

## RAIN BIRD 8005

rain\_bird\_8005\_rotoros\_szorofej.jpg

A Rain Bird 8005 öntözőfejet nagyobb füves területek elsősorban sport és labdarúgó pályák öntözésére tervezték. Modern nagy hatótávolságú Rotoros Öntözőfej, mely rengeteg extra szolgáltatást nyújt

Értékelés: Még nincs értékelve  
Ár

[Tegye fel kérdését a termékről!](#)

Gyártó [RAIN BIRD](#)

Leírás

**Rotoros szórófej**

**Folyadék típus:** tiszta víz

**Felhasználás:** háztartási, lakossági, mezőgazdasági

**Alkalmazás:** automata öntözés

**Típus:** Spray rotoros szórófej

**Termékcsalád:** Rain Bird 8005 széria

## Rain Bird 8005-ös öntözőfej

Modern nagy hatótávolságú Rotoros Öntözőfej, mely rengeteg extra szolgáltatást nyújt

### FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird 8005 típusú szórófeje szélsőséges körülmények között is megbízhatóan működik.

Vandalizmusnak nagymértékben ellenálló felépítése különösen alkalmassá teszi közterületek, labdarúgó és sportpályákon történő alkalmazásra.

A Rain Bird 8005 típusú szórófeje számtalan speciális tulajdonsággal rendelkezik, mely alkalmassá teszi speciális felhasználási területeken történő alkalmazását.

### JELLEMZŐK

5 év Rain Bird garancia

A Rain Bird 8005 típusú szórófeje speciális memóriagyűrűvel rendelkezik, mely képes visszaállítani beállított szöveget véletlen elcsavarás vagy vandalizmus esetén.

A beépített csúszógyűrű megakadályozza a turbina szerkezet rongálását.

Speciálisan megtervezett szár ellenáll a legdurvább fizikai hatásoknak is. Ez a megállapítás különösen az acélszárral szerelt modellek esetén helytálló. Ezért pl. a Francia Labdarúgó Szövetség több stadionban is használja a gyepfelület öntözésére.

Egy egyszerű csavarhúzó segítségével - akár működés közben is - fölülre egyszerűen állítható az öntözési szög és a sugár.

Az öntözési bal és jobb szél, egymástól függetlenül szintén felülre egyszerűen beállítható

Gyárilag szerelt SAM visszacsapó szelep

Vízkezelő turbina szerkezet a környezetvédelem érdekében

Ersz gumitűvel szerelt

Páratlanul egyenletes vízintenzitás, mely elsősorban az eszfüggöny fúvókák kialakításának köszönhető, A szín kódolt fúvókák 3 fúvókanyílással rendelkeznek.

Egyszerű fúvókacsere - a fúvókák sima csavarhúzóval is kicserélhetők

Önbeálló turbina szabályozás fúvókacsere esetén

Rozsdamentes, acél visszahúzó rugó

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Öntözési sugár: 17.4-24.7 m

Optimális működési nyomás: 3.5-6.9 bar

Vízfogyasztás: 2.54-8.24 m<sup>3</sup>/h

### BEÉPÍTÉSI PARAMÉTEREK

1" belső menetes alsó csatlakozás.

Kiemelkedés: 12.7 cm Szórófej magassága: 25.7 cm  
Látható felület átmérője: 4.8 cm Szórófej teljes átmérője: 7.9 cm  
SAM visszafolyásgátló szelep 3.1 m magas vízszlop visszatartására.

## FÚVÓKÁK:

12(bézs),  
14(világoszöld), 16(sötétbarna),  
18(sötétkék), 20(piros), 22(sárga),  
24(narancs), 26(fehér) Kilép? vízszög: 25°

## TÍPUSOK

8005 – M?anyag szár  
8005-SS rozsdamentes acél borítású szárral