

Zazimovanie závlahového systému

Ešte predtým, ako udrú silné mrazy, nezabudnite na zazimovanie automatickej závlahy. V opačnom prípade si môžete vyrobiť nemalé problémy. V rozvodoch sa totiž nachádza voda, ktorá by počas silných mrazov mohla zamrznúť, zväčšiť svoj objem a spôsobiť rôzne poruchy systému.

Vopred upozorňujeme na to, že náklady na opravu nie sú lacné. Preto venujte nejaký čas dôkladnému zazimovaniu závlahového systému. Najspoľahlivejším spôsobom je vyfúknutie vody stlačeným vzduchom za pomoci kompresora. V nasledujúcich krokoch si ukážeme, ako na to.

1. Uzavrite hlavný prívod vody a kompresor pripnite na hlavnúsekciiu systému čo najbližšie ku zdroju vody, aby ste vodu vyfúkli z celého systému. S odvodňovaním pri sekciiach začnite s tými sekciami, ktoré sú najvyššie položené. Vyfúknutá voda sa do týchto odvodnených sekcii už nebude vracaať.
2. Následne začnite pomaly púšaať vzduch z kompresora. Dávajte všaak pozor na to, aby tlak neprekročil 3,5 baru. Postupne takto prefúknite všaetky okruhy. Dávajte všaak pozor na to, aby ste nikdy nemali všaetky ventily zavreté zároveň so spusteným kompresorom.
3. V sekcii nechajte vzduch prúdiť iba tak dlho, ako je potrebné. Stlačený vzduch sa totiž zvykne zohrievať a pri vysokej teplote by mohol poškodiiť potrubie.
4. Ak ste odvodnili všaetky sekcii, zopakujte prefúknutie ešaete raz, aby ste sa uistili, že ste vyfúkli všaetku vodu.
5. Po prefúknutí odpojte kompresor a zazimujte filter, prípadne čerpaciu techniku ak je to nutné. Zároveň guľové ventily nechajte "polootvorené" v polohe 45°.
6. Závlahový systém je úspešne zazimovaný a pripravený plniť svoju funkciu d'aaľšiu sezónu

Publikovanie alebo d'aaľšie šírenie obsahu média je bez písomného súhlasu majiteľa originálu zakázané.