



Stromerzeuger SEB 7000W von ELMAG

SERIE SEB 230 VOLT – EINPHASIG – SCHNELLLÄUFLER 3.000 UPM FÜR WECHSELSTROM

Benzinbetriebene Schnellläufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehören Beleuchtungssysteme, Boiler, Heizlüfter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und Kettensägen, Rasenmäher, Wasserpumpen etc.

Ein stabiler Rohrrahmen schützt die Geräte bei Service-, Kundendienst- und Montageeinsätzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von 7 kVA. So sind auch große einphasige Lasten kein Problem.

SEB 7000 – TOP-SELLER

Kräftige Mittelklassegeräte für schwer anlaufende Verbraucher wie Mischer oder Pumpen. Auch für den Betrieb von Schweißinvertern bis ca. 160 A.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7000W

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A und 1x 230 V CEE 32 A – 3p
- Handstart
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Technische Fakten

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck
- *Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG

Skü : 53109