

## Генератор за озон

# GZO DT

Професионален модел, въздушно охлаждане с сензорен контрол чрез BLUETOOTH връзка. С компресор, кислороден концентратор, филтър, въздушна сушилня, 12V инвертор и защитна батерия..

### Оборудване

Бутален компресор	• Включено
Концентратор на кислород	• Включено
Филтър за твърди частици + въглерод + сушилня	• Включено
Инвертор за 12 волта	• Включено
Редокс контрол и озонов дифузьор	• Включено
<b>Контрол от таблет</b>	• Включено

### Производителност на озон

до  
**20** gO<sub>3</sub>/h

концентрация на озон  
до  
**140** gO<sub>3</sub>/m



Модел	GZO20-ES
Максимална производителност на озон	20 gO <sub>3</sub> /h
Оптимална концентрация на озон	70 gO <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>
Оптимален изход на потока на озон	5 lpm
Електрическо захранване	12 V
Потенциална консумация	800 W
φ изход за озон	тръба 8 mm
тегло	45 kg
Размери cm	1020 x 620x420
Реф. № за поръчка	FABGAGZO.0023

### Включва също:

- Cable de alimentación eléctrica para 12V.
- Tubo de teflon para salida ozono.
- Difusor poroso fabricado en titanio
- Control Redox +- 2.000mV
- Manual de usuario y kit de señalización.
- Tablet para control del generador por Bluetooth

### Описание

Озоновият генератор, оборудван с Bluetooth и таблет контрол, проектиран на 100% от Zonosistem, включва сензорен екран за регулиране на мощността на оборудването и проверка на дозата озон, разтворен във резервоара за вода. Той също така включва мениджър за аларма и поддръжка, запис на данни и визуализация на графика, четене на усилватели и т.н. Озонов генератор от последно поколение, който да контролира процеса на озониране с точност и безопасност.

### Кой го използва?

За да се прикрепи към превозното средство и да се извърши дезинфекция с озон в вода, съхранявана във вана или резервоар. Вашият инвертор позволява директна връзка с 12V. Контролът му от Tablet позволява на водача на трактора да следи количеството озон, който носи в Куба по всяко време. Той позволява достигане на високи дози от разтворен озон, който може да се използва за дезинфекция на открити площи и растения за отглеждане.

### Условия на работа

Влажност	< 90%
Температура	5-45 °C
Летливи органични съединения	< 150 ppm
Макс налягане на изхода за озон	0,3 bar

