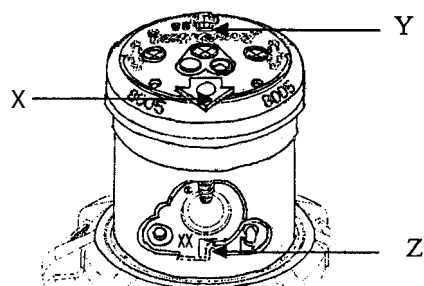
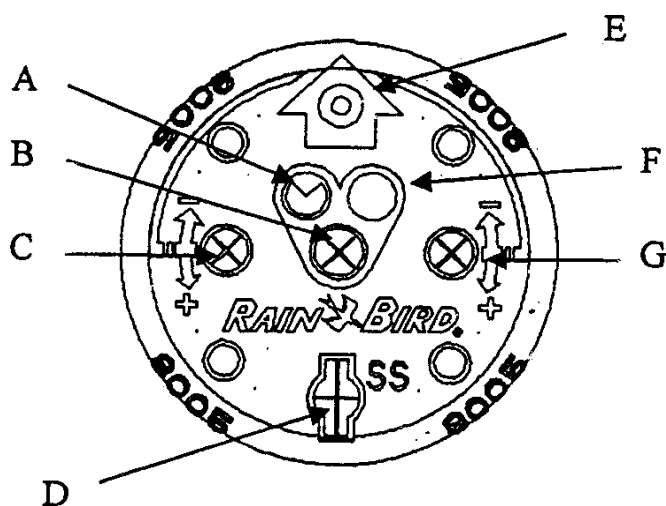




SÉRIA 8005



ProRain spol. s r.o.
Hlavná 35, 925 23 Hrubá Borša, okr. Senec
tel: +421 948 940 066 www.prorain.sk prorain@prorain.sk

Plnokruhový / výsečový režim

(vid. obr. 1)

Všetky postrekovače 7005 / 8005 sú z továrne prednastavené na cca 180°.

Plnokruhový režim

Vložte plochý skrutkovač do stredového otvoru na vrchu výsuvníka. Otočte skrutkovačom v smere hodinových ručičiek tak, že skrutkovač mieri na ikonu plného kruhu.

Výsečový režim

Vložte plochý skrutkovač do stredového otvoru na vrchu výsuvníka. Otočte skrutkovačom v protismere hodinových ručičiek tak, že skrutkovač mieri na ikonu kruhu s výsečou. Pre nastavenie požadovanej výseče postupujte podľa nasledujúcich inštrukcií.

Nastavenie požadovanej výseče

Dôležité fakty:

- výseč možno nastaviť ľubovoľne v rozsahu 50°- 330°.
- obe strany výseče (ľavá aj pravá) môžu byť nastavené nezávisle.
- jedno otočenie skrutkovača o 360°, v otvoroch nastavenia pravej a ľavej strany výseče, posunie stranu o cca 120°. Tri otočenia skrutkovačom dookola vráti stranu výseče do pôvodnej výseče - ROZDIELNE od väčšiny ostatných postrekovačov.
- pri otáčaní výsuvníka rukou nepoznáte vymedzenie výseče. Pri dosiahnutí strany výseku sa ozve slabé cvaknutie. Ak otáčate výsuvníkom za tento bod, môže sa ozvať ďalšie cvaknutie - to signalizuje aktiváciu funkcie výsečovej pamäte. Otáčaním nemôže prísť k poškodeniu. Pri návrate do nastavenej výseče sa opäť ozve cvaknutie.
- výsuvníkom môže byť ručne otáčané v ktoromkoľvek smere bez nebezpečia poškodenia. Ani rýchla ručná rotácia, pri kontrole výseče, postrekovač nepoškodí.
- výseč nemôže byť nastavená na menej, než 50°. Ak pri nastavovaní dosiahnete túto hranicu, narazíte na tvrdú zarážku. Skôr, než budete pokračovať v posúvaní tejto strany výseče, otočte v rovnakom smere druhou stranou. Potom môžete bez problémov posúvať prvú stranu. Ak by ste pokračovali s otáčaním za túto tvrdú zarážku, ozve sa hlasný zvuk a potom príde k poškodeniu postrekovača.

Nastavenie výseče - 1. metóda

1. nastavte obe strany výseče viac, ako je požadovaný uhol - presné doladenie podľa nasledovného postupu.
2. pre nastavenie ľavej strany výseče uveďte postrekovač do rotácie v protismere hodinových ručičiek.
3. podržte výsuvník tak, aby sa tryska zastavila na bode v požadovanom smere ľavej strany výseče (zastavte skôr, než dosiahnete hrubého nastavenia z bodu 1).
4. s výsuvníkom v nastavenej pozícii (vid. vyššie) pomali otočte skrutkou pre nastavenie ľavej strany v smere hodinových ručičiek (zmenšovanie výseče) - dosiahnutie správneho bodu poznáte podľa cvaknutia a jemného kontaktu.
5. nastavenie overte bežnou prevádzkou.
6. opakujte postup pre nastavenie pravej strany: postrekovač v rotácii v smere hodinových ručičiek, tryska v pozícii požadovaného smeru pravej strany výseče, skrutkou pre nastavenie pravej strany výseče otáčajte v protismere hodinových ručičiek (zmenšenie výseče), kým nepocítite dosiahnutia pozície trysky, resp. cvaknutie.

Nastavenie výseče - 2. metóda

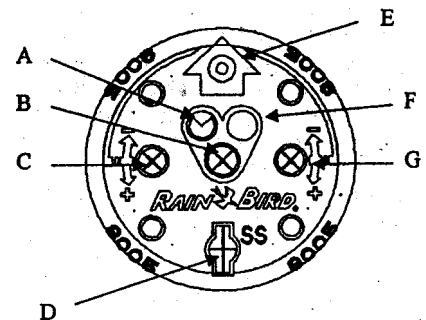
1. zistíte polohy strán výseče ručným otáčaním (ozve sa cvaknutie), alebo opticky pri prevádzke
2. použijete skrutky pre nastavenie strán výseče pre zväčšenie, či zmenšenie uhla do požadovaného smeru.

Inštalácia trysky (vid'. obr. 2)

1. vsuňte nástroj na vytiahnutie výsuvníka do otvoru Y (D) na vrchu výsuvníka a otočte o 90°. Povyťahnite výsuvník tak, aby ste mali prístup k otvoru pre trysku a nasadte na výsuvník podporný nástroj, ktorý udrží výsuvník vo vysutej pozícii.
2. povolte zaistovaciu skrutku trysky tak, aby nebránila osadeniu trysky.
3. pomocou oboch palcov vtlačte farebne odlišnú trysku do otvoru pre trysku tak, že bude v rovine s výsuvníkom.
4. zatiahnite zaistovaciu skrutku. Skrutka musí presiahnuť prednú hranu trysky tak, aby pevne zaistila trysku v jej pozícii.
5. pre vybratie trysky uvoľnite zaistovaciu skrutku, vsuňte plochý skrutkovač do pomocného otvoru Z a vysuňte trysku.

OBR. 1

- A = ikona kruhu s výsečou
- B = stredový otvor pre prepnutie plnokruhového a výsečového režimu
- C = otvor pre nastavenie ľavej strany výseče
- D = otvor pre vytiahnutie výsuvníka
- E = zaistovacia skrutka
- F = ikona plného kruhu
- G = otvor pre nastavenie pravej strany



OBR. 2

- X = otvor zaistovacej skrutky
- Y = otvor pre vytiahnutie výsuvníka
- Z = pomocný otvor pre vysunutie trysky výseče

