

Fix szórásképző szórófejek és fúvókák



Fix szórásképi szórófejek és fúvókák

Kreatív és sokoldalú

Az öntözési igények alapján kialakított Toro öntözőfejek és fúvókák széles választékára bizalommal lehet építeni. A Toro világszerte ismert sokoldalú, megbízható az igényeket kielégítő márkanevet jelent.




























Super Funny Pipe rugalmas fejbekötő készletek
20 és 30 cm hosszú, 1/2"-os és 3/4"-os csatlakozással



570Z sorozat

| | | LPS sorozat | Classic | XF | PR | PRX |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Műszaki adatok | Sugár | 2,2-5,5m (7'-18') | 0-5,5 m | 0-5,5 m | 0-5,5 m | 0-5,5 m |
| | Átfolyó vízmennyiség | 1,3-17 LPM (0.3-4.5 GPM) | 0,2-17,3 l/perc | 0,2-17,3 l/perc | 0,2-17,3 l/perc | 0,2-17,3 l/perc |
| | Üzemi nyomás | 1,4- 4,8 bar | 1,4-5,2 bar | 1,4-5,2 bar | 1,4-5,2 bar | 1,4-5,2 bar |
| Jellemzők | Kiemelkedés magassága | 50, 100 mm | 50, 75, 100, 150, 300 mm | 100, 150, 300 mm | 100, 150, 300 mm | 100, 150, 300 mm |
| | Oldalsatlakozási opció | | 150, 300 mm | 150, 300 mm | 150, 300 mm | 150, 300 mm |
| | visszafolyásgátló opció | X | X | X | X | X |
| | tisztított víz jelzés opció | X | X | X | X | X |
| | bokoröntöző modell | | X | X | X | X |
| | X-Flow® vízelzáró | | | | X | X |
| Beépített nyomásszabályzó | | | | | X | X |
| Alkalmazási területek | Házikerti | X | X | | | |
| | Közterületi | | | X | X | X |
| | Gyepfelület | X | X | X | X | X |
| | Cserjék és talajtakarók | X | X | X | X | X |
| | Lejtők, rézsűk | X | X | X | X | X |
| | Nagynyomású rendszerek | | | | X | X |
| | Kisnyomású rendszerek | X | X | X | | |
| | Körforgalmak/útelválasztó sávok | X | X | X | | |
| | Nagyforgalmú területek | | | X | | X |
| Erősen szeles területek | | | | X | X | |

Fix szórásképi szórófejek és fúvókák összehasonlítása

| | 570Z sorozat | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| LPS sorozat | Classic | XF | PR | PRX | |
|  TVAN fúvóka |  TVAN fúvóka |  TVAN fúvóka |  TVAN fúvóka |  TVAN fúvóka | |
|  *MPR Fix szögű fúvóka |  MPR Fix szögű fúvóka |  MPR Fix szögű fúvóka |  MPR Fix szögű fúvóka |  MPR Fix szögű fúvóka | |
| |  öblítésmentes tömítés |  öblítésmentes tömítés |  öblítésmentes tömítés |  öblítésmentes tömítés | |
| | |  X-Flow® nélkül |  X-Flow® -val |  X-Flow® nélkül |  X-Flow® -val |
|  |  |  |   Szabadalmaztatott beépített nyomásszabályzó |   Szabadalmaztatott beépített nyomásszabályzó | |

*Fix szögű fúvóka opcionális; az LPS-t TVAN fúvókákkal szállítják

LPS - sorozat

Toro LPS fix szóráskepű szórófejek

2,4, 3,0, 3,7, 4,6 és 5,2 m-es sugár

A szabályozható VAN fúvókákkal szerelt LPS szórófejek 50 vagy 100 mm kiemelkedésű változatban kaphatók. Az LPS szórófej kicsi fedél-átmérője ideálissá teszi a lakossági felhasználáshoz.

A szabályozható szórásszögű

VAN fúvókacsálád kiegyenlített

csapadékmennyiséget szolgáltat. A

szórófejtest egy darabból áll, rozsdamentes

visszahúzó rugóval van szerelve.



Főbb jellemzők

- Kapható fúvókával szerelt változatban, „színkódos”, állítható fúvókákkal, öt különböző sugártávolsággal.
- Kiegyenlített szóráskep
- Szórásszög állítás 0° és 360° között
- A racsnis kiemelkedőnyak egyszerű helyszíni szögbeállítást tesz lehetővé
- Az egyszerűen befogható fúvókák egyszerűvé teszik a beállítást – nedvesen és szárazon

További jellemzők

- A nyomás-aktivált tömítés csökkenti a szivárgást a kiemelkedés során, és távol tartja a szennyeződések visszahúzóáskor
- Nagy teljesítményű, rozsdamentes visszahúzó rugó biztosítja a visszahúzóást
- Egy darabból öntött időtálló ház
- Könnyen kiszerezhető és tisztítható fúvóka, valamint szűrő
- Opcionális visszafolyásgátló (LPSCV modell)

Műszaki adatok

- Ajánlott üzemi nyomás: 1,4-4,8 bar
- Szórófej kiosztás:
 - 2,4 m VAN: 2,1-2,7 m
 - 3,0 m VAN: 2,4-3,1 m
 - 3,7 m VAN: 3,1-4,3 m
 - 4,6 m VAN: 3,7-4,9 m
 - 5,2 m VAN: 4,3-5,5 m
- Szivárgás: 0,7 bar-nál vagy nagyobb értéknél 0, egyébként 1,9 l/perc
- Csatlakozás: 1/2"-os belső menet (NPT, BSP)
- A szórófejbe a külsőmenetes TVAN fúvókák beszerelhetők
- Látható felület átmérője: 32 mm
- Ház magassága:
 - LPS200: 50 mm
 - LPS400: 100 mm
- Opcionális visszafolyásgátló 2,1-m szintkülönbségig, a vízszivárgás megakadályozására az alacsonyan fekvő szórófejeknél

A fúvóka teljesítmény adatait lásd a TVAN fúvókáknál a(z) 16-71 oldalon



LPS-sorozat

Tisztított vízhez jelölők kaphatók

LPS-sorozat rendelési segédlet

| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> LPS X XX </div> | | | |
|--|-------------------------|--|-----------------------|
| Szórófej | Méret | Fúvóka | Opcionális |
| LPS - LPS | 2 - 50 mm 4 - 100 mm | 08 - 2,4 m 10 - 3,0 m 12 - 3,7 m 15 - 4,6 m 17 - 5,2 m | E - tisztított vízhez |
| Például: Ha egy 50 mm-es LPS-szórófejet rendel 3,0 m-es fúvókával, a megfelelő termék meghatározás: <div style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">LPS - 2 - 10</div> | | | |



570Z Classic sorozat

Toro 570Z sorozatú szórófejek

0-5,5 m-es sugár

Fő jellemzője a kis nyomásnál is

tökéletesen záró tömítés, amelyik a vizet csak a fej visszahúzóadásakor engedi át.

Az 570Z fejek ideálisan alkalmazhatók kis kertekben és kisebb gyepfelületeken. A hét különböző kiemelkedésű szórófejház és a nagy számú cserélhető fúvóka korlátlan tervezési szabadságot kínál.

Főbb jellemzők

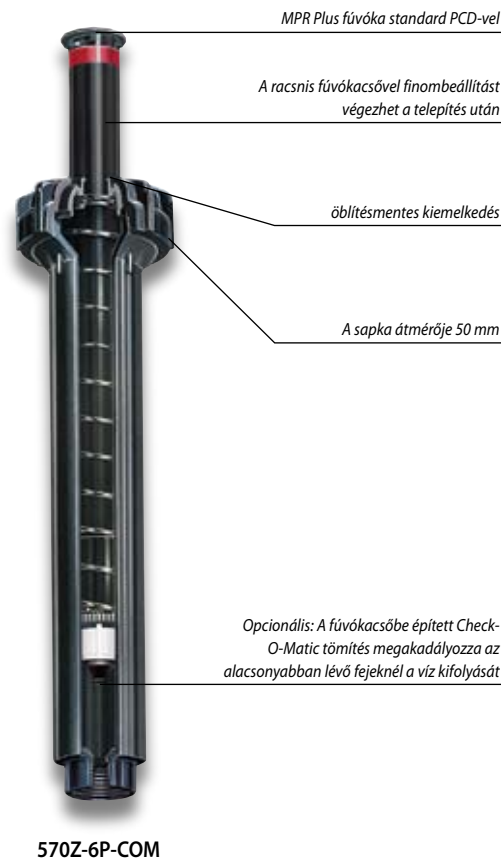
- Az öblítésmentes tömítés lehetővé teszi, hogy több szórófej is biztosan kiemelkedjen egy zónán
- Már 1 bar nyomásnál is jól működő tömítés
- A megbízható visszahúzóadás érdekében a fúvókacső mellett kiáramló víz lemossa a szennyeződést
- Minden Toro fúvókával használható – többek között az 570 MPR, az állítható szögű, a cserjeöntöző és alacsony szögű fúvókákkal
- Minden szórófejházat öblítődugóval szállítunk az öblítés és a fúvókacső kihúzásának a megkönnyítése érdekében
- A racsnis fúvókacső egyszerű helyszíni szögbeállítást tesz lehetővé

További jellemzők

- Az 50 mm átmérőjű fekete fedél kevéssé látható, vandálbiztos telepítést tesz lehetővé
- Maxijet® mikroöntöző fúvókával használható
- A visszafolyásgátlós, erős visszahúzó rugóval ellátott modellek megakadályozzák az alacsonyabban fekvő szórófejeknél a vízszivárgást, visszatartva a vizet a szárnyvezetékben (opcionális)
- Oldalsó csatlakozású szórófejek kaphatók a 150 mm és 300 mm kiemelkedésű, nem visszafolyásgátlós alkalmazásokra
- Tartós műanyag szerkezet
- Rozsdamentes acél visszahúzó rugó

Műszaki adatok

- Szórófej kiosztás: 0,6-5,5 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 0,2-17 l/perc
- Javasolt üzemi nyomás: 1,4-3,5 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar
- Minimális üzemi nyomás a COM modelleknél: 1,7 bar
- 1/2"-os belső menetes csatlakozás
- A visszafolyásgátló 3 m szintkülönbségig hatásos (A Check-O-Matic funkcióhoz szükség van az alsó csatlakozás használatára.)
- Méretek:
 - Ház átmérője:
 - 35 mm a cserjeöntöző, 2P, 3P, 4P, 6P és 6P-SI házaknál
 - 41 mm a 12P házaknál
 - 44 mm a 12P-SI házaknál
 - Sapka átmérője: 50 mm
- Az oldalsó csatlakozó: 120 mm-re van a szórófej tetejétől az oldalsó az oldalsó csatlakozás középvonaláig



570Z-6P-COM



Effluens vízjelölő eszközök kaphatók

570Z sorozat rendelési segédlet

570X XXP SI COM E

| Modell | Kiemelkedés magassága | Opcionális | Opcionális |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Z – kiemelkedő S – bokoröntöző | 2 – 50 mm 3 – 75 mm 4 – 100 mm 6 – 150 mm 12 – 300 mm | SI – Oldalsó csatlakozás 150 és 300 mm-es típusoknál | COM – Check-O-Matic visszafolyásgátló** E – Tisztított vízhez |

Például:
Ha egy 570Z sorozatú szórófejet választ 150 mm-es kiemelkedéssel és visszafolyásgátlóval a specifikáció:

570Z-6P-COM

*Nem rendelhető az oldalsó csatlakozású típusoknál.

**A COM funkció kizárólag alsócsatlakozás esetén használható.

570Z XF/PR/PRX sorozatú szórófejek

0-5,5 m-es sugár

Főbb jellemzők (XF sorozat)

Az 570Z Classic sorozat minden jellemzője, plusz:

- Szabadalmaztatott X-Flow® elzárószelep a fúvókacsőbe beépítve
- Csökkenti a vízvesztéséget 99%-kal, ha a fúvóka megsérült, vagy eltávolították, megakadályozva ezzel az esetleges eróziót vagy a balesetvesztélyt
- Segítségével a fúvóka, vagy a szűrő "szárazon" kicserélhető, miközben a rendszer működik

Főbb jellemzők (PR sorozat)

Az 570Z Classic sorozat minden funkciója, plusz:

- Szabadalmaztatott beépített nyomásszabályzó
- Állandó 2 bar-os kimenő nyomást biztosít
- Megakadályozza a 2 bar-nál nagyobb nyomáson kialakuló pára- és ködképződést
- Ideális a nagy- vagy ingadozó üzemi nyomású alkalmazásokhoz, beleértve a nagy távolságokat és lejtőket is.

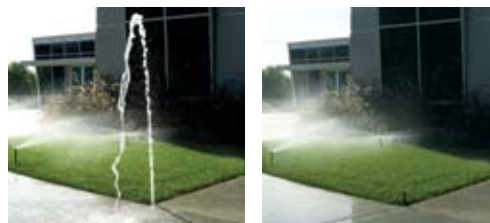
Főbb jellemzők (PRX sorozat)

Az 570Z Classic sorozat minden jellemzője, plusz:

- Szabadalmaztatott X-Flow® elzárószelep a fúvókacsőbe beépítve
- Csökkenti a vízvesztéséget 99%-kal, ha a fúvóka megsérült, vagy eltávolították, megakadályozva ezzel az esetleges eróziót vagy a balesetvesztélyt
- Segítségével a fúvóka, vagy a szűrő "szárazon" kicserélhető, miközben a rendszer működik
- Szabadalmaztatott beépített nyomásszabályzó
- Állandó 2 bar-os kimenő nyomást biztosít
- Megakadályozza a 2 bar-nál nagyobb nyomáson kialakuló pára- és ködképződést
- Ideális a nagy- vagy ingadozó üzemi nyomású alkalmazásokhoz, beleértve a nagy távolságokat és lejtőket is.
- Meghosszabbított 5 éves garancia



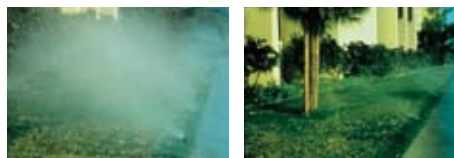
Tisztított vízhez jelölők rendelhetők



X-Flow nélkül 3 bar nyomáson fúvóka nélkül kb. 160 l/perc vízmennyiséget pazarol el az 570Z szórófej

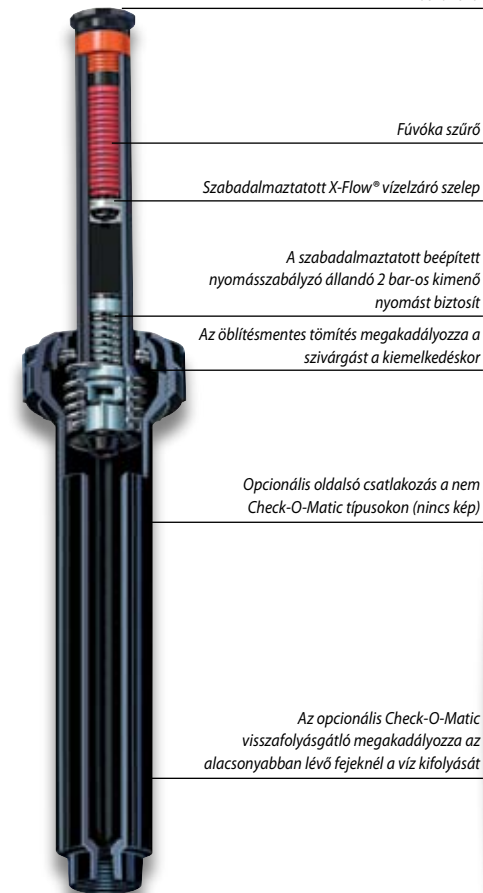
Ugyanaz a szórófej csak maximum 2 l/perc vízmennyiséget enged el - 99%-kal kevesebbet

Megjegyzés: Fúvókaszűrő vagy öblítődugó szükséges az X-Flow® funkció inaktíválásához. Bármelyik nélkül nem lesz átfolyás a szórófejen.



