

TECLINE POWER-JET

PLETZY - MOC - PRECYZJA

Przeznaczone dla nurków technicznych,
jaskiniowych oraz wrakowych

CECHY ZAPEWNIAJĄCE DOSKONAŁE MANEWROWANIE:
EFEKTYWNOŚĆ NA DŁUGICH DYSTANSACH Z UŻYCIEM ZMODYFIKOWANYCH TECHNIK



- 1) IDEALNA WSPÓŁPRACA Z BUTAMI TYPU FLEX/TURBO SOLE, ROCK BOOTS ORAZ INNYMI STANDARDOWYMI BUTAMI NURKOWYMI.
- 2) OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII ORAZ MNIJSZE ŻUŻYCIE CZYNNIKA ODDECHOWEGO.
- 3) EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ZMODYFIKOWANYCH TECHNIK PORUSZANIA (FROG KICK, FLUTTER KICK)
- 4) ŁATWE I PRECYZYJNE MANEWROWANIE

TRZY OPCJE TWARDOŚCI DO WYBORU:

MIĘKKIE WYBÓR POCZĄTKUJĄCYCH

Połączenie zalet miękkich pletw z funkcjonalnością technicznej pletwy typu JET.

ŚREDNIE TWARDOŚĆ STANDARDOWA

Idealne dla nurków wrakowych i jaskiniowych oraz do pływania na długich dystansach.

TWARDE STWORZONE DLA WYMAGAJĄCYCH...

Fotografów, badaczy, instruktorów, nurków-profesjonalistów. Wspierają manewrowanie w czasie pływania na skuterze.



ŚREDNIA I MIĘKKA wersja pletwy jest najlepsza do pływania na długich dystansach z użyciem zmodyfikowanych technik. Pozwala to na zredukowanie wysiłku nurka, przy utrzymaniu stabilnego, jednostajnego tempa.



Dużo większy kąt wychylenia pióra pozwala na pływanie bardzo blisko dna bez wzbudzenia zalegających osadów.



Dwa typy gumy o różnych twardościach, użyte w procesie produkcji pletw zapewniają sprężystość wspomagającą pływanie, ograniczającą zużyczenie, zużycie gazu oraz produkcję dwutlenku węgla w ciele nurka.

**CO WYRÓŻNIA PLETWY
TECLINE POWER-JET ?**



Dłuższe pióro pomaga w bardziej efektywnym wykorzystaniu zmodyfikowanego „crawla” i „frog-kicka”.



Zmodyfikowany kąt spodniej części kałosza pozwala nurkowi na kontrolowane zanurzenia w wąskich tunelach, łatwe przemieszczanie się w dół stoku oraz szybką zmianę pozycji poprzez intuicyjny ruch stopy – porównywalny do operowania pedałem gazu w sportowym samochodzie.



Użycie miękkiej gumy w podszewie oraz podbicia kałosza sprawia, że pletwy te są dużo bardziej komfortowe dla nurków z wysokim podbiciem, oraz dla tych nurków z większymi, gumowymi butami. Miękka guma na podszewie limituje ryzyko podrażnienia się na mokrym pokładzie łodzi.



Szerokie krawędzie oraz dodatkowe ukształtowanie pletwy ułatwia pływanie do tyłu. Ta cecha limituje również potrzebę „domknięcia” kopyteł, co w efekcie zmniejsza ryzyko wzbudzenia osadów spowodowanych ruchami wody.

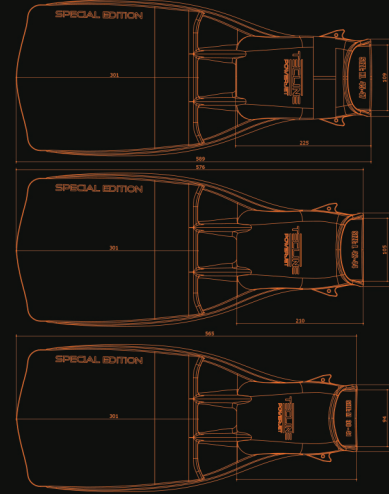


Dużo większe dysze przepływowe pozwalają na lepszą stabilizację oraz zapobiegają drganiu pletw przy szybszym pływaniu. Dysze zmniejszają również opór pletwy przy pływaniu w wolnym tempie – to skutkuje mniejszym zużyciem energii nurka oraz czynnika oddechowego.



Mocowanie sprężyn umieszczone jest nad pletwą. To oznacza, że sprężyna trzyma stopę w kałoszu nie tylko z tyłu ale i po bokach stopy. Zapewnia to stabilne utrzymanie buta w kałoszu pletwy.

DOSTĘPNE ROZMIARY:
XL:45-47 L:42-44 M:38-41



www.teclinediving.eu

[YouTube teclineacademy](https://www.youtube.com/teclineacademy)

[Instagram teclinediving](https://www.instagram.com/teclinediving)

[Facebook tecline](https://www.facebook.com/tecline)

