

## Pedrollo TOP MULTI 2 ásottkút szivattyú



Tiszta víz, koptató részecskéket nem tartalmazó, a szivattyú elemeire kémiaiilag, semleges folyadékok szivattyúzására ajánlottak. A nagy hatásfok és megbízhatóságuk révén ajánlottak a lakossági szektorban, házak vízellátására tartályokból, ciszternákból, ásott kutakból, es?víz szivattyúzására vagy öntöz?berendezések ellátására.

Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Eladási ár: 107.900 Ft

Nettó ár: 84.961 Ft

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

A **Pedrollo TOP MULTI 2** ásottkút szivattyú kiemelked?en jó hatásfokkal rendelkezik és rendkív?l megbízható. Magas min?ség? anyagai, valamint a dupla tengelytömítés szavatolják a szivattyú hosszú élettartamát.

A **Pedrollo TOP MULTI 2** ásottkút szivattyú úgynevezett köpenyhéttel rendelkezik ez lehetővé teszi, hogy részlegesen bemelegített állapotban is biztonságosan üzemeltethető. A szivattyú úszókapcsolóval rendelkezik, amely megakadályozza annak szárazonfutását, ami általában a szivattyúk nagy százalékának tönkremenetelét okozza.

**Pedrollo TOP MULTI 2** búvárszivattyú tiszta víz illetve kifejezetten ásott kutakban fellelhető víz szállítására. Közepesen nagy emelőmagasság leküzdésére. Ezek a szivattyúk, amelyek mára már híresek formatervezésükről és üzembiztonságukról, technológiailag új anyagok felhasználásával készültek.

A **Pedrollo TOP MULTI 2** ásott kút szivattyúval olyan víz szivattyúzható amelyben a homoktartalom kevesebb mint 50 g/m<sup>3</sup>. Ilyen vizek az ásott kutak, ciszternák, egyéb nem szennyezett de összefolyatott, összegyűjtött vizek. Kimagasló hatásfokuk és megbízhatóságuknak köszönhetően nagyszerűen alkalmasak feladatuk ellátására.

**Pedrollo TOP MULTI 2** búvárszivattyú tiszta víz illetve kifejezetten ásott kutakban fellelhető víz szállítására. Közepesen nagy emelőmagasság leküzdésére. Ezek a szivattyúk, amelyek mára már híresek formatervezésükről és üzembiztonságukról, technológiailag új anyagok felhasználásával készültek.

### Műszaki információ

A **Pedrollo TOP MULTI 2** ásott kút szivattyúval olyan víz szivattyúzható amelyben a homoktartalom kevesebb mint 50 g/m<sup>3</sup>. Ilyen vizek az ásott kutak, ciszternák, egyéb nem szennyezett de összefolyatott, összegyűjtött vizek. Kimagasló hatásfokuk és megbízhatóságuknak köszönhetően nagyszerűen alkalmasak feladatuk ellátására.

A szivattyúban felhasznált szerkezeti elemek tükrözik a típus új, modern szemléletben történt tervezését. Burkolata masszív, üvegszállal erősített speciális technopolimer, melyet egy masszív rozsdamentes acél motortartó keret tart. Ennek köszönhetően különösen erős felépítésű.

Bár ásott kutak esetén telítését a kútfenékkel elemelve ajánljuk, de például beton aljzatú vízgyűjtők és ciszternák esetén azok aljzatára telepítve kb 3 centiméter visszamaradó vízzel kell csak számolnunk.

### Ideális telepítése

A **Pedrollo TOP MULTI 2** ásott kút szivattyú telepítése két féleképpen történhet.

- 1.) Megfelelő aljzattal rendelkező vízgyűjtő építmények, ciszternák és tározók esetén közvetlenül azok aljzatára.
- 2.) Ásott kutak esetén azok aljától lehetőleg 50 cm-re eltávolítva, kötélben beengedve, lógatva.

#### Csapágycsoporthoz

Szivattyú oldali motor csapágy

6201 ZZ - C3E

Szivattyúval ellentétes oldali motor csapágy

6201 ZZ - C3E

#### Tengelytömítés

Tömítés típus

Dupla csúszógyűrűs tömítés olajkamrával

Modell/motor oldal

Ajakos tömítés

MS átmérő

12

Elasztomer MS

NBR

Modell/szivattyú oldal

STA-12R

PS átmér?	12
PS fix gy?r?	Kerámia
PS forgó gy?r?	Grafit
Elasztomer PS	NBR

Alapanyagok

1.0 - Szivattyútest	Merevített tecopolimer
3.0 - Járókerék	Merevített tecopolimer
4.0 - Szivattyú tengely	EN 1.4057 (AISI 431) rozsdamentes acél
5.0 - Fokozat tartó ház	Merevített tecopolimer
5.1 - Diffuzor	Merevített tecopolimer
5.2 - Kopógy?r?	Poliacetál m?gyanta (POM)
5.4 - Fokozatok házrészze	Merevített tecopolimer
5.5 - Lapátos diffuzor	Merevített tecopolimer
6.0 - Motortartó	EN 1.4301 (AISI 304) rozsdamentes acél
6.1 - Motor burkolat	EN 1.4301 (AISI 304) rozsdamentes acél
8.0 - Szívórács/sz?r?	Merevített tecopolimer

**Vélemények**

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.