Nyomásszabályzó nélkül

Nyomásszabályzóval



570Z PRX sorozat

MPR Plus fúvóka

Fúvóka szűrő

Szabadalmaztatott X-Flow® vízelzáró szelep

A szabadalmaztatott beépített nyomásszabályzó állandó 2 bar-os kimenő nyomást biztosít

Az öblítésmentes tömítés megakadályozza a szivárgást a kiemelkedéskor

Opcionális oldalsó csatlakozás a nem Check-O-Matic típusokon (nincs kép)

Az opcionális Check-O-Matic visszafolyásgátló megakadályozza az alacsonyabban lévő fejeknél a víz kifolyását

570Z sorozat rendelési segédlet

570X | XXP | SI | COM | E

| Modell | Kiemelkedés magassága | Opcionális | 570Z sorozat | Opcionális |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---|---|
| Z – kiemelkedő S – bokoröntöző | 12– 300 mm 6 – 150 mm 4– 100 mm | SI – Oldalsó csatlakozás* | XF–X-Flow®-val PR–nyomásszabályzóval PRX– X-Flow® és nyomásszabályzóval | COM – visszafolyásgátlóval** E – tisztított vízhez |
| Például: Ha egy 570Z PRX sorozatú szórófejet választ 150 mm-es kiemelkedéssel, oldalsó csatlakozással és tisztított víz megjelöléssel, a specifikáció: 570Z-6P-SI-PRX-E | | | | |

*150 mm és 300 mm-es modellekhez kapható.

**A COM funkció kizárólag alsó csatlakozás esetén használható.

570 MPR sorozat – Fix szóráskepű fúvókák

Toro 570 MPR Plus esőztető fúvókák

A teljesen egyenletes csapadékeloszlás és az öntözési sugárra utaló színek csak néhány jellemzője az 570 MPR Plus esőztető fúvókáknak. Bármely 570-es kiemelkedő házba, bokoröntöző adapterbe, fúvókacső hosszabbítóba vagy kiemelőbe becsavarhatók

Főbb jellemzők

- Az egyenletes csapadékeloszlás biztosítja, hogy valamennyi fúvóka (az öntözési sugár nagyságától és az öntözött terület alakjától függetlenül) területegységenként azonos mennyiségű vizet juttasson ki
- Az alacsony vízmennyiség lehetővé teszi, hogy több fejet tervezzünk egy zónára
- A nyomáskiegyenlítő betétek megszüntetik a ködképződést, takarékoskodnak a vízzel és pontos vízmennyiséget biztosítanak; gyárilag beépítve vagy külön is kaphatók
- A könnyű azonosítás érdekében a különféle sugarokat színek jelölik
- Az összes sugárhoz minden szögérték kapható – teljes kör, 3/4, 3/8, 1/2, 1/8 és 1/4



5-ös sorozat



8-as sorozat



10-es sorozat



12-es sorozat



15-ös sorozat



sávszórók

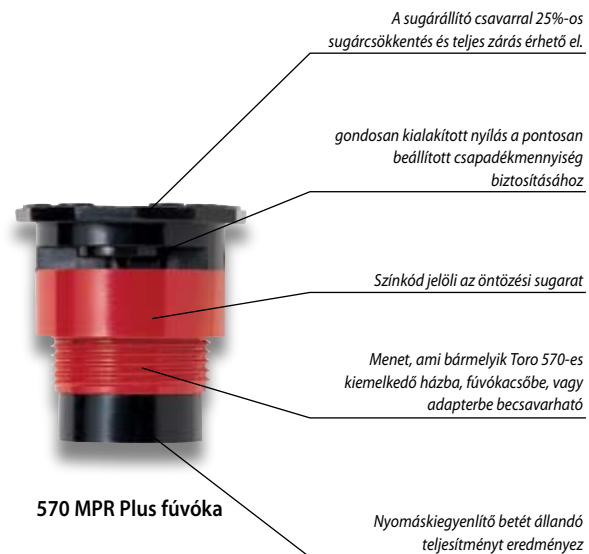
További jellemzők

- Az egyenletes csapadékeloszlás megakadályozza az alul- vagy túllöntözést; a szórászsögek nagy választéka pontosabb illesztést tesz lehetővé.
- A pontos sugár/vízáram beállítás miatt nem vesz el a beállítás lehetősége
- Az 1,5 m-es fúvókák sugarát 1 m-esre lehet lecsökkenteni
- Szabályos és speciális alakú kis területek esőztetése.
- A 3, 2,4 és 1,5 m-es sugárból teljes ív választék
- 1,2 x 5,5 m-es, oldalt elhelyezett szórófej ideális parkolóhelyek középvonalához
- 0,6 x 1,8 m kis palántaágyások és más keskeny területek számára
- 5 különböző kilépési szög
- Célszerű csomagolás – a fúvókák és a szűrők külön-külön lezárt zacskóban
- Finom lyukú szűrő, megakadályozza, hogy a kisebb vízzállítású fúvókák eltömődjenek
- Az öntözési sugár beállító csavarral a sugarat 25%-kal lehet csökkenteni vagy teljesen le lehet zárni.

Műszaki adatok

- Kijuttatott vízmennyiség: 0,2-17 l/perc
- A fúvóka optimális teljesítményéhez szükséges üzemi nyomás: 2 bar
- Ajánlott üzemi nyomástartomány: 1,4-3,5 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar

| A vízszög legmagasabb pontja 2 bar-on | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Fúvóka sorozat | A vízszög legmagasabb pontja | | | | |
| | 27° | 23° | 12° | 5° | 0° |
| 15 | 1,4 m | | | | |
| 12 | | 1,1 m | | | |
| 10 | | | 0,7 m | | |
| 8 | | | | 0,66 m | |
| 5 | | | | | 0,46 m |



| 570-es sorozatú fúvóka szűrők* | | |
|---------------------------------|--------------|--|
| Fehér | Piros | Piros és fém |
| 15-ös sorozat | 8-as sorozat | 5-ös sorozat |
| 12-es sorozat | 4-SST | 2-SST |
| 10-es sorozat | 4S-SST | 10°-os sugaras bokoröntöző |
| 4-CST Vízszűrő bugyborékolók | | 35°-os sugaras bokoröntöző Árasztó rendszerű bugyborékoló sorozat |
| Alacsony szögű (nem MPR) | | Alacsony szögű, Kis vízigényű (nem MPR) |
| 4-EST | | |
| 9-SST | | |

*A fúvókával együtt szállított szűrőt jelöli. Részletesebb információkat lásd a robbantott ábránál a pótalkatrész katalógusban.

570 MPR sorozat rendelési segédlet

| Sugár | Ív | Opcionális |
|--|---------|----------------------------|
| 5-1,5 m | Q—90° | F—360° |
| 8-2,4 m | T—120° | EST—Sáv, fej a sáv végén |
| 10-3,0 m | H—180° | CST—Sáv, fej a sáv közepén |
| 12-3,7 m | TT—240° | SST—Sáv, fej a sáv szélén |
| 15-4,6 m | TQ—270° | |
| Példál: Ha egy 570 MPR Plus fúvókát választ 3 m-es sugárral és 180°-os ívvel, valamint nyomás kompenzációval, a specifikáció: 10-H-PC | | |

Megjegyzés: Ha egy 570Z szórófej házhoz kíván 570 MPR Plus esőztető fúvókákat megrendelni, a fúvóka specifikációja (11-12 oldal) elé írja be a ház specifikációját.



570 MPR sorozat – Fix szórásképző fúvókák



5-ös sorozat



8-as sorozat



10-es sorozat



12-es sorozat



15-ös sorozat



sávorszóró

Teljesítményadatok – 570 MPR sorozat (metrikus)

| Nyomás | | | | 5-ös sorozat 0° kilépési szöggel ● | | | | | 8-as sorozat 5° kilépési szöggel ● | | | | | 10-es sorozat 12° kilépési szöggel ● | | | | | 12-es sorozat 23° kilépési szöggel ● | | | | | 15-ös sorozat 27° kilépési szöggel ● | | | | | sávorszóró ● | | | |
|--------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------------|--|--|--|
| Fúvóka | bar | kPa | kg/cm ² | vízmenyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | vízmenyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | vízmenyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | vízmenyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | vízmenyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | Fúvóka | vízmenyiség (l/perc) | öntözött terület (Sz x H) | Csapadék Mennyiség* Δ □ | | | | | |
| 90° | 1,5 | 150 | 1,53 | 0,22 | 1,3 | 9,0 | 7,8 | 0,69 | 2,2 | 9,9 | 8,5 | 1,20 | 2,8 | 10,6 | 9,2 | 1,58 | 3,4 | 9,5 | 8,2 | 2,69 | 4,3 | 10,1 | 8,7 | ● | 148 | 1,0x3,8 | 26,9 | 23,3 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 0,33 | 1,5 | 10,1 | 8,8 | 0,88 | 2,4 | 10,6 | 9,2 | 1,48 | 3,0 | 11,4 | 9,9 | 1,85 | 3,6 | 9,9 | 8,6 | 3,15 | 4,5 | 10,8 | 9,3 | | 168 | 1,2x4,5 | 21,5 | 18,6 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 0,41 | 1,6 | 11,1 | 9,6 | 0,96 | 2,5 | 10,6 | 9,2 | 1,75 | 3,2 | 11,8 | 10,2 | 2,13 | 3,8 | 10,2 | 8,8 | 3,67 | 4,8 | 11,0 | 9,5 | | 189 | 1,4x5,1 | 18,3 | 15,9 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 0,49 | 1,7 | 11,7 | 10,2 | 1,02 | 2,6 | 10,4 | 9,0 | 2,03 | 3,5 | 11,5 | 9,9 | 2,31 | 4,0 | 10,0 | 8,6 | 4,19 | 4,9 | 12,1 | 10,5 | | 210 | 1,6x5,7 | 15,9 | 13,8 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 0,58 | 1,8 | 12,4 | 10,7 | 1,11 | 2,8 | 9,8 | 8,5 | 2,30 | 3,7 | 11,6 | 10,1 | 2,39 | 4,0 | 10,3 | 8,9 | 4,71 | 4,9 | 13,6 | 11,8 | | 229 | 1,9x6,1 | 13,7 | 11,8 | | | | |
| 120° | 1,5 | 150 | 1,53 | 0,30 | 1,3 | 12,3 | 10,6 | 0,92 | 2,2 | 13,1 | 11,4 | 1,66 | 2,8 | 14,6 | 12,7 | 2,26 | 3,4 | 13,5 | 11,7 | 3,70 | 4,2 | 14,5 | 12,6 | ● | 294 | 1,0x7,6 | 26,8 | 23,2 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 0,44 | 1,5 | 13,5 | 11,7 | 1,11 | 2,4 | 13,3 | 11,5 | 1,93 | 3,0 | 14,8 | 12,8 | 2,67 | 3,6 | 14,3 | 12,3 | 4,11 | 4,5 | 14,0 | 12,2 | | 335 | 1,2x9,0 | 21,5 | 18,6 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 0,55 | 1,6 | 14,9 | 12,9 | 1,28 | 2,5 | 14,2 | 12,3 | 2,28 | 3,2 | 15,4 | 13,3 | 3,08 | 3,8 | 14,8 | 12,8 | 4,64 | 4,7 | 14,5 | 12,6 | | 374 | 1,2x9,1 | 23,7 | 20,5 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 0,66 | 1,7 | 15,8 | 13,7 | 1,42 | 2,6 | 14,5 | 12,6 | 2,59 | 3,5 | 14,6 | 12,7 | 3,43 | 3,9 | 15,6 | 13,5 | 5,12 | 4,7 | 16,0 | 13,9 | | 410 | 1,2x9,3 | 25,4 | 22,0 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 0,77 | 1,8 | 16,4 | 14,2 | 1,53 | 2,8 | 13,5 | 11,7 | 2,87 | 3,7 | 14,5 | 12,6 | 3,70 | 4,0 | 16,0 | 13,9 | 5,53 | 4,7 | 17,3 | 15,0 | | 448 | 1,2x9,5 | 26,9 | 23,3 | | | | |
| 180° | 1,5 | 150 | 1,53 | 0,44 | 1,3 | 18,0 | 15,6 | 1,49 | 2,3 | 21,3 | 18,4 | 2,34 | 2,8 | 20,6 | 17,9 | 3,69 | 3,4 | 22,1 | 19,1 | 5,37 | 4,1 | 22,1 | 19,1 | ● | 392 | 2,7x5,5 | 18,3 | 15,8 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 0,69 | 1,5 | 21,2 | 18,4 | 1,84 | 2,4 | 22,1 | 19,1 | 2,65 | 3,0 | 20,4 | 17,6 | 4,07 | 3,6 | 21,7 | 18,8 | 6,14 | 4,5 | 21,0 | 18,2 | | 447 | 2,7x5,5 | 20,8 | 18,0 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 0,81 | 1,6 | 21,9 | 19,0 | 2,08 | 2,5 | 23,0 | 19,9 | 3,02 | 3,2 | 20,4 | 17,7 | 4,62 | 3,8 | 22,1 | 19,2 | 7,12 | 4,8 | 21,4 | 18,5 | | 497 | 2,7x5,9 | 21,6 | 18,7 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 0,92 | 1,7 | 22,0 | 19,1 | 2,29 | 2,6 | 23,4 | 20,3 | 3,40 | 3,4 | 19,2 | 16,6 | 5,25 | 4,1 | 23,9 | 20,7 | 7,81 | 4,9 | 22,5 | 19,5 | | 545 | 2,8x6,3 | 21,4 | 18,5 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 1,03 | 1,8 | 22,0 | 19,0 | 2,48 | 2,8 | 21,9 | 18,9 | 3,79 | 3,5 | 19,1 | 16,6 | 5,94 | 4,3 | 25,7 | 22,2 | 8,13 | 4,9 | 23,4 | 20,3 | | 592 | 3,1x6,8 | 19,4 | 16,8 | | | | |
| 240° | 1,5 | 150 | 1,53 | 0,63 | 1,3 | 25,8 | 22,3 | 2,21 | 2,2 | 31,6 | 27,4 | 2,86 | 2,8 | 25,2 | 21,9 | 4,46 | 3,4 | 26,7 | 23,1 | 7,02 | 4,3 | 26,3 | 22,7 | ● | 263 | 1,2x7,6 | 19,9 | 17,3 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 0,91 | 1,5 | 28,0 | 24,2 | 2,60 | 2,4 | 31,2 | 27,0 | 3,57 | 3,0 | 27,4 | 23,8 | 5,36 | 3,6 | 28,6 | 24,8 | 8,17 | 4,5 | 27,9 | 24,2 | | 331 | 1,2x9,0 | 21,2 | 18,4 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 1,06 | 1,6 | 28,6 | 24,8 | 2,89 | 2,5 | 31,7 | 27,4 | 3,98 | 3,1 | 26,9 | 23,3 | 5,91 | 3,8 | 28,3 | 24,5 | 9,42 | 4,8 | 28,3 | 24,5 | | 374 | 1,2x9,5 | 22,7 | 19,7 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 1,20 | 1,7 | 28,7 | 24,9 | 3,13 | 2,6 | 32,0 | 27,7 | 4,28 | 3,3 | 24,2 | 20,9 | 6,40 | 3,9 | 29,1 | 25,2 | 10,31 | 4,9 | 29,7 | 25,7 | | 410 | 1,3x9,9 | 22,0 | 19,1 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 1,34 | 1,8 | 43,3 | 37,5 | 3,35 | 2,8 | 29,6 | 25,6 | 4,53 | 3,4 | 22,9 | 19,8 | 6,86 | 4,0 | 29,7 | 25,7 | 10,80 | 4,9 | 31,1 | 26,9 | | 448 | 1,5x10,1 | 20,2 | 17,5 | | | | |
| 270° | 1,5 | 150 | 1,53 | 0,82 | 1,3 | 33,6 | 29,1 | 2,47 | 2,2 | 35,3 | 30,6 | 3,25 | 2,8 | 28,7 | 24,8 | 4,31 | 3,3 | 25,8 | 22,3 | 8,28 | 4,1 | 34,1 | 29,5 | ● | 031 | 0,6x1,6 | 22,3 | 19,3 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 1,06 | 1,5 | 32,6 | 28,2 | 2,83 | 2,4 | 34,0 | 29,4 | 3,85 | 3,0 | 29,6 | 25,6 | 5,68 | 3,6 | 30,3 | 26,3 | 9,65 | 4,5 | 33,0 | 28,5 | | 034 | 0,6x1,8 | 21,8 | 18,9 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 1,22 | 1,6 | 33,0 | 28,5 | 3,11 | 2,5 | 34,4 | 29,8 | 4,32 | 3,1 | 29,2 | 25,3 | 6,10 | 3,8 | 29,2 | 25,3 | 10,79 | 4,7 | 33,8 | 29,3 | | 036 | 0,6x2,0 | 20,8 | 18,0 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 1,37 | 1,7 | 32,8 | 28,4 | 3,35 | 2,6 | 34,3 | 29,7 | 4,74 | 3,3 | 26,8 | 23,2 | 6,44 | 3,9 | 29,3 | 25,4 | 11,89 | 4,8 | 35,7 | 30,9 | | 041 | 0,7x2,1 | 19,3 | 16,7 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 1,63 | 1,8 | 43,3 | 37,5 | 3,54 | 2,8 | 31,2 | 27,0 | 5,15 | 3,4 | 26,0 | 22,5 | 8,54 | 4,0 | 29,7 | 25,7 | 12,98 | 4,9 | 37,4 | 32,4 | | 046 | 0,9x2,1 | 16,8 | 14,6 | | | | |
| 360° | 1,5 | 150 | 1,53 | 1,03 | 1,3 | 42,2 | 36,5 | 2,97 | 2,2 | 42,4 | 36,8 | 4,45 | 2,7 | 39,3 | 34,0 | 6,67 | 3,4 | 39,9 | 34,6 | 11,29 | 4,1 | 46,5 | 40,2 | ● | 180 | 1,2x5,2 | 20,0 | 17,3 | | | | |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 1,39 | 1,5 | 42,7 | 37,0 | 3,69 | 2,4 | 44,3 | 38,4 | 5,50 | 3,0 | 42,3 | 36,6 | 8,09 | 3,6 | 43,2 | 37,4 | 13,34 | 4,5 | 45,6 | 39,5 | | 205 | 1,2x5,5 | 21,5 | 18,6 | | | | |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 1,60 | 1,6 | 43,2 | 37,4 | 4,16 | 2,5 | 46,0 | 39,9 | 5,92 | 3,1 | 40,0 | 34,6 | 8,67 | 3,8 | 41,5 | 36,0 | 15,05 | 4,8 | 45,2 | 39,1 | | 227 | 1,2x5,7 | 20,5 | 19,9 | | | | |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 1,81 | 1,7 | 43,3 | 37,5 | 4,58 | 2,6 | 46,9 | 40,6 | 6,41 | 3,3 | 36,2 | 31,3 | 9,36 | 3,9 | 42,6 | 36,9 | 16,40 | 4,9 | 47,2 | 40,9 | | 249 | 1,3x5,8 | 22,8 | 19,8 | | | | |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 2,03 | 1,8 | 43,3 | 37,5 | 4,96 | 2,8 | 43,8 | 37,9 | 7,07 | 3,4 | 33,7 | 30,9 | 10,32 | 4,0 | 44,6 | 38,6 | 17,45 | 4,9 | 50,3 | 43,5 | | 271 | 1,5x5,8 | 21,5 | 18,7 | | | | |
| PC | 2,07-2,76 2,76-5,18 | 207-276 276-518 | 2,11-2,82 2,82-5,28 | 1,33 1,48 | 1,5 1,5 | 40,9 45,5 | 35,4 39,4 | 3,22 3,79 | 2,4 2,4 | 38,7 45,5 | 33,5 39,4 | 5,04 5,72 | 3,0 3,0 | 38,7 44,0 | 33,5 38,1 | 7,27 7,95 | 3,7 3,7 | 36,7 40,2 | 31,8 34,8 | 11,36 12,49 | 4,6 4,6 | 37,1 40,8 | 32,2 35,4 | 189 223 | 1,2x5,5 1,2x5,5 | 19,8 23,4 | 17,2 20,2 | | | | | |

