

Charakterystyka urządzenia

Zraszacz służy do nawadniania średniej wielkości trawnika i innych terenów zielonych. Zraszacz jest instalowany na poziomie gruntu (V). W taki sposób, że instalacja doprowadzająca wodę jest położona pod powierzchnią gruntu. Zraszacz jest wyposażony w dwa przyłącza wodne z gwintem 1/2" (IV). Zraszacz nawadnia silnym strumieniem wody, co zapewnia niewielką wrażliwość na wpływ wiatru.

Instalacja zraszacza

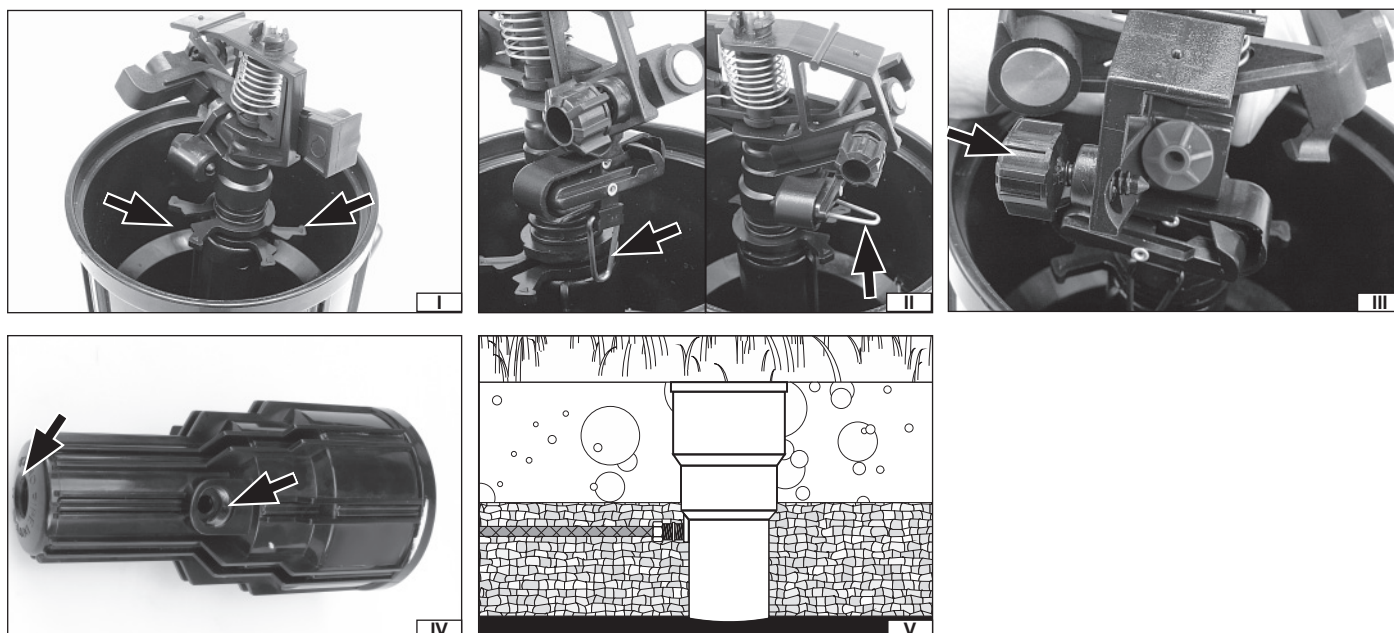
Zraszacz można instalować bezpośrednio w gruncie. Wąż doprowadzający wodę należy podłączyć za pomocą złączki gwintowanej 1/2". Do izolacji złącza można użyć uszczelki, albo taśmy teflonowej. Górna powierzchnia zraszacza powinna się pokrywać z linią gruntu.

Regulacja zraszacza

Zraszacz może pracować w trybie pełnego obrotu i w trybie ograniczonego obrotu. W trybie pełnego obrotu jarzmo mechanizmu spryskiwacza musi zostać podniesione (II). W trybie ograniczonego obrotu jarzmo musi zostać opuszczone. Kąt obrotu w tym trybie reguluje się za pomocą dwóch ograniczników (I). Ograniczniki obraca się naciskając lekko kciukiem środkową część, a następnie obracając ogranicznik.

Za pomocą śruby rozpraszającej (III) można regulować zasięg i rodzaj strumienia wody. Wkręcając śrubę tak, aby przesłaniała wylot dyszy uzyskuje się rozproszony strumień o małym zasięgu. Przy odsłoniętej dyszy uzyskuje się skoncentrowany strumień dużym zasięgu.

Zalecane jest także, aby przy niskim ciśnieniu wody, wkręcić do końca śrubę rozpraszającą, poprawi to skuteczność zraszacza.



Vlastnosti zařízení

Postřikovač se používá k zavlažování středně velkých trávníků a dalších zelených ploch. Postřikovač je nainstalován v úrovni země (V). Tímto způsobem je instalace přívodu vody je umístěna pod povrchem země. Postřikovač je vybaven dvěma přívody vody se závitem 1/2 „(IV). Postřikovač zavlažuje silným proudem vody, což zajišťuje nízkou citlivost na účinky větru.

Instalace postřikovače

Postřikovač lze instalovat přímo do země. Přívodní hadice by měla být připojena pomocí 1/2 „závitové armatury. K izolaci konektoru můžete použít těsnění nebo teflonovou pásku. Horní povrch postřikovače by se měl shodovat se základní čarou.

Nastavení postřikovače

Postřikovač může pracovat v režimech plné rotace a omezené rotace. V režimu plné rotace musí být třmen mechanismu ostřikovače zvednut (II). V režimu omezené rotace musí být třmen spuštěn. Úhel natočení se v tomto režimu nastavuje pomocí dvou dorazů (I). Zarážky se otáčejí lehkým stisknutím palce na střední část a pak otočením dorazu.

Pomocí rozptylového šroubu (III) lze nastavit rozsah a typ vodního paprsku. Zašroubováním šroubu tak, že zakrývá výstup trysky, se získá rozptýlený proud malého rozsahu. Po vystavení trysky se získá koncentrovaný proud s dlouhým dosahem.

Doporučuje se také, aby byl při nízkém tlaku vody zašroubován rozptylovací šroub až na doraz, čímž se zlepší účinnost postřikovače.