

Szűrőszett Aquarius TOP 620 WINNER 75M



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:1,043 €

Ár kedvezménnyel821 €

Fogyasztói ár1,043 €

Fogyasztói ár adó nélkül 821 €

Kedvezmény

Adó összege 222 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás Aquarius Top - Saci Winner szűrőszett

Saci Winner minőségi önfelszívó szivattyú Aquarius Top típusú szűrőtartállyal, kis- és közepes méretű medencékhez. A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Szűrőszettek

A homokszűrő rendszereket úgy tervezték és szerelték fel, hogy az energiahatékonyság és a kiemelkedő víztisztaság ideális kombinációját kínálják. A szűrőméretek, szivattyúk és tartozékok széles választéka lehetővé teszi, hogy a medencéhez legjobban illeszkedő rendszert válasszuk.

A szűrőrendszereket gyors összeszerelésre és az alkatrészek precíz összehangolt működésre tervezték. A szivattyúk és szűrők teljesítménye a maximális áramlás és energiahatékonyság érdekében van összehangolva.

A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Saci Winner szivattyú

WINNER kiváló hidraulikus hatásfokú önfelszívó szivattyú nagyméretű elszívóval. A szivattyú tengelye AISI 316 anyagból készült. Üvegszállal erősített polipropilén ház és járókerék. Kialakításának köszönhetően tengervíz forgatására is alkalmas.

Csatlakozások: belső menet 2", illetve D63 mm ragasztható hollandier.

A csomag tartalmaz egy speciális eszközt, amivel könnyedén lecsavarható az elszívó átlátszó fedele. OTH engedéllyel rendelkezik.

Aquarius Top szűrőtartály

Aquarius szűrő exkluzív medencékhez. Maximális minőség, megbízhatóság és teljesítmény jellemzi az egyedülálló kialakítású polipropilén szűrőtartályt.

Exkluzív és egyedülálló kialakítás, amely a legmodernebb technológiával készült. Az Aquarius szűrőtartályok injektálással készülnek, első osztályú élelmiszer-minőségű polipropilénből, mely garantálja a maximális minőséget, megbízhatóságot és teljesítményt.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.