△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögü elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a
 □ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a
 Minden érték a szórófej tövével mért üzemi nyomáson alapul

A csapadékmennyiség számításí módját lásd a 99 oldalon.

570 MPR sorozat – Fix szórásképző fúvókák



5-ös sorozat



8-as sorozat



10-es sorozat



12-es sorozat



15-ös sorozat



sávszórók

Teljesítményadatok – 570 MPR sorozat (angolszász)

| Nyomás | | 5-ös sorozat 0° kilépési szöggel ● | | | | 8-as sorozat 5° kilépési szöggel ● | | | | 10-es sorozat 12° kilépési szöggel ● | | | | 12-es sorozat 23° kilépési szöggel ● | | | | 15-ös sorozat 27° kilépési szöggel ● | | | | Speciális szórásminták ● | | | | |
|--------|-------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|------|------|
| Fúvóka | psi | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmenység GPM | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | Fúvóka | vízmenység GPM | öntözött terület (Sz x H) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | | |
| 90° | 20 | 0.05 | 4 | 0.35 | 0.30 | 0.17 | 7 | 0.39 | 0.33 | 0.30 | 9 | 0.41 | 0.36 | 0.40 | 11 | 0.37 | 0.32 | 0.68 | 14 | 0.39 | 0.33 | ● | 0.38 | 3 x 12 | 1.17 | 1.02 |
| | 30 | 0.09 | 5 | 0.40 | 0.35 | 0.24 | 8 | 0.42 | 0.36 | 0.40 | 10 | 0.44 | 0.39 | 0.50 | 12 | 0.39 | 0.33 | 0.85 | 15 | 0.42 | 0.36 | | 0.45 | 4 x 15 | 0.83 | 0.72 |
| | 40 | 0.12 | 6 | 0.37 | 0.32 | 0.26 | 9 | 0.36 | 0.31 | 0.50 | 11 | 0.46 | 0.40 | 0.60 | 13 | 0.39 | 0.34 | 1.04 | 16 | 0.46 | 0.39 | | 0.53 | 5 x 18 | 0.65 | 0.57 |
| | 50 | 0.15 | 6 | 0.46 | 0.40 | 0.29 | 9 | 0.40 | 0.34 | 0.60 | 12 | 0.46 | 0.40 | 0.63 | 13 | 0.41 | 0.36 | 1.23 | 16 | 0.53 | 0.46 | | 0.60 | 6 x 20 | 0.56 | 0.48 |
| PC | 30-40 | 0.09 | 5 | 0.40 | 0.35 | 0.22 | 8 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | 10 | 0.37 | 0.32 | 0.48 | 12 | 0.37 | 0.32 | 0.75 | 15 | 0.37 | 0.32 | ● | 0.43 | 4 x 15 | 0.80 | 0.69 |
| | 40-75 | 0.10 | 5 | 0.44 | 0.39 | 0.25 | 8 | 0.43 | 0.38 | 0.37 | 10 | 0.41 | 0.36 | 0.53 | 12 | 0.41 | 0.35 | 0.81 | 15 | 0.40 | 0.35 | | 0.50 | 4 x 15 | 0.93 | 0.80 |
| 120° | 20 | 0.07 | 4 | 0.49 | 0.42 | 0.23 | 7 | 0.52 | 0.45 | 0.42 | 9 | 0.58 | 0.50 | 0.57 | 11 | 0.52 | 0.45 | 0.95 | 14 | 0.54 | 0.47 | ● | 0.75 | 3 x 24 | 1.16 | 1.00 |
| | 30 | 0.12 | 5 | 0.53 | 0.46 | 0.30 | 8 | 0.52 | 0.45 | 0.52 | 10 | 0.58 | 0.50 | 0.72 | 12 | 0.56 | 0.48 | 1.10 | 15 | 0.54 | 0.47 | | 0.90 | 4 x 30 | 0.83 | 0.72 |
| | 40 | 0.16 | 6 | 0.49 | 0.43 | 0.36 | 9 | 0.49 | 0.43 | 0.65 | 11 | 0.60 | 0.52 | 0.87 | 13 | 0.57 | 0.50 | 1.30 | 16 | 0.56 | 0.49 | | 1.04 | 4 x 30 | 0.96 | 0.83 |
| | 50 | 0.20 | 6 | 0.62 | 0.54 | 0.40 | 9 | 0.55 | 0.48 | 0.75 | 12 | 0.58 | 0.50 | 0.97 | 13 | 0.64 | 0.55 | 1.45 | 16 | 0.63 | 0.55 | | 1.16 | 4 x 31 | 1.04 | 0.90 |
| PC | 30-40 | 0.12 | 5 | 0.53 | 0.46 | 0.29 | 8 | 0.50 | 0.44 | 0.44 | 10 | 0.49 | 0.42 | 0.64 | 12 | 0.49 | 0.43 | 1.00 | 15 | 0.49 | 0.43 | ● | 0.86 | 4 x 30 | 0.80 | 0.69 |
| | 40-75 | 0.13 | 5 | 0.58 | 0.50 | 0.35 | 8 | 0.61 | 0.53 | 0.50 | 10 | 0.56 | 0.48 | 0.70 | 12 | 0.54 | 0.47 | 1.10 | 15 | 0.54 | 0.47 | | 1.00 | 4 x 30 | 0.93 | 0.80 |
| 180° | 20 | 0.10 | 4 | 0.70 | 0.60 | 0.37 | 8 | 0.84 | 0.73 | 0.60 | 9 | 0.82 | 0.71 | 0.95 | 11 | 0.87 | 0.76 | 1.37 | 13 | 0.78 | 0.67 | ● | 1.00 | 9 x 18 | 0.69 | 0.59 |
| | 30 | 0.19 | 5 | 0.85 | 0.73 | 0.50 | 8 | 0.87 | 0.75 | 0.71 | 10 | 0.79 | 0.68 | 1.09 | 12 | 0.84 | 0.73 | 1.65 | 15 | 0.82 | 0.71 | | 1.20 | 9 x 18 | 0.82 | 0.71 |
| | 40 | 0.23 | 6 | 0.71 | 0.62 | 0.58 | 9 | 0.80 | 0.69 | 0.85 | 11 | 0.78 | 0.68 | 1.30 | 13 | 0.86 | 0.74 | 2.02 | 16 | 0.88 | 0.76 | | 1.38 | 9 x 20 | 0.85 | 0.74 |
| | 50 | 0.27 | 6 | 0.83 | 0.72 | 0.65 | 9 | 0.89 | 0.77 | 0.99 | 12 | 0.76 | 0.66 | 1.55 | 14 | 1.02 | 0.88 | 2.14 | 16 | 0.93 | 0.81 | | 1.55 | 10 x 22 | 0.78 | 0.68 |
| PC | 30-40 | 0.18 | 5 | 0.80 | 0.69 | 0.44 | 8 | 0.76 | 0.66 | 0.66 | 10 | 0.73 | 0.64 | 0.96 | 12 | 0.74 | 0.64 | 1.50 | 15 | 0.74 | 0.64 | ● | 1.10 | 9 x 18 | 0.76 | 0.65 |
| | 40-75 | 0.20 | 5 | 0.89 | 0.77 | 0.50 | 8 | 0.87 | 0.75 | 0.75 | 10 | 0.83 | 0.72 | 1.05 | 12 | 0.81 | 0.70 | 1.65 | 15 | 0.82 | 0.71 | | 1.20 | 9 x 18 | 0.82 | 0.71 |
| 240° | 20 | 0.15 | 4 | 1.04 | 0.90 | 0.56 | 7 | 1.27 | 1.10 | 0.71 | 9 | 0.97 | 0.84 | 1.12 | 11 | 1.03 | 0.89 | 1.78 | 14 | 1.01 | 0.87 | ● | 0.65 | 4 x 24 | 0.75 | 0.65 |
| | 30 | 0.25 | 5 | 1.11 | 0.96 | 0.70 | 8 | 1.22 | 1.05 | 0.97 | 10 | 1.08 | 0.93 | 1.45 | 12 | 1.12 | 0.97 | 2.20 | 15 | 1.09 | 0.94 | | 0.90 | 4 x 30 | 0.83 | 0.72 |
| | 40 | 0.30 | 6 | 0.93 | 0.80 | 0.80 | 9 | 1.10 | 0.95 | 1.10 | 11 | 1.01 | 0.88 | 1.63 | 13 | 1.07 | 0.93 | 2.66 | 16 | 1.16 | 1.00 | | 1.04 | 4 x 32 | 0.90 | 0.78 |
| | 50 | 0.35 | 6 | 1.08 | 0.94 | 0.88 | 9 | 1.21 | 1.05 | 1.19 | 11 | 0.92 | 0.80 | 1.80 | 13 | 1.18 | 1.03 | 2.84 | 16 | 1.23 | 1.07 | | 1.16 | 5 x 33 | 0.78 | 0.68 |
| PC | 30-40 | 0.23 | 5 | 1.02 | 0.89 | 0.59 | 8 | 1.03 | 0.89 | 0.89 | 10 | 0.99 | 0.86 | 1.28 | 12 | 0.99 | 0.86 | 2.00 | 15 | 0.99 | 0.86 | ● | 0.88 | 4 x 30 | 0.82 | 0.71 |
| | 40-75 | 0.27 | 5 | 1.20 | 1.04 | 0.70 | 8 | 1.22 | 1.05 | 1.00 | 10 | 1.11 | 0.96 | 1.40 | 12 | 1.08 | 0.94 | 2.20 | 15 | 1.09 | 0.94 | | 1.00 | 4 x 30 | 0.93 | 0.80 |
| 270° | 20 | 0.20 | 4 | 1.39 | 1.20 | 0.63 | 7 | 1.43 | 1.24 | 0.82 | 9 | 1.13 | 0.97 | 1.05 | 11 | 0.96 | 0.84 | 2.10 | 13 | 1.19 | 1.03 | ● | 0.08 | 2 x 5 | 0.89 | 0.77 |
| | 30 | 0.29 | 5 | 1.29 | 1.12 | 0.76 | 8 | 1.32 | 1.14 | 1.04 | 10 | 1.16 | 1.00 | 1.55 | 12 | 1.20 | 1.04 | 2.60 | 15 | 1.28 | 1.11 | | 0.09 | 2 x 6 | 0.83 | 0.72 |
| | 40 | 0.34 | 6 | 1.05 | 0.91 | 0.86 | 9 | 1.18 | 1.02 | 1.20 | 11 | 1.10 | 0.96 | 1.65 | 13 | 1.09 | 0.94 | 3.00 | 16 | 1.30 | 1.13 | | 0.10 | 2 x 7 | 0.79 | 0.69 |
| | 50 | 0.40 | 6 | 1.24 | 1.07 | 0.93 | 9 | 1.28 | 1.11 | 1.35 | 11 | 1.04 | 0.90 | 1.80 | 13 | 1.18 | 1.03 | 3.40 | 16 | 1.48 | 1.28 | | 0.12 | 3 x 7 | 0.64 | 0.55 |
| PC | 30-40 | 0.26 | 5 | 1.16 | 1.00 | 0.64 | 8 | 1.11 | 0.96 | 0.99 | 10 | 1.10 | 0.95 | 1.44 | 12 | 1.11 | 0.96 | 2.30 | 15 | 1.14 | 0.98 | ● | 0.09 | 2 x 6 | 0.83 | 0.72 |
| | 40-75 | 0.29 | 5 | 1.29 | 1.12 | 0.70 | 8 | 1.22 | 1.05 | 1.09 | 10 | 1.21 | 1.05 | 1.60 | 12 | 1.24 | 1.07 | 2.50 | 15 | 1.24 | 1.07 | | 0.10 | 2 x 6 | 0.93 | 0.80 |
| 360° | 20 | 0.25 | 4 | 1.74 | 1.50 | 0.74 | 7 | 1.68 | 1.45 | 1.11 | 9 | 1.52 | 1.32 | 1.67 | 11 | 1.53 | 1.33 | 2.85 | 13 | 1.62 | 1.40 | ● | 0.46 | 4 x 17 | 0.75 | 0.65 |
| | 30 | 0.38 | 5 | 1.69 | 1.46 | 1.00 | 8 | 1.74 | 1.50 | 1.49 | 10 | 1.66 | 1.43 | 2.19 | 12 | 1.69 | 1.46 | 3.60 | 15 | 1.78 | 1.54 | | 0.55 | 4 x 18 | 0.85 | 0.74 |
| | 40 | 0.45 | 6 | 1.39 | 1.20 | 1.16 | 9 | 1.59 | 1.38 | 1.61 | 11 | 1.48 | 1.28 | 2.35 | 13 | 1.55 | 1.34 | 4.20 | 16 | 1.82 | 1.58 | | 0.63 | 4 x 19 | 0.92 | 0.80 |
| | 50 | 0.53 | 6 | 1.64 | 1.42 | 1.30 | 9 | 1.78 | 1.55 | 1.85 | 11 | 1.43 | 1.24 | 2.70 | 13 | 1.78 | 1.54 | 4.58 | 16 | 1.99 | 1.72 | | 0.71 | 5 x 19 | 0.83 | 0.72 |
| PC | 30-40 | 0.35 | 5 | 1.56 | 1.35 | .85 | 8 | 1.48 | 1.28 | 1.33 | 10 | 1.48 | 1.28 | 1.92 | 12 | 1.48 | 1.28 | 3.00 | 15 | 1.48 | 1.28 | ● | 0.50 | 4 x 18 | 0.77 | 0.67 |
| | 40-75 | 0.39 | 5 | 1.73 | 1.50 | 1.00 | 8 | 1.74 | 1.50 | 1.51 | 10 | 1.68 | 1.45 | 2.10 | 12 | 1.62 | 1.40 | 3.30 | 15 | 1.63 | 1.41 | | 0.59 | 4 x 18 | 0.91 | 0.79 |

