

MOBILNÍ VSTŘIKOVACÍ SYSTÉM OZONU TIS-20 Mobile

System vstřikování ozónu **TIS-20 Mobile** je navržen tak, aby se rychle integroval do vodovodního rozvodu během celého desinfekčního procesu. Tyto systémy nabízejí řešení na klíč se spolehlivostí a výkonem, kterému můžete věřit. Konstrukce **TIS-20 Mobile** nabízí jak plyn, tak rozpuštěný ozon ve vodě k desinfekci účinněji než jakýkoli jiný mobilní generátor ozónu na trhu.

Systemové informace

- Produkce ozónu 20 gramů za hodinu
- Je schopen produkovat ozon a rozpuštěný ozon ve vodě
- Jednoduché a snadné ovládání
- Velmi účinný s vynikajícím přenosem ozónu
- Ozon generovaný z kyslíku
- Centrální spínač spouští a zastavuje systém
- Kompaktní konstrukce
- Připraveno k použití při dodání
- Dotykový displej HMI
- Součástí je destruktor ozónu



Ilustrativní foto

Ovládací panel



Specifikace

	TIS-20 Mobile
Výstup ozónu	20 g/hod
Maximální průtok	80 l/min
Rozsah tlaku	1-3 bar
Sazby dávky ozónu	4 ppm při 80 l/min 20 ppm při 10 l/min
Připojení plynu	10 mm rychlospojka
Vodní přípojky	1"sanitární

TRIOTECH s.r.o.

Rozměry	700 mm x 600 mm x 1300 mm
Hmotnost	105 kg
Požadavky na napájení	230 VAC, 50 Hz, 8 A
Provedení	Na kolech
Způsob chlazení	Vzduch
Způsob produkce ozónu	Plazma
Záruka	1 rok

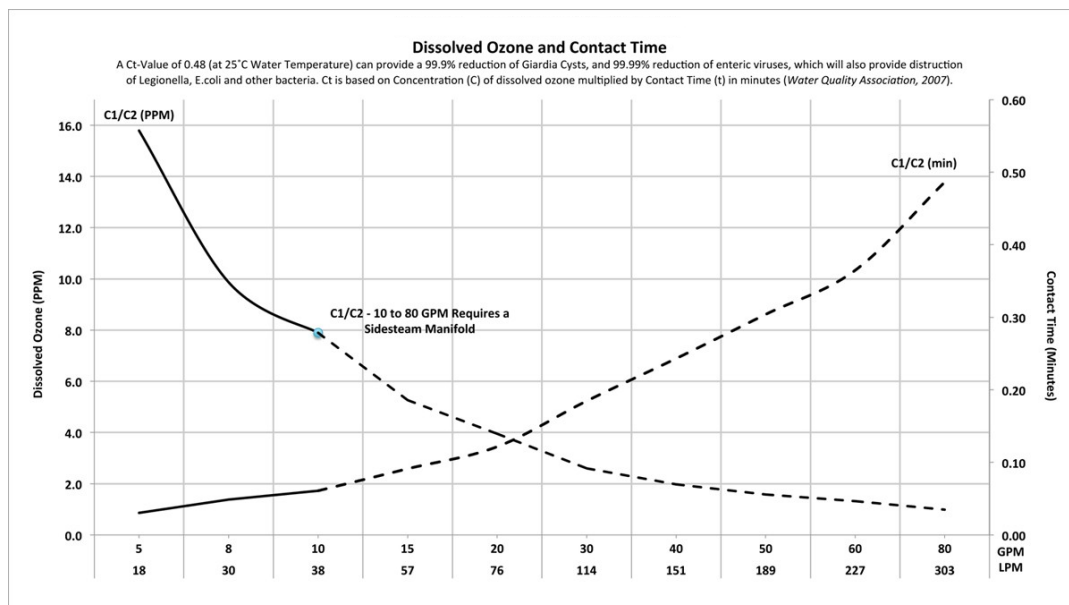
Volitelné vybavení

Volba	Popis
Měření rozpuštěného ozónu ve vodě JUMO	Monitoruje a kontroluje hladinu ozónu ve vodě (ppm)
Dálkový monitor okolního ozónu LR-SP61	Z bezpečnostních důvodů monitoruje hladiny ozónu v blízkosti vodního bodu použití

Aplikace rozpuštěného ozónu ve vodě



Dávky rozpuštěného ozonu ve vodě a kontaktní doba



Dostupnost

- K dispozici jsou další možnosti a větší systémy.
- Výše uvedené specifikace jsou závislé na téměř dokonalých podmínkách (účinnost přenosu nad 85%, teplota vody při 15 ° C, okolní podmínky; 1 atm, relativní vlhkost 40%.)

Poznámka: Technické změny vyhrazeny