



Stromerzeuger SEB 7000W von ELMAG

SERIE SEB 230 VOLT – EINPHASIG – SCHNELLLÃ¤UFER 3.000 UPM FÃ¼R WECHSELSTROM

Benzinbetriebene SchnelllÃ¤ufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehÃ¶ren Beleuchtungssysteme, Boiler, HeizlÃ¤fter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und KettensÃ¤gen, RasenmÃ¤her, Wasserpumpen etc.

Ein stabiler Rohrrahmen schÃ¼tzt die GerÃ¤te bei Service-, Kundendienst- und MontageeinsÃ¤tzen 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 groÃe einphasige Lasten kein Problem.

SEB 7000 – TOP-SELLER

KrÃ¤ftige MittelklassegerÃ¤te fÃ¼r schwer anlaufende Verbraucher wie Mischer oder Pumpen. Auch fÃ¼r den Betrieb von SchweiÃinvertern bis ca. 160 A.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7000W

- AnschlÃ¼sse: 2x 230 V Schuko 16 A und 1x 230 V CEE 32 A – 3p
- Handstart
- Abschaltung: Ãlmangel und Ãberlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Technische Fakten

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekÃ¼hlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ãberlast
- Abschaltautomatik bei Ãlmangel bzw. niedrigem Ãldruck
- *Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG

Skus : 53109