△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszög elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a

□ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a

Minden érték a szórófej tövéénél mért üzemi nyomáson alapul

A csapadékmennyiség számításí módját lásd a __ oldalon.

TVAN Állítható szögű fúvókák

A Toro állítható szögű fúvókák

0°–360°közt fokozatmentesen

állíthatók, alkalmasak szabálytalan

alakú területek precíz öntözésére. Az

570Z VAN fúvókával könnyen elérhető a

nagypontosságú vízadagolás

Jellemzők

- Kiegyenlített szóráskép (MPR) a fúvókacsatlódokon belül
- Minden Toro LPS és 570Z szórófejhez alkalmazható
- Fokozatmentesen állítható szög tartomány: 0°-360°
- 5 különböző fúvóka a különböző szórási sugarakhoz
- A könnyű azonosítás érdekében a különféle sugarakat színkód jelöli
 - 2,4 m, zöld
 - 3,0 m, kék
 - 3,7 m, barna
 - 4,6 m, fekete
 - 5,2 m, szürke

- egyenletes csapadékkijutás
- Az állítócsavarral a sugár 25%-kal csökkenthető
- Az átfolyó vízmennyiség a sugárral arányosan változik
- Egyedi fogd-és-csavarod típusú beállítás – nedvesen vagy szárazon
- Finom lyukú, bepattintható, zöld szűrők az eltömődés megakadályozására

Műszaki adatok

- Működési nyomás: 1,4–3,5 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar



TVAN-8
Zöld



TVAN-10
Kék



TVAN-12
Barna



TVAN-15
Fekete



TVAN-17
Szürke

Teljesítményadatok – TVAN Állítható szögű fúvókák (Metrikus)

| Nyomás | | 8-as sorozat ● | | | | 10-es sorozat ● | | | | 12-es sorozat ● | | | | 15-ös sorozat ● | | | | 17-es sorozat ● | | | |
|--------|-----|-----------------------|-----------|----------------------------|------|-----------------------|-----------|----------------------------|------|-----------------------|-----------|----------------------------|------|-----------------------|-----------|----------------------------|------|-----------------------|-----------|----------------------------|------|
| Fúvóka | bar | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | |
| 90° | 1,5 | 1,3 | 2,2 | 18,1 | 15,7 | 1,8 | 2,8 | 15,8 | 13,6 | 3,0 | | 17,9 | 15,5 | 3,9 | 4,6 | 12,8 | 11,1 | 4,6 | 4,9 | 13,0 | 11,3 |
| | 2,0 | 1,4 | 2,4 | 16,9 | 14,6 | 1,9 | 3,0 | 14,8 | 12,8 | 3,1 | | 16,1 | 13,9 | 4,2 | 4,6 | 13,9 | 12,0 | 5,1 | 5,2 | 13,4 | 11,6 |
| | 2,5 | 1,6 | 2,6 | 16,1 | 13,9 | 2,3 | 3,0 | 16,9 | 14,7 | 3,8 | | 17,9 | 15,5 | 4,9 | 4,8 | 15,1 | 13,1 | 5,8 | 5,4 | 14,0 | 12,1 |
| | 3,0 | 1,8 | 2,7 | 16,4 | 14,2 | 2,6 | 3,0 | 19,1 | 16,5 | 4,5 | | 18,6 | 16,1 | 5,6 | 4,9 | 16,3 | 14,1 | 6,5 | 5,5 | 14,8 | 12,9 |
| | 3,5 | 1,9 | 2,7 | 17,9 | 15,5 | 2,8 | 3,0 | 20,7 | 18,0 | 4,8 | | 18,2 | 15,8 | 6,1 | 4,9 | 17,6 | 15,3 | 7,0 | 5,5 | 16,0 | 13,9 |
| 180° | 1,5 | 2,1 | 2,2 | 31,0 | 26,8 | 3,2 | 2,5 | 35,3 | 30,5 | 5,2 | | 31,0 | 26,8 | 6,5 | 4,1 | 27,0 | 23,4 | 7,4 | 4,4 | 26,0 | 22,5 |
| | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 28,5 | 24,7 | 3,6 | 2,7 | 33,6 | 29,1 | 5,7 | | 29,9 | 25,9 | 7,1 | 4,5 | 24,2 | 20,9 | 8,0 | 5,1 | 21,5 | 18,6 |
| | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 30,4 | 26,3 | 3,9 | 2,9 | 31,7 | 27,4 | 6,4 | | 27,3 | 23,7 | 8,0 | 4,6 | 26,4 | 22,8 | 9,4 | 5,2 | 24,3 | 21,1 |
| | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 29,7 | 25,7 | 4,3 | 3,0 | 32,0 | 27,7 | 7,1 | | 27,1 | 23,5 | 8,8 | 4,6 | 29,0 | 25,1 | 10,7 | 5,3 | 26,4 | 22,8 |
| | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 26,1 | 22,6 | 4,7 | 3,0 | 34,6 | 30,0 | 7,7 | | 29,4 | 25,5 | 9,4 | 4,6 | 31,2 | 27,0 | 11,6 | 5,5 | 26,4 | 22,8 |
| 270° | 1,5 | 3,2 | 2,2 | 46,8 | 40,5 | 4,5 | 2,5 | 50,5 | 43,7 | 7,4 | | 49,8 | 43,1 | 8,6 | 3,8 | 40,8 | 35,3 | 9,9 | 4,2 | 39,4 | 34,1 |
| | 2,0 | 3,5 | 2,4 | 41,2 | 35,7 | 4,9 | 2,7 | 46,4 | 40,2 | 8,1 | | 37,5 | 32,5 | 9,9 | 4,5 | 34,0 | 29,4 | 10,8 | 5,1 | 29,3 | 25,4 |
| | 2,5 | 3,8 | 2,4 | 44,6 | 38,6 | 5,6 | 2,9 | 44,9 | 38,9 | 9,4 | | 37,7 | 32,6 | 10,9 | 4,6 | 36,2 | 31,3 | 12,7 | 5,2 | 32,6 | 28,2 |
| | 3,0 | 4,2 | 2,5 | 45,1 | 39,1 | 6,2 | 3,0 | 46,1 | 39,9 | 10,4 | | 39,3 | 34,1 | 11,9 | 4,7 | 37,7 | 32,7 | 14,2 | 5,3 | 35,2 | 30,5 |
| | 3,5 | 4,6 | 2,8 | 41,4 | 35,9 | 6,7 | 3,0 | 50,0 | 43,3 | 10,9 | | 41,3 | 35,8 | 12,9 | 4,9 | 37,2 | 32,2 | 15,4 | 5,5 | 35,1 | 30,4 |
| 360° | 1,5 | 4,2 | 2,2 | 61,0 | 52,9 | 6,2 | 2,5 | 68,6 | 59,4 | 8,6 | | 68,3 | 59,1 | 9,9 | 3,8 | 47,2 | 40,9 | 11,0 | 5,2 | 27,8 | 24,0 |
| | 2,0 | 4,8 | 2,4 | 56,9 | 49,3 | 6,9 | 2,7 | 64,9 | 56,2 | 10,0 | | 46,9 | 40,6 | 11,8 | 4,5 | 40,6 | 35,2 | 12,8 | 5,5 | 29,8 | 25,8 |
| | 2,5 | 5,5 | 2,6 | 54,9 | 47,5 | 7,9 | 2,9 | 63,5 | 55,0 | 11,1 | | 60,0 | 51,9 | 12,9 | 4,6 | 42,7 | 37,0 | 14,2 | 5,5 | 32,7 | 28,3 |
| | 3,0 | 6,1 | 2,7 | 56,4 | 48,8 | 8,8 | 3,0 | 65,4 | 56,6 | 12,1 | | 69,9 | 60,5 | 14,0 | 4,7 | 44,1 | 38,2 | 15,6 | 5,5 | 35,9 | 31,1 |
| | 3,5 | 6,7 | 2,7 | 61,4 | 53,2 | 9,5 | 3,0 | 70,7 | 61,2 | 12,9 | | 66,0 | 57,1 | 15,0 | 4,9 | 43,3 | 37,5 | 17,0 | 5,5 | 39,1 | 33,9 |

TVAN Állítható szögű fúvókák rendelési segédlet

| | | | |
|---|---|----|--|
| TVAN | | XX | |
| Modell | Sugár | | |
| TVAN – Toro Állítható szögű fúvókák | 8 – 2,4 m 10 – 3,0 m 12 – 3,7 m 15 – 4,6 m 17 – 5,2 m | | |
| Például: Ha egy állítható szögű fúvókát rendel 3 m-es sugárral, a megfelelő termék meghatározás: TVAN-10 | | | |

△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögű elrendezésre vonatkoznak, miliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

□ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, miliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

