

2023-10-15

A növények meghálálják a gondoskodást. A kérdés már csak az, hogy mennyi időt kell és érdemes a kert karbantartására fordítani? Az egyik legfontosabb dolog az öntözés, ha nem szeretnénk sivataggá változtatni az udvar végét. Ez könnyen elkerülhető egy olcsó kerti szivattyú révén megtáplált öntözőrendszerrel. De minek öntözőrendszer? Nem elég slaggal locsolni? Ha pedig már elköteleztük magunkat az öntözőrendszer mellett, akkor mégis milyen szivattyút válasszunk?

Az olcsó kerti szivattyú is lehet minőségi

Az ár nem mérvadó ezeknél a berendezéseknél. Sokkal fontosabb, hogy melyik gyártótól vásárolunk. A Pedrollo, Wilo vagy a Leo modellek ismérve a remek minőség, hiszen szép múlttal rendelkezik mindhárom gyártó a szivattyúgyártás terén, ami sejtet némi tapasztalatot ezen a területen. Inkább az lehet gyanús, ha túl alacsonynak véljük az árat ahhoz képest, hogy miket ígér a gyártó a termékével kapcsolatban. Egy olcsó kerti szivattyúnak nem sok elvárásnak kell megfelelnie, de annak a néhány dolognak maradéktalanul eleget kell tennie. Ez függ a már említett minőségtől, anyaghasználatától, felépítéstől, illetve attól, hogy sikerül-e kiválasztanunk a megfelelő modellt.

Ha minden klappol, akkor elfelejthetjük az unalmas öntözést a slaggal, ami igen embertpróbáló feladat az augusztusi melegben. Nem beszélve arról, hogy a vízeloszlás sem lesz egyenletes a növények között, emiatt a víz egy része kárba megy. Egy öntözőrendszerrel, amit egy [olcsó kerti szivattyú működtet](#), sokkal szebb végeredmény érhető el, miközben időt és energiát takaríthatunk meg.



Hogyan válasszuk ki a megfelelő típust?

A kertünk mérete fogja meghatározni, hogy mekkora vízmennyiségre van szükség a megfelelő öntözéshez. Minél többre, annál nagyobb teljesítményű változatot kell beszereznünk. A gond akkor kezdődik, ha ezt a vízmennyiséget nem képes biztosítani a víznyerő hely.

Ennek kell felmérnünk a jellemzőit, mert ha nem képes elég gyorsan regenerálódni, azaz visszatöltődni, akkor fennáll a veszélye, hogy túlszívadjuk a kútot, ami homokosodáshoz vezethet. Ez a jelenség pedig tönkretelheti a szivattyút.