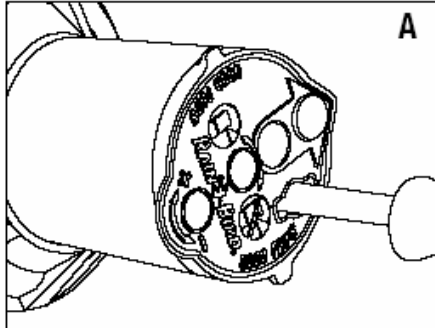


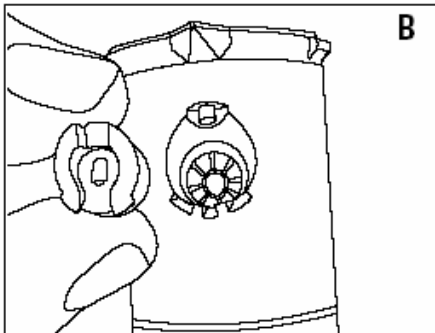
5000 PLUS sorozatú öntözőfej szerelési útmutató

TECHNOCONSULT Kft.
2092 Budakeszi, Szürkebarát u. 1.
T: (23) 457-110
www.technoconsult.hu
info@technoconsult.hu

A fűvóka beszerelése és eltávolítása:



1. A csavarhúzózt vagy a kiemelő szerszámot helyezzük a szárkihúzó nyílásba, forgassuk el 90°-kal és húzzuk ki a szarát. (A)
2. Helyezzük be a kívánt fűvókát a fűvókanyílásba és utána csavarjuk be a fűvókarögzítő csavart az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a fűvókát a helyén rögzítsük. (B)
3. Helyezzük be az öntözőfej tetejénél lévő nyílásba a fűvóka azonosító számot.
4. A fűvóka eltávolításához a fűvókarögzítő csavart csavarjuk ki, majd a csavarhúzózt a fűvóka aljánál lévő nyílásba helyezzük be és ezt enyhén lenyomva a fűvókát kiemelhetjük (C). (A fűvókát úgy is eltávolíthatjuk, hogy a rögzítőcsavart kicsavarjuk, majd az öntözőfejet bekapcsoljuk és ilyenkor általában a víznyomás elegendő erősségű ahhoz, hogy a fűvókát eltávolítsa).



Az öntözési tartomány beállítása:

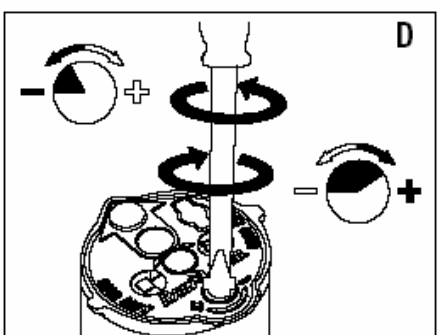
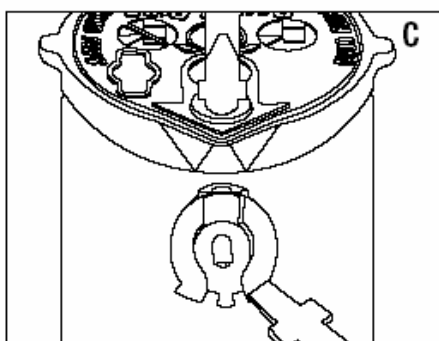
Az öntözési tartományt 40-360° között (PC körcikkek öntözőfejek) állíthatjuk. Az öntözőfej 180°-os beállítással érkezik a gyárból.

Az öntözési tartomány bal szélének beállítása:

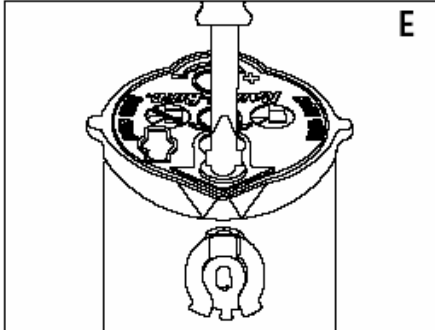
1. Húzzuk ki a szarát és forgassuk el óramutató járásával ellentétes irányba. FIGYELEM: Ha az öntözőfej nem forog könnyedén, akkor először forgassuk el az ellenkező – az óramutató járásával megegyező - irányba ütközésig, majd onnan forgassuk vissza.
2. Forgassuk az egész fűvókaházat a kívánt szögbe, hogy a fűvóka a bal oldali végpont irányába mutasson VAGY csavarjuk ki a fűvóka tetejét, emeljük ki az öntözőfej belsejét, forgassuk el az öntözőfejet a megfelelő irányba, majd szereljük vissza az öntözőfejet.