Minden érték a szórófej tövével mért üzemi nyomáson alapul



TVAN-8
Zöld



TVAN-10
Kék



TVAN-12
Barna



TVAN-15
Fekete



TVAN-17
Szürke

Teljesítményadatok – TVAN Állítható szögű fúvókák (angolszász)

| Fúvóka | Nyomás psi | 8-as sorozat ● | | | | 10-es sorozat ● | | | | 12-es sorozat ● | | | | 15-ös sorozat ● | | | | 17-es sorozat ● | | | |
|--------|---------------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|
| | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | |
| 90° | 20 | 0.3 | 7 | 0.73 | 0.63 | 0.5 | 9 | 0.63 | 0.55 | 0.8 | 11 | 0.73 | 0.63 | 1.0 | 15 | 0.49 | 0.43 | 1.2 | 16 | 0.51 | 0.44 |
| | 30 | 0.4 | 8 | 0.66 | 0.57 | 0.5 | 10 | 0.58 | 0.50 | 0.8 | 12 | 0.63 | 0.54 | 1.1 | 15 | 0.55 | 0.48 | 1.4 | 17 | 0.53 | 0.46 |
| | 40 | 0.5 | 9 | 0.62 | 0.54 | 0.7 | 10 | 0.72 | 0.63 | 1.1 | 13 | 0.74 | 0.64 | 1.4 | 16 | 0.62 | 0.53 | 1.6 | 18 | 0.56 | 0.49 |
| | 50 | 0.5 | 9 | 0.70 | 0.61 | 0.7 | 10 | 0.81 | 0.70 | 1.3 | 14 | 0.72 | 0.62 | 1.6 | 16 | 0.69 | 0.60 | 1.8 | 18 | 0.63 | 0.54 |
| 180° | 20 | 0.6 | 7 | 1.25 | 1.08 | 0.8 | 8 | 1.41 | 1.22 | 1.3 | 11 | 1.23 | 1.07 | 1.7 | 13 | 1.10 | 0.95 | 1.9 | 14 | 1.08 | 0.93 |
| | 30 | 0.6 | 8 | 1.11 | 0.96 | 1.0 | 9 | 1.32 | 1.14 | 1.5 | 12 | 1.17 | 1.02 | 1.9 | 15 | 0.94 | 0.81 | 2.2 | 17 | 0.83 | 0.72 |
| | 40 | 0.7 | 8 | 1.25 | 1.08 | 1.1 | 10 | 1.21 | 1.05 | 1.8 | 14 | 1.03 | 0.89 | 2.2 | 15 | 1.10 | 0.95 | 2.7 | 17 | 1.04 | 0.90 |
| | 50 | 0.8 | 9 | 1.04 | 0.90 | 1.2 | 10 | 1.36 | 1.17 | 2.0 | 14 | 1.15 | 1.00 | 2.5 | 15 | 1.22 | 1.06 | 3.0 | 18 | 1.04 | 0.90 |
| 270° | 20 | 0.8 | 7 | 1.91 | 1.65 | 1.2 | 8 | 2.03 | 1.76 | 1.9 | 10 | 2.12 | 1.84 | 2.2 | 12 | 1.69 | 1.46 | 2.6 | 13 | 1.68 | 1.46 |
| | 30 | 0.9 | 8 | 1.60 | 1.38 | 1.3 | 9 | 1.81 | 1.57 | 2.2 | 13 | 1.43 | 1.24 | 2.7 | 15 | 1.31 | 1.13 | 2.9 | 17 | 1.12 | 0.97 |
| | 40 | 1.1 | 8 | 1.86 | 1.61 | 1.6 | 10 | 1.75 | 1.51 | 2.7 | 14 | 1.51 | 1.31 | 3.0 | 15 | 1.50 | 1.30 | 3.6 | 17 | 1.39 | 1.20 |
| | 50 | 1.2 | 9 | 1.65 | 1.43 | 1.8 | 10 | 1.96 | 1.69 | 2.9 | 14 | 1.62 | 1.41 | 3.4 | 16 | 1.47 | 1.27 | 4.0 | 18 | 1.39 | 1.20 |
| 360° | 20 | 1.1 | 7 | 2.45 | 2.12 | 1.6 | 8 | 2.75 | 2.38 | 2.2 | 9 | 3.01 | 2.60 | 2.5 | 12 | 1.94 | 1.68 | 2.8 | 17 | 1.07 | 0.93 |
| | 30 | 1.3 | 8 | 2.22 | 1.93 | 1.9 | 9 | 2.54 | 2.20 | 2.7 | 13 | 1.77 | 1.53 | 3.2 | 15 | 1.57 | 1.36 | 3.5 | 18 | 1.18 | 1.03 |
| | 40 | 1.6 | 9 | 2.13 | 1.84 | 2.2 | 10 | 2.48 | 2.15 | 3.1 | 11 | 2.84 | 2.46 | 3.6 | 15 | 1.75 | 1.52 | 4.0 | 18 | 1.36 | 1.17 |
| | 50 | 1.8 | 9 | 2.40 | 2.08 | 2.5 | 10 | 2.77 | 2.40 | 3.4 | 12 | 2.62 | 2.27 | 3.9 | 16 | 1.71 | 1.48 | 4.5 | 18 | 1.53 | 1.33 |

△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögű elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

□ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméterben (Metrikus) vagy hüvelykben (Angolszász) pmilliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

Minden érték a szórófej tövénél mért üzemi nyomáson alapul.

Sugaras esőztető fűvókák

Toro 570-es sorozat

Sugaras esőztető fűvókák

Ideálisan használható bokros rézsűk

öntözésére. A rézsűk tetején használjon

10°-os, az alján 35°-os kilépési szögű

fűvókát.



Jellemzők

- Többsugaras szórászsög
- A sugár akár 50%-kal módosítható
- Nyomáskiegyenlítő esőztető fűvóka is kapható, hogy 2 bar-t meghaladó nyomás esetén folyamatosan fenntartsa a 2 bar-os nyomásra vonatkozó teljesítményt
- Alacsony szögű, a jobb szélállóság miatt
- Kis vízigényű a meredekebb rézsűk és a kötöttebb talajok öntözésére
- Használható bokoröntöző adapteren, 570Z fix szóráskepű szórófejen, 570-es kiemelőkben és fűvókacső hosszabítón

Műszaki adatok

- Kijuttatott vízmennyiség: 2,7-10,2 l/perc
- Ajánlott üzemi nyomástartomány: 0,7-2,8 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar



570Z Sugaras esőztető fűvókák

Sugaras esőztető fűvókák rendelési segédlete

XX SXX PC

| Kilépésszög | Ív | Opcionális |
|-------------|--------|-----------------------|
| 10—10° | Q-90° | PC—Nyomáskiegyenlítés |
| 35—35° | H-180° | |
| F—360° | F-360° | |

Például:
Ha egy 570-es sorozatú sugaras esőztető fűvókát választ 10°-os szöggel és 180°-os ívvel, valamint nyomáskiegyenlítővel, a specifikáció: **10-SSH-PC**

Teljesítményadatok – 570Z sugaras esőztető fűvókák (metrikus)

| Fűvóka | Nyomás | | | 10°-os sugaras esőztető szórófej ● | | | | 35°-os sugaras esőztető szórófej ● | | | |
|--------|-----------|---------|--------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|------|------------------------------------|-----------|----------------------------|------|
| | bar | kPa | kg/cm ² | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | vízmennyiség (l/perc) | Sugár (m) | Csapadék Mennyiség* △ □ | |
| 90° | 1,5 | 150 | 1,53 | 2,4 | 4,4 | 8,6 | 7,4 | 2,4 | 5,6 | 5,3 | 4,6 |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 3,0 | 4,8 | 8,9 | 7,7 | 3,0 | 6,0 | 5,7 | 4,9 |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 3,3 | 5,1 | 8,8 | 7,6 | 3,3 | 6,3 | 5,8 | 5,0 |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 3,6 | 5,3 | 8,9 | 7,7 | 3,6 | 6,5 | 5,9 | 5,1 |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 3,9 | 5,5 | 9,0 | 7,8 | 3,9 | 6,7 | 6,1 | 5,2 |
| PC | 2,07-2,76 | 280-350 | 2,86-3,57 | 2,7 | 4,0 | 11,5 | 9,9 | 2,7 | 5,2 | 6,8 | 5,9 |
| | 2,76-5,18 | 410-480 | 4,18-4,90 | 2,7 | 4,6 | 8,7 | 7,5 | 2,7 | 5,5 | 6,1 | 5,2 |
| 180° | 1,5 | 150 | 1,53 | 3,9 | 4,4 | 14,0 | 12,1 | 3,9 | 5,6 | 8,6 | 7,5 |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 4,5 | 4,8 | 13,4 | 11,6 | 4,5 | 6,0 | 8,6 | 7,4 |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 5,0 | 5,1 | 13,2 | 11,4 | 5,0 | 6,3 | 8,7 | 7,5 |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 5,5 | 5,3 | 13,4 | 11,6 | 5,5 | 6,5 | 8,9 | 7,7 |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 5,9 | 5,5 | 13,5 | 11,7 | 5,9 | 6,7 | 9,1 | 7,9 |
| PC | 2,07-2,76 | 280-350 | 2,86-3,57 | 5,3 | 4,0 | 22,9 | 19,8 | 5,3 | 5,2 | 13,6 | 11,7 |
| | 2,76-5,18 | 410-480 | 4,18-4,90 | 5,3 | 4,6 | 17,3 | 15,0 | 5,3 | 5,5 | 12,1 | 10,5 |
| 360° | 1,5 | 150 | 1,53 | 7,0 | 4,4 | 25,0 | 21,7 | 7,0 | 5,6 | 15,5 | 13,4 |
| | 2,0 | 200 | 2,04 | 7,8 | 4,8 | 23,5 | 20,4 | 7,8 | 6,0 | 15,1 | 13,0 |
| | 2,5 | 250 | 2,55 | 8,7 | 5,1 | 23,2 | 20,1 | 8,7 | 6,3 | 15,2 | 13,1 |
| | 3,0 | 300 | 3,06 | 9,5 | 5,3 | 23,5 | 20,3 | 9,5 | 6,5 | 15,6 | 13,5 |
| | 3,5 | 350 | 3,57 | 10,3 | 5,5 | 23,6 | 20,4 | 10,3 | 6,7 | 15,9 | 13,7 |
| PC | 2,07-2,76 | 280-350 | 2,86-3,57 | 6,8 | 4,0 | 29,4 | 25,5 | 6,8 | 5,2 | 17,4 | 15,1 |
| | 2,76-5,18 | 410-480 | 4,18-4,90 | 7,6 | 4,6 | 24,7 | 21,4 | 7,6 | 5,5 | 17,3 | 15,0 |

Teljesítményadatok – 570Z sugaras esőztető fűvókák (angolszász)

| Fűvóka | Nyomás psi | 10°-os sugaras esőztető szórófej ● | | | 35°-os sugaras esőztető szórófej ● | | | | |
|--------|---------------|------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------|------|------|
| | | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | vízmennyiség (GPM) | Sugár (láb) | Csapadék Mennyiség* △ □ | | |
| 90° | 20 | 0.6 | 14 | 0.34 | 0.29 | 0.6 | 18 | 0.21 | 0.18 |
| | 30 | 0.8 | 16 | 0.35 | 0.30 | 0.8 | 20 | 0.22 | 0.19 |
| | 40 | 0.9 | 17 | 0.35 | 0.31 | 0.9 | 21 | 0.23 | 0.20 |
| | 50 | 1.0 | 18 | 0.35 | 0.31 | 1.0 | 22 | 0.24 | 0.20 |
| PC | 40-50 | 0.7 | 13 | 0.46 | 0.40 | 0.7 | 17 | 0.27 | 0.23 |
| | 60-70 | 0.7 | 15 | 0.35 | 0.30 | 0.7 | 18 | 0.24 | 0.21 |
| 180° | 20 | 1.0 | 14 | 0.57 | 0.49 | 1.0 | 18 | 0.34 | 0.30 |
| | 30 | 1.2 | 16 | 0.52 | 0.45 | 1.2 | 20 | 0.33 | 0.29 |
| | 40 | 1.4 | 17 | 0.53 | 0.46 | 1.4 | 21 | 0.35 | 0.30 |
| | 50 | 1.6 | 18 | 0.53 | 0.46 | 1.6 | 22 | 0.36 | 0.31 |
| PC | 40-50 | 1.4 | 13 | 0.92 | 0.80 | 1.4 | 17 | 0.54 | 0.47 |
| | 60-70 | 1.4 | 15 | 0.69 | 0.60 | 1.4 | 18 | 0.48 | 0.42 |
| 360° | 20 | 1.8 | 14 | 1.02 | 0.88 | 1.8 | 18 | 0.62 | 0.54 |
| | 30 | 2.1 | 16 | 0.91 | 0.79 | 2.1 | 20 | 0.58 | 0.51 |
| | 40 | 2.4 | 17 | 0.93 | 0.81 | 2.4 | 21 | 0.61 | 0.53 |
| | 50 | 2.7 | 18 | 0.93 | 0.80 | 2.7 | 22 | 0.62 | 0.54 |
| PC | 40-50 | 1.8 | 13 | 1.18 | 1.03 | 1.8 | 17 | 0.69 | 0.60 |
| | 60-70 | 2.0 | 15 | 0.99 | 0.86 | 2.0 | 18 | 0.69 | 0.59 |

Megjegyzés: A sugaras fűvókákat nem javasoljuk gyepfelületek öntözésére.

- △ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögű elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.
 - A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.
- Valamennyi teljesítményadat a szórófej alapjánál közölt üzemi nyomáson alapszik.

Bugborékoló fúvókák

Toro 570-es sorozat nyomáskiegyenlítő, árasztó rendszerű bugborékoló fúvókák

Jellemzők

- Beépített nyomáskiegyenlítés
- 8 l/perc beállítható vízfogyasztás
- 1, 2 és 4 l/perc állandó vízfogyasztás
- Ideális fák és nagy cserjék számára
- A kiemelkedő fejbe szerelve vandálbiztos közterületi alkalmazás

- Minden nyomáskiegyenlítő a 2 bar-t meghaladó nyomás esetén folyamatosan fenntartja a 2 bar-os nyomásra vonatkozó teljesítményt
- Használható bokoröntöző adapteren, 570Z fix szóráskepű szórófejen, 570-es kiemelőkön és fúvókacső hosszabbítókon
- Az állítócsavarral a sugár 25%-kal csökkenthető

Műszaki adatok

- Kijuttatott vízmennyiség: 1,1-9,0 l/perc
- Ajánlott üzemi nyomástartomány: 1,4-3,5 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar



