

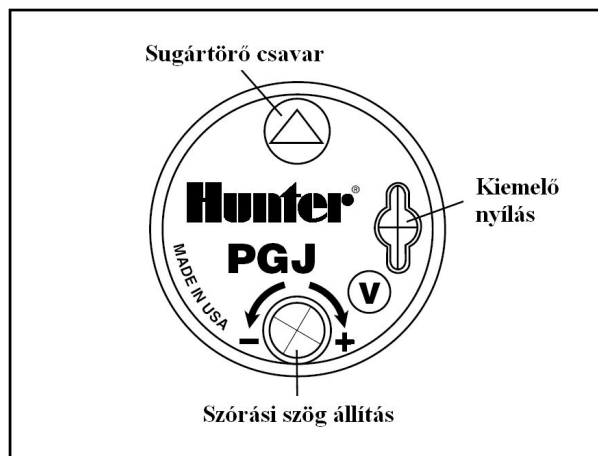
Hunter®

Hunter PGJ kisteljesítményű rotoros szórófej telepítési és beállítási leírása.

Szórási szög állítása

(Mindegyik állítható PGJ szórófej gyárilag kb. 40°-os szórási szögre van beállítva.)

1. Fordítsa a szórófej forgó részét az óramutató járásával ellentétes irányban, egészen a baloldali holtponthig.
2. Ezután fordítsa a forgó részt óramutató járásával megegyező irányban a jobboldali holtponthig. Ez a holtpont a szórófej szórási szögének fix holtpontja. A forgó résznek ebben a pozícióban kell maradnia a szórási szög állításának ideje alatt.



A szórási szög növelése:

1. Helyezze a Hunter állítókulcs műanyag, kulcs alakú végét a szórófej tetején található állító nyílásba.
2. Miközben a szórófej forgó részét a jobboldali fix holtponthoz tartja, fordítsa el az állítókulcsot az óramutató járásának megfelelően.
3. Az állítókulcsot nem tudja tovább forgatni, amennyiben elérte a maximális (360°) szórási szöget. Ezen a ponton ne feszítse túl az állítókulcsot.
4. Bármilyen szórási szöget beállíthat 40° és 360° között.

A szórási szög csökkentése:

1. Helyezze a Hunter állítókulcs műanyag, kulcs alakú végét a szórófej tetején található állító nyílásba.
2. Miközben a szórófej forgó részét a jobboldali fix holtponthoz tartja, fordítsa el az állítókulcsot az óramutató járásával ellentétesen.
3. Az állítókulcsot nem tudja tovább forgatni, amennyiben elérte a minimális (40°) szórási szöget. Ezen a ponton ne feszítse túl az állítókulcsot.
4. Bármilyen szórási szöget beállíthat 40° és 360° között.

Szórási távolság állítása

A szórási távolság csökkentése:

1. Tekerje a fúvóka rögzítő/sugártörő csavart az óramutató járásának megfelelően a Hunter állítókulcs hatszögletű fém végével. Ily módon a szórási távolság akár 25%-al is csökkenthető.
2. Amennyiben még kisebb öntözési távolságra van szükség, használjon kisebb fúvókát. Ez azonban hatással lesz a csapadékkijuttatásra.
3. Amennyiben nagyobb öntözési távolságra van szükség, használjon nagyobb fúvókát. Ez azonban hatással lesz a csapadékkijuttatásra.

Csapadékkijuttatási ráta módosítása

A csapadékkijuttatás növelése:

1. Távolítsa el a szórófejben lévő fúvókát.
2. Használjon az előzőnél nagyobb fúvókát.
3. Állítsa be a kívánt öntözési távolságot.

A csapadékkijuttatás csökkentése:

1. Távolítsa el a szórófejben lévő fúvókát.
2. Használjon az előzőnél kisebb fúvókát.
3. Állítsa be a kívánt öntözési távolságot.

Megjegyzés: A roncsolás mentesen kiszedett fúvókák újra felhasználhatóak.

Fúvóka csere

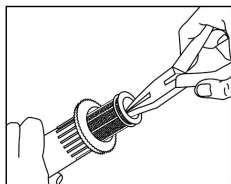
1. Helyezze a Hunter állítókulcs műanyag, kulcs alakú végét a szórófej tetején található kiemelő nyílásba, majd fordítsa el 90°-kal. Az állítókulcsnál fogva emelje ki a szórófej kiemelkedő részét, hogy hozzáférjen a fúvókához.
2. A Hunter állítókulcs hatszögletű fém végének segítségével tekerje ki a sugártörő csavart az óramutató járásával ellentétesen egészen addig, amíg a fúvóka nyílás szabaddá nem válik. Amennyiben a szórófejben már van fúvóka, az kiszedhető úgy, hogy a sugártörő csavar kitekerése után vagy megnyitja a vízcsapot, vagy kiemeli a fúvókát a helyéről az állítókulcs hatszögletű fém végét a fúvóka számozás alatti nyílásba helyezve.
3. Csúsztassa a kívánt fúvókát a fúvóka nyílásba. Figyeljen arra, hogy a fúvóka nyílásnak vagy egy 25°-os dőlése és ügyeljen arra, hogy a fúvóka a sugártörő csavar mögé kerüljön. Ezután tekerje be a sugártörő csavart annyira, hogy az a fúvókát rögzítse a helyén, de ne érjen bele a kilépő vízszöglet útjába. Amennyiben a szórási távolságot csökkenteni szeretné, járjon el a „Szórási távolság állítása” című fejezetben leírtak szerint. A szórófej tetején található nyíl minden esetben a fúvókát, illetve a kilépő vízszöglet irányát jelöli.

PGJ Fúvókák műszaki táblázata

Fúvóka	Nyomás		Sugár m	Vízhozam		Csapadék mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
.75	2.1	206	4.6	0.15	2.4	14	16
	2.8	275	4.9	0.17	2.8	14	17
	3.4	344	5.2	0.19	3.2	14	17
1.0	2.1	206	5.5	0.19	3.2	13	15
	2.8	275	5.8	0.23	3.8	14	16
	3.4	344	5.8	0.25	4.2	15	17
1.5	2.1	206	6.4	0.30	4.9	14	17
	2.8	275	6.7	0.34	5.7	15	18
	3.4	344	6.7	0.39	6.4	17	20
2.0	2.1	206	7.3	0.39	6.4	14	17
	2.8	275	7.6	0.45	7.6	16	18
	3.4	344	7.6	0.52	8.7	18	21
2.5	2.1	206	8.2	0.50	8.3	15	17
	2.8	275	8.5	0.57	9.5	16	18
	3.4	344	8.5	0.64	10.6	18	20
3.0	2.1	206	9.1	0.57	9.5	14	16
	2.8	275	9.4	0.68	11.4	15	18
	3.4	344	9.4	0.77	12.9	17	20
4.0	2.1	206	10.1	0.84	14.0	17	19
	2.8	275	10.4	0.91	15.1	17	20
	3.4	344	10.4	0.98	16.3	18	21
5.0	2.1	206	11.0	1.07	17.8	18	21
	2.8	275	11.3	1.14	18.9	18	21
	3.4	344	11.3	1.20	20.1	19	22

Megjegyzés: A táblázatban szereplő csapadékkijuttatási ráta értékek 180 fokra nyitott szórófejre vonatkoznak. Egy teljes kört öntöző szórófej csapadékkijuttatási értékének meghatározásához a fenti értéket ossza el kettővel.

A szűrő eltávolítása tisztításhoz



Megfelelő telepítési mélység

