

Link do produktu: <https://www.mefistofishing.pl/shimano-spheros-sw-a-10000pg-new-2021-p-2467.html>



## Shimano SPHEROS SW A 10000PG - NEW 2021

Cena	<b>729,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>919,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - 3 dni</b>

### Opis produktu

# SPHEROS SW

Link do strony producenta:

[https://fish.shimano-eu.com/content/fish/eu/pl/pl/homepage/Product-detail.P-SPHEROS\\_SW\\_A.html](https://fish.shimano-eu.com/content/fish/eu/pl/pl/homepage/Product-detail.P-SPHEROS_SW_A.html)

Spheros SW to idealne połączenie zaawansowanej technologicznie konstrukcji i przystępnej, jak na kołowrotek morski, ceny. Jest dostępny w szerokiej gamie modelowej, pozwalającej zastosować go w każdej odmianie wędkarstwa słonowodnego - od lekkich odmian spinningu z brzegu, po klasyczny Big Game lub łowienie GT i tuńczyków na środku oceanu. W jego wnętrzu znalazło się wiele rozwiązań oferowanych w naszych najbardziej prestiżowych kołowrotkach morskich, począwszy od mocnej, odkutej na zimno z jednego kawałka metalu, przekładni głównej Hagane Gear, wspartej przez łożyskowy napęd X-SHIP, gwarantujący płynną pracę pod obciążeniem, a na wzmocnionej, odkuwanej na zimno aluminiowej obudowie kończąc. Nowością jest Infinity Drive, czyli system napędu oparty o specjalne tuleje, który wspiera wędkarza w efektywnym przełożeniu mocy z korby na mechanizm napędowy. Ponieważ Spheros SW to kołowrotek, który nie zna pojęcia kompromisu i z pewnością przyjdzie mu zmagać się z niejednym wyzwaniem stawianym przez naturę, wyposażyliśmy go w uszczelnioną obudowę, hamulec i rolkę w konstrukcji X-Protect, gwarantujące wysoką klasę odporności na działanie wody (klasa uszczelnienia IPX8). Dzięki połączeniu wszystkich tych technologii, Spheros SW oferuje dużą sztywność konstrukcji i ogromną moc, tak niezbędne do podjęcia równej walki z największymi gatunkami zamieszkującymi morza i oceany.

- przełożenie : 4.9
- moc hamulca : 12.0 kg
- waga : 675 gram
- długość nawijanej linki ( 1 obrót korbką ) - 102 cm
- ilość łożysk : 4/1
- pojemność szpuli : 0.40 mm - 300 m