570-es sorozatú fúvókák – Árasztó rendszerű bugborékolók

| 570-es sorozatú árasztó rendszerű bugborékoló fúvókák teljesítménytáblázata – Metrikus | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | 2,5 bar 250 kPa 2,55 Kg/cm ² | 3 bar 300 kPa 3,06 Kg/cm ² | 3,5 bar 350 kPa 3,57 kg/cm ² | 4 bar 400 kPa 4,08 kg/cm ² |
| Megnevezés | (l/perc) | (l/perc) | (l/perc) | (l/perc) |
| FB-25-PC | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| FB-50-PC | 1,63 | 1,77 | 1,89 | 1,89 |
| FB-100-PC | 3,53 | 3,66 | 3,79 | 3,79 |
| FB-200-ADJ-PC | 7,05 | 7,32 | 7,57 | 7,57 |

| 570-es sorozatú sugaras bokoröntözők teljesítménytáblázata – Metrikus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-----|--------|------|--|------|-----------|------|--|------|----------------------------|------|--|------|--------|------|--|------|-----------|------|--|------|----------------------------|------|--|------|--------|------|----------------------------|------|
| Megnevezés | Sugaras szórásminták | 1 Bar 100 kPa/1,02 Kg/cm ² | | | | 1,5 Bar 150 kPa/1,53 Kg/cm ² | | | | 2 Bar 200 kPa/2,04 Kg/cm ² | | | | 2,5 Bar 250 kPa/2,55 Kg/cm ² | | | | 3 Bar 300 kPa/3,06 Kg/cm ² | | | | 3,5 Bar 350 kPa/3,57 Kg/cm ² | | | | 4 Bar 400 kPa/4,08 Kg/cm ² | | | | | |
| | | Sugár (m) | | I/perc | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (m) | | I/perc | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (m) | | I/perc | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (m) | | I/perc | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (m) | | I/perc | | Csapadék Mennyiség* △ □ | |
| | | SB-90 | ☺ | 2/60° | 2,7 | 2,2 | 21,0 | 18,2 | 3,5 | 2,8 | 15,6 | 13,5 | 3,9 | 3,2 | 14,5 | 12,6 | 4,3 | 3,6 | 13,4 | 11,6 | 4,7 | 3,9 | 12,3 | 10,7 | 4,9 | 4,3 | 12,3 | 10,7 | 5,4 | 4,6 | 10,8 |
| SB-90-PC2 | ☺ | 2/60° | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 0,8 | | | 0,5 | 0,9 | | | 0,5 | 0,9 | | | 0,5 | 0,9 | | | |
| SB-180 | ☺ | 4/60° | 2,1 | 3,8 | 59,0 | 51,1 | 2,9 | 4,6 | 38,1 | 33,0 | 3,6 | 5,3 | 28,4 | 24,6 | 4,0 | 6,0 | 25,8 | 22,3 | 4,5 | 6,6 | 22,4 | 19,4 | 4,9 | 7,1 | 20,4 | 17,7 | 5,1 | 7,5 | 20,0 | 17,3 | |
| SB-180-PC2 | ☺ | 4/60° | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 1,8 | | | 0,8 | 1,9 | | | 0,8 | 1,9 | | | 0,8 | 1,9 | | | |
| SB-360 | ☺ | 6/60° | 1,3 | 5,2 | | | 1,9 | 6,4 | | | 2,4 | 7,4 | 89,2 | 77,3 | 2,6 | 8,3 | 84,5 | 73,2 | 2,8 | 9,0 | 79,5 | 68,8 | 3,1 | 9,7 | 70,0 | 60,6 | 3,7 | 11,8 | 59,5 | 51,5 | |
| SB-360-PC2 | ☺ | 6/60° | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 2,8 | | | 0,5 | 2,9 | | | 0,5 | 2,9 | | | 0,5 | 2,9 | | | |
| SB-2-180 | ☺ | 2/180° | 2,7 | 2,2 | 21,0 | 18,2 | 3,5 | 2,8 | 15,6 | 13,5 | 3,9 | 3,2 | 14,5 | 12,6 | 4,3 | 3,6 | 13,4 | 11,6 | 4,7 | 3,9 | 12,3 | 10,7 | 4,9 | 4,3 | 12,3 | 10,7 | 5,4 | 4,6 | 10,8 | 9,4 | |
| SB-2-180-PC2 | ☺ | 2/180° | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 0,8 | | | 0,5 | 0,9 | | | 0,5 | 0,9 | | | 0,5 | 0,9 | | | |
| SB-4-180 | ☺ | 2/60°x2/60° | 2,1 | 3,8 | 59,0 | 51,1 | 2,9 | 4,6 | 38,1 | 33,0 | 3,6 | 5,3 | 28,4 | 24,6 | 4,0 | 6,0 | 25,8 | 22,3 | 4,5 | 6,6 | 22,4 | 19,4 | 4,9 | 7,1 | 20,4 | 17,7 | 5,1 | 7,5 | 20,0 | 17,3 | |
| SB-4-180-PC2 | ☺ | 2/60°x2/60° | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 1,8 | | | 0,8 | 1,9 | | | 0,8 | 1,9 | | | 0,8 | 1,9 | | | |

| 570-es sorozatú sugaras bokoröntözők teljesítménytáblázata – Angolszász | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------|------|-------|------|----------------------------|-----|-------------|------|--------|-----|----------------------------|------|-------------|-----|-----|-------|----------------------------|-----|-------------|-----|--------|-----|----------------------------|-----|-------------|-----|-----|--|----------------------------|--|
| Megnevezés | Sugaras szórásminták | 10 psi | | | | 20 psi | | | | 30 psi | | | | 40 psi | | | | 50 psi | | | | 60 psi | | | | | | | | | |
| | | Sugár (láb) | | GPM | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (láb) | | GPM | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (láb) | | GPM | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (láb) | | GPM | | Csapadék Mennyiség* △ □ | | Sugár (láb) | | GPM | | Csapadék Mennyiség* △ □ | |
| | | SB-90 | ☺ | 2/60° | 7' | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 11 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 13 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 15 | 2.1 | 1.0 | 0.9 | 16 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 18 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | | | |
| SB-90-PC2 | ☺ | 2/60° | 1.5' | 0.2 | 10.4 | 9.0 | 1.5 | 0.2 | 10.9 | 9.4 | 1.5 | 0.2 | 11.4 | 9.8 | 1.5 | 3.0 | 147.3 | 127.5 | | | | | | | | | | | | | |
| SB-180 | ☺ | 4/60° | 5' | 0.8 | 3.7 | 3.2 | 9 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 12 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 14 | 3.7 | 2.1 | 1.8 | 16 | 1.9 | 0.8 | 0.7 | 17 | 2.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| SB-180-PC2 | ☺ | 4/60° | 2.5' | 0.5 | 8.2 | 7.1 | 2.5 | 0.5 | 8.7 | 7.5 | 2.5 | 0.5 | 8.9 | 7.7 | 2.5 | 2.1 | 37.4 | 32.4 | | | | | | | | | | | | | |
| SB-360 | ☺ | 6/60° | 3' | 1.2 | 14.6 | 12.6 | 6 | 1.6 | 5.0 | 4.4 | 8 | 2.0 | 3.5 | 3.0 | 9 | 2.1 | 2.9 | 2.5 | 10 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 11 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | | | | | |
| SB-360-PC2 | ☺ | 6/60° | 1.5' | 0.7 | 36.6 | 31.7 | 1.5 | 0.8 | 37.1 | 32.1 | 1.5 | 0.8 | 37.6 | 32.5 | 1.5 | 3.0 | 147.3 | 127.5 | | | | | | | | | | | | | |
| SB-2-180 | ☺ | 2/180° | 7' | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 11 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 13 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 15 | 3.7 | 1.8 | 1.6 | 16 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 18 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| SB-2-180-PC2 | ☺ | 2/180° | 1.5' | 0.2 | 10.4 | 9.0 | 1.5 | 0.2 | 10.9 | 9.4 | 1.5 | 0.2 | 11.4 | 9.8 | 1.5 | 2.1 | 103.8 | 89.9 | | | | | | | | | | | | | |
| SB-4-180 | ☺ | 2/60°x2/60° | 5' | 0.8 | 3.7 | 3.2 | 9 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 12 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 14 | 3.7 | 2.1 | 1.8 | 16 | 1.9 | 0.8 | 0.7 | 17 | 2.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| SB-4-180-PC2 | ☺ | 2/60°x2/60° | 2.5' | 0.5 | 8.2 | 7.1 | 2.5 | 0.5 | 8.7 | 7.5 | 2.5 | 0.5 | 8.9 | 7.7 | 2.5 | 2.1 | 37.4 | 32.4 | | | | | | | | | | | | | |



570-es sorozatú fúvókák – sugaras bokoröntözők

△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögű elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

□ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.

Minden érték a szórófej tövével mért üzemi nyomáson alapul.

Megjegyzés: A táblázatban valamennyi nyomáskiegyenlítő 570-es fúvókatelesítmény adatát a sötétített rész mutatja.



500-as sorozatú bugyborékolók

Árasztó rendszerű bugyborékolók

Jellemzők

- Csak kiemelőre szerelve használható
- Állítható kiáramló vízmennyiség (árasztó rendszerű bugyborékoló modellek)
- Könnyen tisztítható szűrő
- Tartós műanyag és rozsdamentes acél kialakítás

Műszaki adatok

- Kijuttatott vízmennyiség: 4,9-16,8 l/perc
- Működési nyomás: 1,4-3,5 bar
- Legnagyobb nyomás: 5,2 bar
- ½"-os belsőmenetes csatlakozás



Árasztó rendszerű bugyborékolók

Sugaras bugyborékolók

Jellemzők

- Többsugaras szóráskép
- A sugár akár 50%-kal módosítható
- Nyomás kiegyenlítő fúvókák kaphatók, amelyek biztosítják az állandó 2 bar (30 PSI) nyomást a fúvókában
- Használható bokoröntöző adapteren, kiemelkedő szórófejekon, kiemelőkön és fúvókacső hosszabbítón

Műszaki adatok

- Kijuttatott vízmennyiség: 2,2-9,1 l/perc
- Működési nyomástartomány: 0,7 -2,8 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar

| 500-as sorozat, állítható árasztó rendszerű bugyborékoló – Metrikus | | | | | |
|---|-------------------|------|-----|--------------------|--------|
| Típusjel | Szórás minta | bar | kPa | kg/cm ² | l/perc |
| 514-20 | (360°) Árasztó | 1,0 | 100 | 1,02 | 6,32 |
| | | 1,25 | 125 | 1,28 | 7,14 |
| | | 1,5 | 150 | 1,53 | 7,84 |
| | | 1,75 | 175 | 1,79 | 8,38 |
| | | 2,0 | 200 | 2,04 | 8,93 |
| | | 2,25 | 225 | 2,30 | 9,28 |
| | | 2,5 | 250 | 3,55 | 9,65 |
| | | 2,75 | 275 | 3,81 | 10,20 |



500-as sorozatú árasztó rendszerű bugyborékoló

| 500-as sorozatú, állítható kiömlő rendszerű bugyborékoló – Angolszász | | | |
|---|-------------------|-----|------|
| Típusjel | Szórás minta | psi | GPM |
| 514-20 | (360°) Árasztó | 15 | 1.70 |
| | | 20 | 2.00 |
| | | 25 | 2.20 |
| | | 30 | 2.40 |
| | | 35 | 2.50 |
| | | 40 | 2.70 |

| 500-as sorozatú állítható, sugaras bugyborékolók teljesítménytáblázata – Metrikus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--------|---------------------|------|--|--------|---------------------|-------|--|--------|---------------------|------|--|--------|---------------------|------|--|--------|---------------------|------|------|
| Típus jel | Sugaras szórás-minták | 1 bar 100 kPa/1,02 kg/cm ² | | | | 1,5 bar 150 kPa/1,53 kg/cm ² | | | | 2 bar 200 kPa/2,04 kg/cm ² | | | | 2,5 bar 250 kPa/2,55 kg/cm ² | | | | 3 bar 300 kPa/3,06 kg/cm ² | | | | |
| | | Sugár | l/perc | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | l/perc | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | l/perc | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | l/perc | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | l/perc | Csapadék Mennyiség* | | |
| | | | | △ | □ | | | △ | □ | | | △ | □ | | | △ | □ | | | △ | □ | |
| 511-30 | 2/60° | ♂ | 4,4 | 6,7 | 24,0 | 20,8 | 4,4 | 6,0 | 21,4 | 18,5 | 4,8 | 7,0 | 20,9 | 18,1 | 5,1 | 7,6 | 20,3 | 17,5 | 5,3 | 8,3 | 20,3 | 17,6 |
| 512-30 | 4/60° | ♂ | 3,1 | 6,7 | 48,4 | 41,9 | 3,1 | 8,3 | 59,7 | 51,7 | 3,3 | 9,6 | 60,9 | 52,7 | 3,7 | 10,7 | 54,1 | 46,9 | 4,2 | 11,8 | 46,3 | 40,1 |
| 514-30 | 6/60° | ♂ | 2,5 | 8,4 | 92,7 | 80,3 | 2,5 | 10,3 | 113,7 | 98,4 | 3,0 | 11,9 | 91,4 | 79,1 | 3,2 | 13,3 | 89,8 | 77,8 | 3,5 | 14,7 | 82,8 | 71,7 |
| 516-30 | 2/180° | ♂ | 4,4 | 4,8 | 17,3 | 15,0 | 4,4 | 6,0 | 21,4 | 18,5 | 4,8 | 7,0 | 20,9 | 18,1 | 5,1 | 7,6 | 20,3 | 17,5 | 5,3 | 8,3 | 20,3 | 17,6 |

| 500-as sorozatú állítható, sugaras bugyborékolók teljesítménytáblázata – Angolszász | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|-----|---------------------|------|--------|-----|---------------------|------|--------|-----|---------------------|------|--------|-----|---------------------|------|------|
| Típus jel | Sugaras szórás-minták | 10 psi | | | | 20 psi | | | | 30 psi | | | | 40 psi | | | | |
| | | Sugár | GPM | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | GPM | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | GPM | Csapadék Mennyiség* | | Sugár | GPM | Csapadék Mennyiség* | | |
| | | | | △ | □ | | | △ | □ | | | △ | □ | | | △ | □ | |
| 511-30 | 2/60° | ♂ | 10 | 1.1 | 1.20 | 1.04 | 14 | 1.5 | 0.86 | 0.75 | 16 | 1.9 | 0.81 | 0.70 | 17 | 2.1 | 0.81 | 0.70 |
| 512-30 | 4/60° | ♂ | 7 | 1.5 | 3.40 | 2.95 | 10 | 2.1 | 2.35 | 2.03 | 11 | 2.6 | 2.37 | 2.05 | 13 | 3.0 | 1.96 | 1.70 |
| 514-30 | 6/60° | ♂ | 6 | 1.9 | 5.84 | 5.06 | 8 | 2.6 | 4.53 | 3.93 | 10 | 3.2 | 3.56 | 3.08 | 11 | 3.7 | 3.40 | 2.94 |
| 516-30 | 2/180° | ♂ | 10 | 1.1 | 1.20 | 1.04 | 14 | 1.5 | 0.86 | 0.75 | 16 | 1.9 | 0.81 | 0.70 | 17 | 2.1 | 0.81 | 0.70 |



500-as sorozatú sugaras bugyborékoló



△ A csapadékmennyiségi értékek a háromszögű elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.
 □ A csapadékmennyiségi értékek a négyzetes elrendezésre vonatkoznak, milliméter (metrikus), vagy hüvelyk (angolszász) per óra értékben vannak megadva, szórófej távolság az öntözött átmérő 50%-a.
 Minden érték a szórófej tővénel mért üzemi nyomáson alapul.

570-es sorozatú nyomáskiegyenlítők

Toro 570-es sorozatú nyomáskiegyenlítő betétek (PCD-k)

A különböző nyomáskiegyenlítők használatával szabályozhatók az öntözési sugarak és a kijuttatott vízmennyiségek az optimális tervezési rugalmasság érdekében. Ezek a nyomáskiegyenlítők állandó, hatékony teljesítményt biztosítanak vízvesztés nélkül a nyomásváltozásoknak kitett rendszerekben.




Jellemzők


- Valóban egyenletes csapadékeloszlást eredményeznek valamennyi 570 MPR Plus fúvókával
- Megakadályozza a ködképződést a fúvókánál
- Egy rendszeren belül a nyomásváltozást kiegyenlíti
- Bármelyik Toro fúvókához használható a nyomás kiegyenlítésére
- Minden nyomáskiegyenlítő a 2-3,8 bar-t meghaladó nyomás esetén folyamatosan fenntartja a 2 bar-os nyomásra vonatkozó teljesítményt

Műszaki adatok

- Ajánlott üzemi nyomás: 2-3,8 bar
- Maximális üzemi nyomás: 5,2 bar

Az öntözési sugár méterben van feltüntetve.


 = Normál nyomáskiegyenlítő. Ezen tartomány alatt alkalmazott nyomáskiegyenlítők nemkívánatos fúvókatelesítményt eredményezhetnek.


