

Kerülje el a gőzkazánok eltömítődését és a vele járó termelés kiesést, valamint a savazás költségeit!

Írta: Vitéz Éva

2017. június 10. szombat, 00:00

Mi okozza elsősorban a gőzkazánok eltömítődését?

Meghökkenően sok, csaknem **80%-ban a nem megfelelően lágyított víz okozta lerakódás** tehető felelőssé az akár termelés kiesést eredményező dugulásért a gőzkazánokban.

Mindez mivel járhat együtt?

- megnövekedő szervizköltség – savazási költség
- gőz minőségének romlása
- vízlágyító berendezés teljes cseréje
- csőkégyő cseréje
- termelés kiesés

Mi lehet a megoldás?

Kerülje el a gőzkazánok eltömődését és a vele járó termelés kiesést, valamint a savazás költségeit!

Írta: Vitéz Éva

2017. június 10. szombat, 00:00

Egy a vízkezelő rendszert automatikusan ellenőrző [TESTOMAT 808](#) beépítése, amely egy „határérték figyelés színelemzéssel” elve alapján működő kompakt analizátor a vízkeménység online-mérésére, mely meghatározott időközönként mintát vesz a kezelt vízből.

Mit kell tudnunk a vízlágyításról? Hogyan üzemeltessük a vízlágyítót?

Ha a táptartályban kemény vizet mértünk, akkor a gőzfejlesztő készülék csak a megfelelő műveletek elvégzése után üzemeltethető tovább, akár csak ideiglenesen is!

[Tovább a konkrét teendőkre](#)

[Kérjen ajánlatot, kiszámítjuk Önnek, mennyi költséget takaríthat meg a vízkeménység analizátor beépítésével.](#)

További tudásanyagok:

Kerülje el a gőzkazánok eltömítődését és a vele járó termelés kiesést, valamint a savazás költségeit!

Írta: Vitéz Éva

2017. június 10. szombat, 00:00

[A TESTOMAT 808 vízkeménység analizátor jellemzői](#)

[Tudnivalók a vízlágyításról](#)