

Този бензинов генератор е специално предназначен за захранване на **монофазни** и **трифазни** електрически машини и инструменти.

Максималната мощност на генератора е 6.5 kW, а номиналната 6.0 kW.

Оборудван с AVR за осигуряване на стабилно изходно напрежение.

Задвижването е поверено на бензинов четиритактов двигател CIMEX G420 с транзисторно запалване (TCI), мощност 16 к.с и работен обем 439 cm³.

PG8000T ГЕНЕРАТОР ЗА ТОК

2

ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ

17A

НОМИНАЛЕН
ТОК

6.5kW

МОЩНОСТ

380V

НАПРЕЖЕНИЕ



1. AVR-АВТО. РЕГУЛАТОР НА НАПРЕЖЕНИЕТО.

Осигурява стабилно изходно напрежение при промяна на натоварването.

2. ОБЕМ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ГОРИВО—25 Л.

Осигурява автономност на работа 8-10 часа (в зависимост от натоварването).

3. УДОБЕН ЧЕЛЕН ПАНЕЛ

На него са разположени контактният ключ, дигитален измервателен уред, главния прекъсвач и изходите за ток.

4. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТ

Позволява стартирането му без нужда от прилагане на физическа сила – просто завъртете контактният ключ и стартирайте генератора.

5. МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН ДИГИТАЛЕН УРЕД

Съчетава моточасовник, волтметър и херц метър.

6. ИЗХОДИ ЗА НАПРЕЖЕНИЕ

1 x 380V.—В него може да включите уредите и машините които изискват трифазен ток.

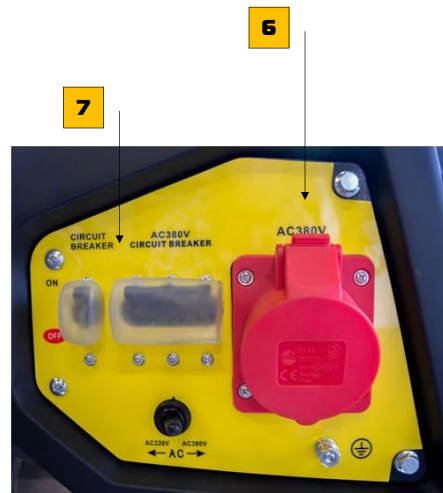
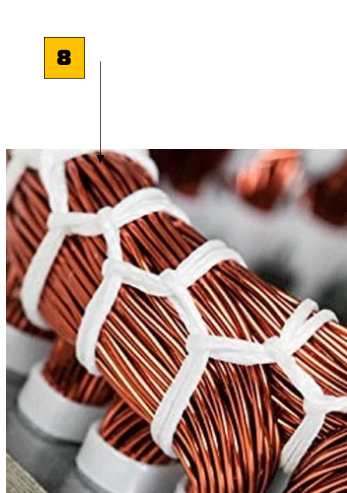
1 x 220V.—В него може да включите уредите и машините които изискват монофазен ток.

7. АВТОМАТИЧНИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Изключва подаването на напрежение в случай на претоварване.

8. ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА АЛТЕРНАТОРНА ЧАСТ

С изцяло медни намотки, гарантиращи постоянна мощност при продължителна работа.



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА PG8000S

Изходно напрежение	1 x 220V 50Hz 1 x 380V 50Hz
Номинален ток	17 A
Брой фази	3 (трифазен)
Максимална мощност	6.5 kW
Номинална мощност	6.0 kW
AVR	Да
Обем на резервоара	25 l
Размери—Д/Ш/В	690 x 530 x 550 mm
Тегло	82 kg

ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛ CIMEX G420

Гориво	Бензин
Работен обем	439 cm ³
Мощност	16 hp
Стартер	Електрически + Ръчен
Охлаждане	Въздушно



ОКОМПЛЕКТОВКА

- Бензинов генератор
- Стоманено шаси V-форма + Ръкохватки
- Масло за двигател
- Въздушен филтър
- Акумулатор
- 2бр. Ключове за запалване
- Транспортни колела
- Гаранционна карта + Ръководство

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ



Въздушен филтър



Двигателно масло

PG8000T



ГЕНЕРАТОР ЗА ТОК 6,5 KW ТРИФАЗЕН

Предназначен за професионална употреба, CIMEX PG8000T съчетава мощност, надеждност и мобилност. С номинална мощност от 6.0 kW / 380 V с генератора могат да бъдат захранвани различни трифазни машини. За разлика от предишния модел, в този са добавени редица новости – електрически стартер, колела за полесен транспорт, резервоар за гориво с обем 25 л. Шасито и елементите са допълнително защитени с монтирани на тръбната рама щитове.

Шасито на генератора е изработено от метална тръбна рамка, на която са монтирани колела и сгъваеми ръкохватки за лесен транспорт и преместване.

Трифазният генератор за ток е с горивен резервоар от 25 литра – обем достатъчен за 8-10 часа непрекъсната работа с едно зареждане. Резервоарът има и механичен нивомер за горивото.

На инструменталния панел са разположени контактния ключ, мултифункционалния мото часовник, защитите и превключвателите, както и изводите за трифазен и монофазен ток.

Комбинираният дигитален измервателен уред съчетава моточасовник, волтметър и херц метър. Благодарение на моточасовника, сервизните интервали за смяна на масло могат лесно да бъдат спазвани.

За защита при претоварване, генераторът за ток е оборудван с автоматична максимално точкова защита.

Снабден с AVR, генератора осигурява стабилно изходно напрежение дори при промяна на натоварването.

Задвижването е поверено на бензинов четиритактов двигател CIMEX G420 с транзисторно запалване (TCI), мощност 16 к.с и работен обем 439 cm³.

Задвижването е поверено на бензинов четиритактов двигател CIMEX G420 с транзисторно запалване (TCI), мощност 16 к.с и работен обем 439 cm³.

CIMEX EUROPE GmbH.

София, Бул. "Ботевградско Шосе" № 449
София +359 879 190 200 | Пловдив +359 879 150 190
office@cimex.bg | <https://www.cimex.bg>

Продажба на лека строителна механизация, машини под наем, срвиз и резервни части за строителна техника