 = Lehet, hogy a nyomáskiegyenlítő előnye (csökkentett ködképződés és nyomáscsökkenés) nem érvényesül, ha ezen tartomány felett alkalmaznak nyomáskiegyenlítőt.

| Teljesítményadatok 5 bar nyomáson (500 kPa/5,1 Kg/cm ²) – Metrikus | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Fúvóka | Modell | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,1 | | 0,25 | | 0,5 | | 0,7 | | 1 | | 1,4 | | 2 | | 3 | |
| | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc | Sugár (m) | l/perc |
| 5Q | 1,5 | 0,42 | 1,5 | 0,72 | 1,5 | 0,72 | 1,5 | 0,72 | 1,5 | 0,72 | 1,5 | 0,72 | 1,5 | 0,72 | 1,8 | 0,72 |
| 5T | 1,5 | 0,45 | 1,5 | 0,76 | 1,5 | 0,79 | 1,5 | 0,83 | 1,5 | 0,83 | 1,5 | 0,83 | 1,5 | 0,83 | 1,5 | 0,83 |
| 5H | 0,6 | 0,42 | 1,5 | 0,76 | 1,5 | 1,14 | 1,5 | 1,17 | 1,5 | 1,21 | 1,5 | 1,25 | 1,5 | 1,25 | 1,5 | 1,25 |
| 5TT | | | 1,5 | 1,02 | 1,5 | 1,67 | 1,5 | 1,78 | 1,5 | 1,82 | 1,5 | 1,82 | 1,5 | 1,82 | 1,5 | 1,82 |
| 5TQ | | | 1,5 | 1,10 | 1,5 | 1,89 | 1,5 | 2,01 | 1,5 | 2,16 | 1,5 | 2,16 | 1,5 | 2,16 | 1,5 | 2,16 |
| 5F | | | 1,5 | 0,95 | 1,5 | 1,48 | 1,5 | 2,35 | 1,5 | 2,54 | 1,5 | 2,57 | 1,5 | 2,57 | 1,5 | 2,50 |
| 8Q | | | 2,4 | 0,95 | 2,4 | 1,59 | 2,4 | 1,59 | 2,7 | 1,63 | 2,7 | 1,63 | 2,7 | 1,63 | 2,4 | 1,63 |
| 8T | | | 1,8 | 1,10 | 2,4 | 1,32 | 2,4 | 1,55 | 2,4 | 1,63 | 2,4 | 1,74 | 2,4 | 1,74 | 2,4 | 1,74 |
| 8H | | | 1,2 | 1,06 | 2,4 | 1,89 | 2,7 | 2,46 | 2,7 | 3,22 | 2,7 | 3,29 | 2,7 | 3,33 | 2,7 | 3,29 |
| 8TT | | | 0,6 | 1,06 | 2,1 | 1,89 | 2,4 | 2,65 | 2,7 | 4,24 | 3,0 | 4,43 | 3,0 | 4,50 | 3,0 | 4,54 |
| 8TQ | | | 0,3 | 0,98 | 1,8 | 1,89 | 2,4 | 2,65 | 3,0 | 4,58 | 3,4 | 5,34 | 3,4 | 5,45 | 3,4 | 5,53 |
| 8F | | | 0,3 | 0,95 | 1,8 | 1,89 | 1,8 | 2,20 | 2,7 | 3,79 | 3,0 | 5,38 | 3,0 | 5,53 | 3,0 | 5,53 |
| 10Q | | | 2,1 | 1,17 | 3,0 | 1,40 | 3,4 | 2,27 | 3,7 | 2,38 | 3,4 | 2,42 | 3,4 | 2,42 | 3,4 | 2,42 |
| 10T | | | 1,2 | 0,91 | 3,0 | 1,89 | 3,4 | 2,50 | 3,4 | 3,33 | 3,4 | 3,41 | 3,4 | 3,44 | 3,4 | 3,41 |
| 10H | | | 1,2 | 1,14 | 2,4 | 2,16 | 3,0 | 2,84 | 3,0 | 4,39 | 3,0 | 4,54 | 3,4 | 4,58 | 3,4 | 4,58 |
| 10TT | | | 0,6 | 0,98 | 1,8 | 1,78 | 2,1 | 2,16 | 3,0 | 3,79 | 3,4 | 5,87 | 3,4 | 6,21 | 3,4 | 6,17 |
| 10TQ | | | | | 1,8 | 2,01 | 2,1 | 2,31 | 3,0 | 4,13 | 3,0 | 6,09 | 3,0 | 6,40 | 3,4 | 6,47 |
| 10F | | | | | | | 0,3 | 2,08 | 1,8 | 4,50 | 3,0 | 5,72 | 3,4 | 7,80 | 3,0 | 8,37 |
| 12Q | | | 1,5 | 1,14 | 3,7 | 2,01 | 3,7 | 2,69 | 4,0 | 2,95 | 3,7 | 2,91 | 4,0 | 2,95 | 4,0 | 2,99 |
| 12T | | | 0,9 | 1,02 | 2,7 | 1,89 | 3,4 | 2,65 | 3,7 | 3,79 | 3,7 | 3,82 | 3,7 | 3,94 | 3,7 | 3,94 |
| 12H | | | 0,3 | 1,10 | 1,8 | 2,04 | 2,1 | 2,38 | 3,7 | 3,97 | 4,0 | 6,40 | 4,3 | 6,78 | 4,3 | 6,81 |
| 12TT | | | | | 1,2 | 1,74 | 1,5 | 2,31 | 3,0 | 4,88 | 3,7 | 5,30 | 3,7 | 8,90 | 3,7 | 9,12 |
| 12TQ | | | | | 1,5 | 1,85 | 1,8 | 2,16 | 3,4 | 4,77 | 3,7 | 6,06 | 4,3 | 8,33 | 4,0 | 8,67 |
| 12F | | | | | | | 1,2 | 2,16 | 2,1 | 4,43 | 3,0 | 6,89 | 3,4 | 7,95 | 3,4 | 12,19 |
| 15Q | | | 0,9 | 1,06 | 3,0 | 1,97 | 4,3 | 3,07 | 4,6 | 4,92 | 4,9 | 5,53 | 4,9 | 5,64 | 4,9 | 5,72 |
| 15T | | | | | 2,1 | 1,89 | 2,4 | 2,27 | 4,3 | 4,16 | 4,6 | 6,78 | 4,6 | 7,34 | 4,6 | 7,53 |
| 15H | | | | | 0,9 | 2,01 | 1,5 | 2,35 | 3,4 | 4,73 | 4,6 | 6,25 | 5,2 | 9,80 | 5,2 | 10,26 |
| 15TT | | | | | 0,6 | 2,04 | 0,9 | 2,35 | 2,7 | 4,58 | 4,0 | 6,78 | 4,9 | 8,33 | 5,5 | 10,41 |
| 15TQ | | | | | | | | | 1,8 | 4,47 | 3,0 | 6,70 | 4,6 | 9,46 | 4,9 | 10,64 |
| 15F | | | | | | | | | 0,9 | 4,39 | 2,4 | 6,59 | 2,7 | 9,27 | 4,0 | 12,49 |
| 9-SST | | | 1,5x0,6 | 1,10 | 2,1x3,0 | 1,78 | 2,1x3,7 | 2,12 | 2,7x5,5 | 4,54 | 3,4x6,7 | 6,66 | 3,4x6,7 | 7,42 | 3,4x6,7 | 7,53 |
| 4-SST | | | 0,3x1,8 | 0,98 | 0,6x6,1 | 1,78 | 0,9x7,3 | 2,16 | 1,2x9,1 | 3,79 | 1,2x10,4 | 5,68 | 1,2x10,4 | 5,83 | 1,2x10,4 | 5,94 |
| 4-CST | | | 0,3x1,8 | 0,98 | 0,6x6,1 | 1,78 | 0,9x7,3 | 2,16 | 1,2x9,1 | 3,79 | 1,2x10,4 | 5,68 | 1,2x10,4 | 5,83 | 1,2x10,4 | 5,94 |
| 4-EST | | | 0,3x2,4 | 1,10 | 1,2x4,6 | 1,89 | 1,2x5,5 | 2,50 | 1,2x5,5 | 2,95 | 1,2x5,5 | 2,84 | 1,2x5,5 | 2,80 | 1,2x5,5 | 2,88 |
| 4S-SST | | | 0,6x1,8 | 0,95 | 1,2x5,5 | 2,23 | 1,2x5,5 | 2,50 | 1,2x5,5 | 3,18 | 1,2x6,1 | 3,18 | 1,2x6,1 | 3,18 | 1,2x6,1 | 3,29 |
| 2-SST | 0,6x1,8 | 0,45 | 0,6x1,8 | 0,61 | 0,6x1,8 | 0,72 | 0,6x1,8 | 0,64 | 0,9x1,8 | 0,64 | 0,9x1,8 | 0,64 | 0,9x1,8 | 0,64 | 0,9x1,8 | 0,64 |
| SB-90 | | | 0,6 | 0,95 | 2,1 | 1,78 | 2,7 | 2,12 | 5,2 | 4,62 | 5,5 | 5,34 | 5,5 | 5,49 | 5,8 | 5,53 |
| SB-180 | | | 0,3 | 0,95 | 0,6 | 1,89 | 0,9 | 2,31 | 2,7 | 4,62 | 4,6 | 7,08 | 4,3 | 8,71 | 4,6 | 9,20 |
| SB-360 | | | 0,3 | 0,87 | 0,3 | 1,70 | 0,6 | 2,04 | 1,2 | 4,24 | 2,7 | 6,78 | 3,4 | 9,46 | 4,3 | 13,59 |
| SB-2-180 | | | 0,6 | 0,95 | 2,4 | 1,78 | 2,7 | 2,12 | 4,9 | 4,35 | 5,2 | 5,11 | 5,5 | 5,22 | 6,1 | 5,30 |
| SB-4-180 | | | 0,3 | 0,91 | 0,6 | 1,89 | 0,9 | 2,31 | 3,0 | 4,58 | 4,3 | 6,93 | 5,2 | 8,59 | 5,2 | 9,12 |
| 35-SSQ | | | 1,5 | 0,95 | 4,0 | 1,82 | 5,5 | 2,65 | 5,5 | 4,24 | 5,5 | 4,66 | 5,5 | 4,81 | 5,5 | 4,81 |
| 35-SSH | | | 0,3 | 0,87 | 2,1 | 1,70 | 2,4 | 2,12 | 5,5 | 4,39 | 5,5 | 5,30 | 4,3 | 7,61 | 4,3 | 8,29 |
| 35-SSF | | | | | 0,9 | 1,74 | 0,9 | 2,01 | 2,7 | 4,35 | 4,6 | 6,81 | 5,5 | 7,57 | 5,5 | 12,64 |
| 10-SSQ | | | 1,5 | 0,91 | 4,6 | 1,78 | 4,6 | 2,65 | 5,2 | 4,28 | 5,2 | 4,50 | 5,2 | 4,54 | 5,2 | 4,58 |
| 10-SSH | | | 0,3 | 0,87 | 1,2 | 1,70 | 1,2 | 2,04 | 4,0 | 4,32 | 4,6 | 5,30 | 5,5 | 9,24 | 4,9 | 10,94 |
| 10-SSF | | | | | 0,6 | 1,78 | 0,6 | 2,12 | 2,7 | 4,47 | 4,3 | 6,66 | 4,6 | 7,57 | 4,3 | 13,36 |
| FB-2 | | | | 0,95 | | 1,89 | | 2,65 | | 3,79 | | 5,30 | | 7,57 | | 11,36 |
| FB-50 | | | | 0,95 | | 1,89 | | 2,65 | | 3,79 | | 5,30 | | 7,57 | | 11,36 |
| FB-100 | | | | 0,95 | | 1,89 | | 2,65 | | 3,79 | | 5,30 | | 7,57 | | 11,36 |
| FB-200-ADJ | | | | 0,95 | | 1,89 | | 2,65 | | 3,79 | | 5,30 | | 7,57 | | 11,36 |