Az öntözési tartomány szögének növelése vagy csökkentése: (D)

1. Forgassuk a fűvókát a bal oldali végpont irányában, majd egy csavarhúzózt helyezzünk be az állítócsavarhoz.
- 2A. Forgassuk el a csavarhúzózt az óramutató járásával megegyező irányba (+) az öntözési szög növeléséhez.
- 2B. Forgassuk el a csavarhúzózt az óramutató járásával ellentétes irányba (-) az öntözési szög csökkentéséhez.

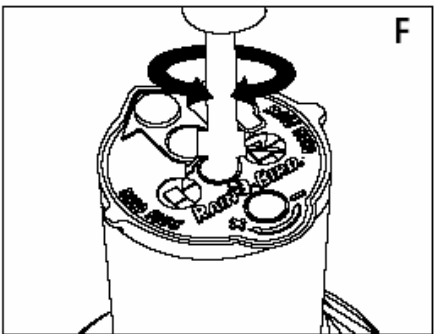


3. A csavarhúzó 360°-os elforgatása az öntözési szögtartományt 90°-kal növeli, illetve csökkenti.
4. Amikor az öntözési szögtartomány állítása a maximális 360°-os vagy a minimális 40°-os értéket eléri, akkor egy racsnis hangot hallhatunk. Ekkor már ne csavarjuk tovább az állítógombot, mert elértük valamelyik szélső tartományt!



Szórási sugárállító csavar (az öntözési sugarat 25%-kal csökkenthetjük: (E))

1. Helyezzünk egy csavarhúzót a sugárállító csavarhoz.
2. Csavarjuk el az óramutató járásával megegyező irányba, hogyha csökkenteni akarjuk az öntözési sugarat és ellenkező irányba, ha növelni akarjuk azt.

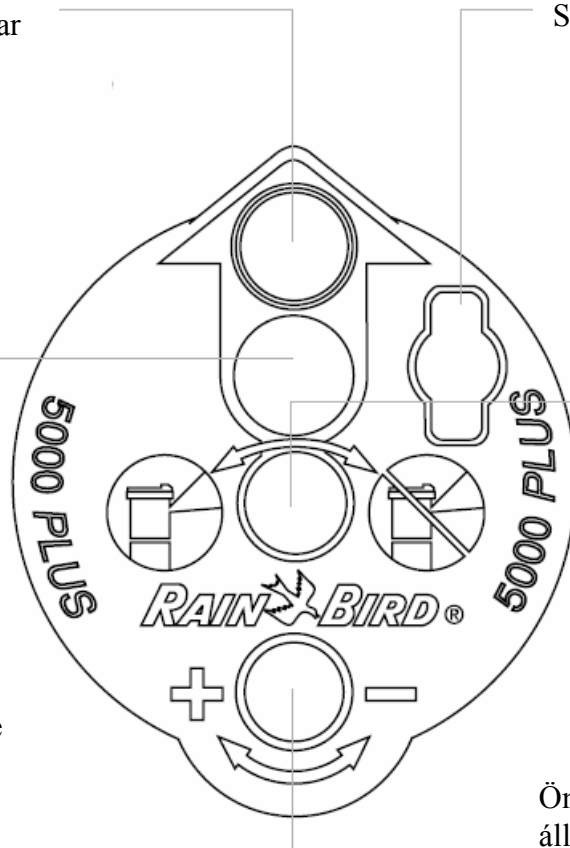


Az öntözési sugár nyitása, zárása: (F)

1. Helyezzünk egy csavarhúzót a lezáró csavar nyílásába.
2. Forgassuk el a csavarhúzót az óramutató járásával megegyező irányba 180°-kal, hogy az öntözési vízsugarat elzárjuk.
3. A vízsugár nyitásához forgassuk el a csavarhúzót az óramutató járásával ellentétes irányba 180°-kal.

Fúvókarögztítő ill. öntözési
sugár állító csavar

Szárkihúzó nyílás



Öntözési sugár zárása ill.
nyitása

Fúvóka azonosító helye

Öntözési szögtartomány
állító csavar