstmaß an Sicherheit gefragt. ELMAG Stromerzeuger der Serie IP54 erfüllen neben dem erhöhten Schutz gegen Berührung und Spritzwasser auch höchste Ausstattungs- und Sicherheitsanforderungen nach DGUV-Version „B“ und BGBAU zur Verwendung ohne Elektrofachkraft.

SEB 15054WDE-AVR-IP54-DGUV-B-BGBAU

NEU! Flexibel einsetzbar dank extrem umfangreicher Serienausstattung. Auch für Baukreissägen ideal. Serienmäßig

STROMERZEUGER SEB 15054WDE-IP54-AVR-DGUV-B-BGBAU

mit Wechseltank, Tragegriffen und Kranöse.

Ausstattung

- Anschlüsse:
230V: 3x Schuko 16 A und 3x LSFI 30mA,
400V: 1x CEE 16A-5p und 1x TMSS 4P
- Starter: Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Iso-Wächter, Ölmenge, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR Regelung
- Schutzart IP 54
- Stundenzähler
- Hebeösen
- Tragegriffe

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400 / 230/50 V/Hz
Maximalleistung 3~400V	15 kVA
Dauerleistung 3~400V	14.4 kVA
Leistung 3~400V kont.	21 A
Maximalleistung 1~230V	4 kVA
Dauerleistung 1~230V	3.6 kVA
Leistung 1~230V kont.	16 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motortype	Honda GX 690
Abgasstufe	5
Motorleistung	15 kW
Hubraum	688 cm ³
Zylinder	2
Tankinhalt	20 l

STROMERZEUGER SEB 15054WDE-IP54-AVR-DGUV-B-BGBAU

Verbrauch bei 75% Last	5 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	4 h
Abmessungen LxBxH	1020x550x600 mm
Gewicht (ohne Treibstoff)	170 kg
Schalldruckpegel in 7m	75 dB(A)