| Teljesítményadatok 75PSI nyomáson – Angolszász | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------|
| Fűvóka | Modell | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.1 | | 0.25 | | 0.5 | | 0.7 | | 1 | | 1.4 | | 2 | | 3 | | |
| | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | Sugár (láb) | GPM | |
| 5Q | 5 | 0.11 | 5 | 0.19 | 5 | 0.19 | 5 | 0.19 | 5 | 0.19 | 5 | 0.19 | 5 | 0.19 | 6 | 0.19 | |
| 5T | 5 | 0.12 | 5 | 0.20 | 5 | 0.21 | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 | |
| 5H | 2 | 0.11 | 5 | 0.20 | 5 | 0.30 | 5 | 0.31 | 5 | 0.32 | 5 | 0.33 | 5 | 0.33 | 5 | 0.33 | |
| 5TT | | | 5 | 0.27 | 5 | 0.44 | 5 | 0.47 | 5 | 0.48 | 5 | 0.48 | 5 | 0.48 | 5 | 0.48 | |
| 5TQ | | | 5 | 0.29 | 5 | 0.50 | 5 | 0.53 | 5 | 0.57 | 5 | 0.57 | 5 | 0.57 | 5 | 0.57 | |
| 5F | | | 5 | 0.25 | 5 | 0.39 | 5 | 0.62 | 5 | 0.67 | 5 | 0.68 | 5 | 0.68 | 5 | 0.66 | |
| 8Q | | | 8 | 0.25 | 8 | 0.42 | 8 | 0.42 | 9 | 0.43 | 9 | 0.43 | 9 | 0.43 | 8 | 0.43 | |
| 8T | | | 6 | 0.29 | 8 | 0.35 | 8 | 0.41 | 8 | 0.43 | 8 | 0.46 | 8 | 0.46 | 8 | 0.46 | |
| 8H | | | 4 | 0.28 | 8 | 0.50 | 9 | 0.65 | 9 | 0.85 | 9 | 0.87 | 9 | 0.88 | 9 | 0.87 | |
| 8TT | | | 2 | 0.28 | 7 | 0.50 | 8 | 0.70 | 9 | 1.12 | 10 | 1.17 | 10 | 1.19 | 10 | 1.20 | |
| 8TQ | | | 1 | 0.26 | 6 | 0.50 | 8 | 0.70 | 10 | 1.21 | 11 | 1.41 | 11 | 1.44 | 11 | 1.46 | |
| 8F | | | 1 | 0.25 | 6 | 0.50 | 6 | 0.58 | 9 | 1.00 | 10 | 1.42 | 10 | 1.46 | 10 | 1.46 | |
| 10Q | | | 7 | 0.31 | 10 | 0.37 | 11 | 0.60 | 12 | 0.63 | 11 | 0.64 | 11 | 0.64 | 11 | 0.64 | |
| 10T | | | 4 | 0.24 | 10 | 0.50 | 11 | 0.66 | 11 | 0.88 | 11 | 0.90 | 11 | 0.91 | 11 | 0.90 | |
| 10H | | | 4 | 0.30 | 8 | 0.57 | 10 | 0.75 | 10 | 1.16 | 10 | 1.20 | 11 | 1.21 | 11 | 1.21 | |
| 10TT | | | 2 | 0.26 | 6 | 0.47 | 7 | 0.57 | 10 | 1.00 | 11 | 1.55 | 11 | 1.64 | 11 | 1.63 | |
| 10TQ | | | | | 6 | 0.53 | 7 | 0.61 | 10 | 1.09 | 10 | 1.61 | 10 | 1.69 | 11 | 1.71 | |
| 10F | | | | | | | 1 | 0.55 | 6 | 1.19 | 10 | 1.51 | 11 | 2.06 | 10 | 2.21 | |
| 12Q | | | 5 | 0.30 | 12 | 0.53 | 12 | 0.71 | 13 | 0.78 | 12 | 0.77 | 13 | 0.78 | 13 | 0.79 | |
| 12T | | | 3 | 0.27 | 9 | 0.50 | 11 | 0.70 | 12 | 1.00 | 12 | 1.01 | 12 | 1.04 | 12 | 1.04 | |
| 12H | | | 1 | 0.29 | 6 | 0.54 | 7 | 0.63 | 12 | 1.05 | 13 | 1.69 | 14 | 1.79 | 14 | 1.80 | |
| 12TT | | | | | 4 | 0.46 | 5 | 0.61 | 10 | 1.29 | 12 | 1.40 | 12 | 2.35 | 12 | 2.41 | |
| 12TQ | | | | | 5 | 0.49 | 6 | 0.57 | 11 | 1.26 | 12 | 1.60 | 14 | 2.20 | 13 | 2.29 | |
| 12F | | | | | | | 4 | 0.57 | 7 | 1.17 | 10 | 1.82 | 11 | 2.10 | 11 | 3.22 | |
| 15Q | | | 3 | 0.28 | 10 | 0.52 | 14 | 0.81 | 15 | 1.30 | 16 | 1.46 | 16 | 1.49 | 16 | 1.51 | |
| 15T | | | | | 7 | 0.50 | 8 | 0.60 | 14 | 1.10 | 15 | 1.79 | 15 | 1.94 | 15 | 1.99 | |
| 15H | | | | | 3 | 0.53 | 5 | 0.62 | 11 | 1.25 | 15 | 1.65 | 17 | 2.59 | 17 | 2.71 | |
| 15TT | | | | | 2 | 0.54 | 3 | 0.62 | 9 | 1.21 | 13 | 1.79 | 16 | 2.20 | 18 | 2.75 | |
| 15TQ | | | | | | | | | 6 | 1.18 | 10 | 1.77 | 15 | 2.50 | 16 | 2.81 | |
| 15F | | | | | | | | | 3 | 1.16 | 8 | 1.74 | 9 | 2.45 | 13 | 3.30 | |
| 9-SST | | | 5x2 | 0.29 | 7x10 | 0.47 | 7x12 | 0.56 | 9x18 | 1.20 | 11x22 | 1.76 | 11x22 | 1.76 | 11x22 | 1.99 | |
| 4-SST | | | 1x6 | 0.26 | 2x20 | 0.47 | 3x24 | 0.57 | 4x30 | 1.00 | 4x34 | 1.50 | 4x34 | 1.54 | 4x34 | 1.57 | |
| 4-CST | | | 1x6 | 0.26 | 2x20 | 0.47 | 3x24 | 0.57 | 4x30 | 1.00 | 4x34 | 1.50 | 4x34 | 1.54 | 4x34 | 1.57 | |
| 4-EST | | | 1x8 | 0.29 | 4x15 | 0.50 | 4x18 | 0.66 | 4x18 | 0.78 | 4x18 | 0.75 | 4x18 | 0.74 | 4x18 | 0.76 | |
| 4S-SST | | | 2x6 | 0.25 | 4x18 | 0.59 | 4x18 | 0.66 | 4x18 | 0.84 | 4x20 | 0.84 | 4x20 | 0.84 | 4x20 | 0.87 | |
| 2-SST | | 2x6 | 0.12 | 2x6 | 0.16 | 2x6 | 0.19 | 2x6 | 0.17 | 3x6 | 0.17 | 3x6 | 0.17 | 3x6 | 0.17 | 3x6 | 0.17 |
| SB-90 | | | 2 | 0.25 | 7 | 0.47 | 9 | 0.56 | 17 | 1.22 | 18 | 1.41 | 18 | 1.45 | 19 | 1.46 | |
| SB-180 | | | 1 | 0.25 | 2 | 0.50 | 3 | 0.61 | 9 | 1.22 | 15 | 1.87 | 14 | 2.30 | 15 | 2.43 | |
| SB-360 | | | 1 | 0.23 | 1 | 0.45 | 2 | 0.54 | 4 | 1.12 | 9 | 1.79 | 11 | 2.50 | 14 | 3.59 | |
| SB-2-180 | | | 2 | 0.25 | 8 | 0.47 | 9 | 0.56 | 16 | 1.15 | 17 | 1.35 | 18 | 1.38 | 20 | 1.40 | |
| SB-4-180 | | | 1 | 0.24 | 2 | 0.50 | 3 | 0.61 | 10 | 1.21 | 14 | 1.83 | 17 | 2.27 | 17 | 2.41 | |
| 35-SSQ | | | 5 | 0.25 | 13 | 0.48 | 18 | 0.70 | 18 | 1.12 | 18 | 1.23 | 18 | 1.27 | 18 | 1.27 | |
| 35-SSH | | | 1 | 0.23 | 7 | 0.45 | 8 | 0.56 | 18 | 1.16 | 18 | 1.40 | 14 | 2.01 | 14 | 2.19 | |
| 35-SSF | | | | | 3 | 0.46 | 3 | 0.53 | 9 | 1.15 | 15 | 1.80 | 18 | 2.00 | 18 | 3.34 | |
| 10-SSQ | | | 5 | 0.24 | 15 | 0.47 | 15 | 0.70 | 17 | 1.13 | 17 | 1.19 | 17 | 1.20 | 17 | 1.21 | |
| 10-SSH | | | 1 | 0.23 | 4 | 0.45 | 4 | 0.54 | 13 | 1.14 | 15 | 1.40 | 18 | 2.44 | 16 | 2.89 | |
| 10-SSF | | | | | 2 | 0.47 | 2 | 0.56 | 9 | 1.18 | 14 | 1.76 | 15 | 2.00 | 14 | 3.53 | |
| FB-2 | | | | 0.25 | | 0.50 | | 0.70 | | 1.00 | | 1.40 | | 2.00 | | 3.00 | |
| FB-50 | | | | 0.25 | | 0.50 | | 0.70 | | 1.00 | | 1.40 | | 2.00 | | 3.00 | |
| FB-100 | | | | 0.25 | | 0.50 | | 0.70 | | 1.00 | | 1.40 | | 2.00 | | 3.00 | |
| FB-200-ADJ | | | | 0.25 | | 0.50 | | 0.70 | | 1.00 | | 1.40 | | 2.00 | | 3.00 | |

Az öntözési sugár
lábban van feltüntetve.

 = Normál nyomáskiegyenlítő. Ezen tartomány alatt alkalmazott nyomáskiegyenlítők nemkívánatos fűvókatelesítmény eredményezhetnek.

 = Lehet, hogy a nyomáskiegyenlítő előnye (csökkentett ködképződés és nyomáscsökkenés) nem érvényesül, ha ezen tartomány felett alkalmaznak nyomáskiegyenlítőt.



570-es adapterek / tartozékok

Toro 570-es bokoröntöző adapter

Bármilyen 570 MPR Plus fűvókához, sugaras bokorbugyborékolóhoz, Maxijet® fűvókához használható, kis cserjék és ültetvények hatékony öntözésére, kevésbé forgalmas területeken. Minden Toro fűvókával és szűrővel használható, és 1/2"-os NPT külső menetre szerelhető.



570Z PRX
bokoröntöző
adapter



570-es
bokoröntöző
adapter

Toro fűvókakiemelő és -hosszabbítók

Meglévő rendszerek módosításához, kis cserjék és ültetvények öntözésére, kevésbé forgalmas területeken. Bármilyen 570 MPR Plus fűvókához, sugaras bugyborékolóhoz, vagy Maxijet® fűvókához használható.

Jellemzők

- Külső menetes fűvóka csatlakozás, mely bármelyik 570Z kiemelkedő szórófejre vagy 570 bokoröntöző adapterre illeszkedik, és 150 mm-es toldatot biztosít (570-6X)
- Minden Toro fűvókával és szűrővel használható
- Tartós műanyag szerkezet
- stabilizátor a 2P, 3P, 4P, és 6P típusokhoz
- 570-es fűvóka menetes kimenő csatlakozás, mely minden Toro fűvókához illeszkedik
- Legnagyobb nyomás: 5,2 bar
- Magasság: 150 mm az 570SR-6-nál és 460 mm az 570SR-18-nál



570-6X



570SR-6



570SR-18

850-67-es stabilizátor

- Az összes 570Z 2P, 3P, 4P és 6P házhoz illeszthető

tisztított vizet jelző eszközök

Bármely 570Z sorozatú szórófejhez, vagy 570-es bokoröntöző adapterhez a tisztított vízes rendszerek megjelölésére.

89-5818

- Az 570S sorozatú bokoröntöző adapterekre rápatintható lila fedél



89-5818

102-0563

- lilaszínű fedél az 570Z sorozatú kiemelkedő szórófejekhez



102-0563

570S-E

- Lilaszínű bokoröntöző adapter a tisztított vízes rendszerek megjelölésére
- 1/2"-os külső menetre szerelhető



570S-E

Telepítő/beállító segédeszközök

89-6395

- fűvókacső kihúzó segédeszköz az 570Z sorozatú modellekhez



89-6395

102-1777

- X-Tool a fix szóráskepű fűvókák eltávolítására vagy cseréjére, az 570Z XF és PRX szórófejekre nyomás alatt (átirányítja a víz sugarat amíg az X-Flow® eszköz nem aktiválódik.)



102-1777

89-7350

- Beállító kulcs az 570Z sorozatú fűvókákhoz



89-7350



Super Funny Pipe rugalmas fejbekötő készletek

Toro Super Funny Pipe és szerelvényei

Ez az egyedülálló csővezeték lehetővé teszi, hogy a szórófejet pontosan oda helyezze, ahová kívánja. Még a mélyen lévő, nagy kiemelkedésű fejeket is könnyen lehet telepíteni a nehezen ásható talajokban.

Jellemzők

- Könnyű telepítést biztosít problémás helyeken
- A szórófejeket „kipárnázza” a külső behatások ellen
- Könnyen csatlakoztatható a szórófejekhez és a fittingekhez
- Rugalmas, vastag falú polietilén cső
- 30,5 m-es tekercsekben kapható, fólia csomagolásban

Műszaki adatok

- Falvastagság: 2,5 mm
- Belső átmérő: 12,4 mm
- Külső átmérő: körülbelül 18 mm

Super Funny Pipe

- 850-23 6 m hosszú tekercs, üzemi nyomás: 8,2 bar
- 850-24 15,2 m hosszú tekercs, üzemi nyomás: 8,2 bar (36 kg)
- 850-25 30,5 m hosszú tekercs, üzemi nyomás: 8,2 bar (68 kg) (rugalmasabb)

Szerelvények

Kizárólag a Toro Super Funny Pipe csőhöz használhatók

- 850-20 Toldó
- 850-31 ½"-os külső menetes könyök
- 850-32 ¾"-os külső menetes könyök
- 850-34 ½"-os belső menetes könyök
- 850-35 ½"-os külső menetes egyenes bekötő
- 850-36 ¾"-os külső menetes egyenes bekötő
- 850-37 Bordás T idom, nem kell hozzá bilincs



Super Funny Pipe szerelvényei



Super Funny Pipe



A Toro Funny Pipe speciális cső egyike a leghasznosabb és időkímélő szórófej-telepítési segédesszközöknek. A a Super Funny Pipe meggyorsíthatja és megkönnyítheti a munkáját akár egy új rendszer telepítése, akár egy régi szórófej cseréje esetén.



A Super Funny Pipe egy nagy szilárdságú polietilén cső, amely megoldja a nehéz szórófej-telepítési és pótlási problémákat. Egyszerűen véve: flexibilis toldócsőként működik a vízvezeték és a szórófej között, lehetővé téve a szórófejek elhelyezését bárhol is van szükség rájuk – még a legnehezebben elérhető helyeken is.

Super Funny Pipe cső áramlási vesztesége – Metrikus

| áramló vízmennyiség (l/perc) | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 0,30 | 1,02 | 2,00 | 3,77 | 5,58 |

Megjegyzés: ez a táblázat a Super Funny Pipe cső 1 méterére eső nyomásvesztést mutatja kPa-ban, meghatározott átáramló vízmennyiségnél (l/perc).

Super Funny Pipe cső áramlási vesztesége – Angolszász

| áramló vízmennyiség (GPM) | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.15 | 0.21 | 0.27 |

Megjegyzés: ez a táblázat a Super Funny Pipe cső 1 lábára eső psi nyomásvesztését mutatja, meghatározott átáramló vízmennyiségnél (GPM).

Super Funny Pipe szerelvények áramlási vesztesége – Metrikus

| | | áramló vízmennyiség (l/perc) | | | | |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| Típus sz. | Megnevezés | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 850-31 | ½"-os külső menetes könyök | 1,87 | 6,43 | 13,8 | 28,7 | 46,9 |
| 850-32 | ¾"-os külső menetes könyök | 2,23 | 7,42 | 17,8 | 37,1 | 61,4 |
| 850-34 | ½"-os belső menetes könyök | 1,87 | 6,43 | 13,8 | 28,7 | 46,9 |
| 850-35 | ½"-os külső menetes egyenes bekötő | 0,89 | 3,08 | 6,89 | 16,1 | 28,2 |
| 850-36 | ¾"-os külső menetes egyenes bekötő | 1,35 | 4,13 | 9,55 | 21,8 | 37,7 |

Megjegyzés: ez a táblázat a Super Funny Pipe cső 1 méterére eső nyomásvesztést mutatja kPa-ban, meghatározott átáramló vízmennyiségnél (l/perc).

Super Funny Pipe szerelvények áramlási vesztesége – Angolszász

| | | áramló vízmennyiség (GPM) | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Típus sz. | Megnevezés | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 850-31 | ½"-os külső menetes könyök | 0.05 | 0.15 | 0.36 | 0.62 | 1.13 | 1.62 | 2.37 |
| 850-32 | ¾"-os külső menetes könyök | 0.06 | 0.18 | 0.41 | 0.80 | 1.42 | 2.20 | 3.05 |
| 850-34 | ½"-os belső menetes könyök | 0.05 | 0.15 | 0.36 | 0.62 | 1.13 | 1.62 | 2.37 |
| 850-35 | ½"-os külső menetes egyenes bekötő | 0.03 | 0.06 | 0.18 | 0.31 | 0.60 | 1.00 | 1.41 |
| 850-36 | ¾"-os külső menetes egyenes bekötő | 0.04 | 0.10 | 0.23 | 0.43 | 0.80 | 1.37 | 1.86 |

Megjegyzés: ez a táblázat a Super Funny Pipe cső 1 lábára eső psi nyomásvesztését mutatja, meghatározott átáramló vízmennyiségnél (GPM).