

## Sportpályák öntözése

### Sportpálya öntözés

Szeretnénk, ha a kiemelt viszonteladóink is hasonló sikereket érnének el ezen a területen, ezért rendelkezésükre bocsátjuk az alkatrészeket, a terveket, valamint az építési technológiát. A mellékletben megtalálhatóak azok a tervek és anyagkiírások, amelyek az árajánlatok elkészítéséhez szükségesek, de felhívjuk a figyelmét, hogy ezektől eltérni nem ajánlott. Mivel ezen rendszerek egy magasabb szintjét képviselik az automata öntözésnek, mint a házi kertek, ezért nagyobb odafigyeléssel és több gondossággal kell eljárni telepítésükkor is.

Az Aqua-divízió szakemberei minden segítséget megadnak annak érdekében, hogy az elkészülő rendszerek jól működjenek, ezért feltétlenül kérjük ki a tanácsunkat.

A mellékletben megtalálhatóak azon termékek is, amelyeknél, ellentétben az árlistában szereplő árakkal, nettó árak, így azokból további engedmény már nem adható. Ilyenek a Hunter G90/G95 szórófejei és kiegészítő elemei.

A labdarúgópálya öntözőrendszer építése a magas nyomás és vízfelhasználás miatt szinte minden esetben szivattyú beépítését igényli, ennek tervezésében is feltétlen kérjük segítségünket.

Golfpályák és más nagy területek öntözéséhez kérje ki tanácsunkat!

A Hunter G90 szórófej:

- Teljes kört öntöző modell, három fúvókával
- Vízkenésű, teljesen zárt mechanika
- Zárt ház
- 6/4" BM csatlakozás
- 5 fúvókás garnitúra
- 23,1 m-30,5 m öntözési sugár
- 7,56 m<sup>3</sup>/h-15,24 m<sup>3</sup>/h vízszállítás
- 4,1 bar-6,9 bar működtető nyomásnál
- Kapható beépített elektromos és hidraulikus lábszeleppel, valamint visszacsapószeleppel

A Hunter G95 szórófej:

- 400-3600 beállítható öntözési tartomány
- Vízkenésű, teljesen zárt mechanika
- Zárt ház
- 6/4" BM csatlakozás
- 5 fúvókás garnitúra
- 21,6 m-27,1 m öntözési sugár
- 7,14 m<sup>3</sup>/h-14,24 m<sup>3</sup>/h vízszállítás

- 4,1 bar-6,9 bar működtető nyomásnál
- Kapható beépített elektromos és hidraulikus lábszeleppel, valamint visszacsapószeleppel
- Kiegészítő alkatrészek: műfű borítás, gumi borítás

#### Hunter tenispályaöntözés

A tenispályák öntözésére Magyarországon a Hunter I-20 ultra szórófejek váltak be. Előnyük a széles működési tartomány, a konkurenciánál erősebb kivitel, a Flo-StopTM rendszer és a tartozékként kapható széles fúvókaválaszték.

#### I-20 ultra szórófej

- 400-3600 beállítható öntözési tartomány
- Vízkenésű, teljesen zárt mechanika
- Zárt ház
- 3/4" BM csatlakozás
- 12 fúvókás garnitúra+4 nagy vízhozamú és 8 kis távolságú fúvóka
- 9,1 m-15,5 m öntözési sugár
- 0,2 m<sup>3</sup>/h-1,86 m<sup>3</sup>/h vízszállítás
- 2,1 bar-4,8 bar működtető nyomásnál
- Beépített visszacsapószelep
- Flo-StopTM rendszerrel leállítható egy fej öntözése
- Megerősített ház, vastagabb gumifedél, továbbfejlesztett tömítőrendszer, erősebb visszatérítő rugó
- Kapható acél vagy műanyag kiemelkedő résszel, fix. 10 cm, vagy 30 cm-s méretben.

Egy szabványos labdarúgópálya automata öntözőrendszerének elkészítése 12 db szórófejjel (100 m×70 m):

Egy szabványos labdarúgópálya automata öntözőrendszerének elkészítése 13 db szórófejjel (110 m×70 m):

Egy szabványos tenispálya automata öntözőrendszerének elkészítése 6 db I-20 Ultra acélbetétes szórófejjel (40 m×20 m)

