

**Cikkszám: 8896233**

## Alkalmazás

Nagyobb teljesítményű, precíz feszültséget és frekvenciát igénylő, egyfázisú fogyasztók energiaellátására használható. Mobil áramforrásként ideális számítógépek, laptopok, notebookok, TV, orvosi műszerek, inverterek, akkumulátor töltők és egyéb frekvencia érzékeny készülékek üzemeltetésére.

## Előnyök

- ✓ Méretéhez és tömegéhez képest nagy teljesítményű; ideális áramforrás nagyobb áramfelvételű egyfázisú berendezésekhez. Indítható gombnyomással, távirányítóval vagy berántással.
- ✓ Nagy feszültség- ill. frekvenciastabilitás, a precíz jelforma által érzékeny elektromos berendezések üzemeltetésére is alkalmas.
- ✓ Eco módban a motor fordulatszáma és fogyasztása a villamos terheléshez igazodik, így csendesebb, és hosszabb az üzemideje egy feltöltéssel.
- ✓ A szivargyújtós csatlakozásról 12 V-os egyenáramú készülékek is üzemeltethetők.
- ✓ Elektronikus túlterhelésvédelemmel és egyszerű visszakapcsolási lehetőséggel rendelkezik.

## Műszaki jellemzők

Generátor: többpólusú, digitálisan vezérelt, inverteres  
Generált feszültség: 230V ~ 50Hz; 12V DC  
Elektromos teljesítmény (max./tartós): 6 kVA / 5 kVA  
Teljesítménytényező (cos  $\phi$ ): 1  
Névleges üzemi áram: 26 A (230V); 12V-os DC aljzaton: 9 A  
Védettség: IP23  
Akusztikus teljesítmény: 94,3 db(A)  
Üzemanyag tartály: 18 liter  
Fogyasztás: 3-3,6 l/óra  
Motor: négyütemű, OHV vezérlésű, olajszint érzékelővel ellátva  
Max. teljesítmény: 9,8 LE  
Hengerűrtartalom: 320 cm<sup>3</sup>  
Olajtöltet: 1,4 liter  
Üzemanyag: 95 vagy 98 ólommentes benzin  
Indítás: gombnyomással, távirányítóval vagy berántással  
Tömege: 52,5 kg (üzemanyag nélkül)  
Készülék mérete (hossz-szél-mag): 55 x 65,1 x 58 cm

## Ajánlott tartozékok cikkszáma

**8898143**

20 l-es  
üzemanyagkanna