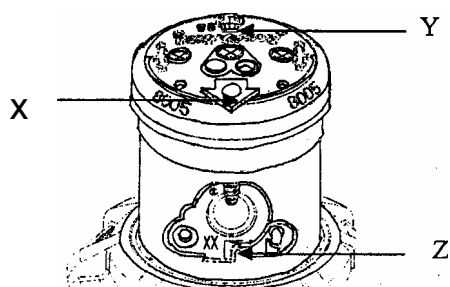
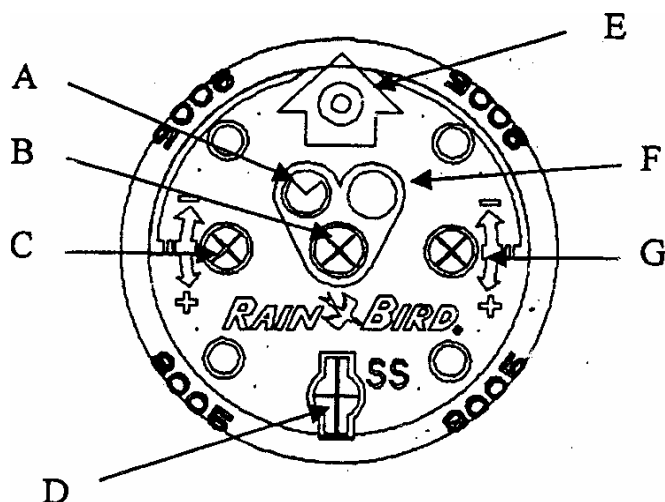




**7005/8005**

**SERIE**



## ***Plnokruhový/ výsečový režim***

(viz OBR. 1)

Všechny postřikovače 7005/ 8005 jsou z továrny přednastaveny na cca 180°.

### *Plnokruhový režim*

Vložte plochý šroubovák do středového otvoru na vrchu výsuvníku. Otočte šroubovákem ve směru hodinových ručiček tak, že šroubovák míří na ikonu plného kruhu.

### *Výsečový režim*

Vložte plochý šroubovák do středového otvoru na vrchu výsuvníku. Otočte šroubovákem proti směru hodinových ručiček tak, že šroubovák míří na ikonu kruhu s výsečí. Pro nastavení požadované výseče postupujte dle následujících instrukcí.

### *Nastavení požadované výseče*

#### Důležitá fakta:

- výseč lze nastavit libovolně v rozsahu 50 - 330°
- obě strany výseče (levá i pravá) mohou být nezávisle nastaveny
- jedno otočení šroubováku o 360° v otvorech nastavení pravé a levé strany výseče posune stranu o cca 120°. Tři otočení šroubovákem dokola vrátí stranu výseče do původní pozice - ROZDÍLNÉ od většiny ostatních postřikovačů
- při otáčení výsuvníku rukou nepoznáte vymezení výseče. Při dosažení strany výseče se ozve slabé cvaknutí; otáčíte-li výsuvníkem za tento bod, může se ozvat další cvaknutí - to signalizuje aktivaci funkce výsečové paměti. Otáčením nemůže dojít k poškození. Při návratu do nastavené výseče se opět ozve cvaknutí.
- výsuvníkem může být ručně otáčeno ve kterémkoliv směru bez nebezpečí poškození. Ani rychlá ruční rotace při kontrole výseče postřikovač nepoškodí.
- výseč nemůže být nastavena na méně než 50°. Pokud při nastavování dosáhnete hranice 50°, narazíte na tvrdou zarážku. Dříve než budete pokračovat v posouvání této strany výseče, otočte ve stejném směru druhou stranou, pak můžete bez problémů posouvat první stranu. Pokud byste pokračovali s otáčením za tuto tvrdou zarážku, ozve se hlasitý zvuk a pak dojde k poškození postřikovače.

#### Nastavení výseče - metoda 1:

- 1.nastavte obě strany výseče více, než je požadovaný úhel - přesné doladění dle následujícího postupu
- 2.pro nastavení levé strany výseče uveďte postřikovač do rotace proti směru hodinových ručiček
- 3.podržte výsuvník tak, aby se tryska zastavila na bodě v požadovaném směru levé strany výseče (zastavte dříve než dosáhnete hrubého nastavení z bodu 1)
- 4.s výsuvníkem v nastavené pozici viz výše pomalu otočte šroubem pro nastavení levé strany po směru hodinových ručiček (zmenšování výseče) – dosažení správného bodu poznáte podle cvaknutí a jemného kontaktu
- 5.nastavení ověřte normálním provozem
- 6.opakujte postup pro nastavení pravé strany - postřikovač v rotaci po směru hodinových ručiček, tryska v pozici požadovaného směru pravé strany výseče, šroubem pro nastavení pravé strany výseče otáčejte proti směru hodinových ručiček (zmenšení výseče) dokud neucítíte dosažení pozice trysky resp. cvaknutí

### Nastavení výseče - metoda 2:

1. zjistěte polohy stran výseče ručním otáčením (ozve se cvaknutí), nebo opticky při provozu
2. použijte šrouby pro nastavení stran výseče pro zvětšení či zmenšení úhlu do požadovaného směru

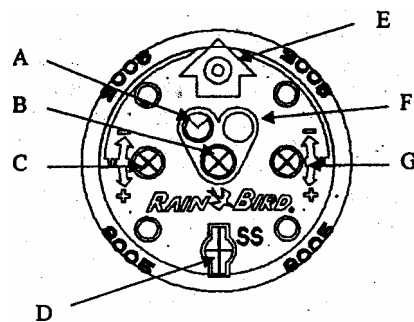
### Instalace trysky:

(viz obr. č. 2)

1. vsuňte nástroj na vytažení výsuvníku do otvoru Y (D) na vrchu výsuvníku a otočte o 90°. Povytláhněte výsuvník tak abyste měli přístup k otvoru pro trysku a nasadte na výsuvník podpůrný nástroj, který udrží výsuvník ve vysunuté pozici
2. povolte zajišťovací šroub trysky tak, aby nebránil osazení trysky
3. pomocí obou palců vtlačte barově odlišenou příslušnou trysku do otvoru pro trysku tak že bude v rovině s výsuvníkem
4. utáhněte zajišťovací šroub. Šroub musí přesáhnout přední hranu trysky tak, aby pevně zajistila trysku v její pozici
5. pro vyndání trysky uvolněte zjišťovací šroub, vsuňte plochý šroubovák do pomocného otvoru Z a vysuňte trysku

OBR. 1

- A = ikona kruhu s výsečí  
B = středový otvor pro přepnutí plnokruhového a výsečového režimu  
C = otvor pro nastavení levé strany výseče  
D = otvor pro vytažení výsuvníku  
E = zajišťovací šroub  
F = ikona plného kruhu  
G = otvor pro nastavení pravé strany



OBR. 2

- X = otvor zajišťovacího šroubu  
Y = otvor pro vytažení výsuvníku  
Z = pomocný otvor pro vysunutí trysky výseče

