

FISHMAKER II

- Szpula o 20% szersza!
- Rzuty o 30% dłuższe!
- Powierzchnie cierne hamulca o 100% większe!



Stworzyliśmy kołowrotek na miarę naszych wyobrażeń i potrzeb, kołowrotek jakiego wcześniej na rynku wędkarskim nie było. Fishmaker II charakteryzuje się wyjątkowo dużą średnicą szpuli, a przy tym relatywnie niewielką jej głębokością, co pozwala na zachowanie właściwego dla jego wielkości nawoju żyłki. Podstawową zaletą takiego rozwiązania jest znacząca poprawa uzyskiwanych odległości rzutu, perfekcyjne układanie linki na szpuli, możliwość użycia znacząco większych podkładek ciernych w hamulcu, co znacząco poprawiło jego precyzję działania i płynność dozowania siły oporu. Duża szpula pozwoliła też ograniczyć przełożenie głównej przekładni, co wydłużyło jej żywotność i poprawiło komfort łowienia. Do budowy kołowrotków Fishmaker użyto najwyższej jakości materiałów, co sprawia, że nasze kołowrotki spełniają wysokie standardy jakości, pracują bezawaryjnie i oferują swoim właścicielom dużą pewność i olbrzymi komfort łowienia. Dzięki stosowanym materiałom i technologiom są nie tylko lżejsze i sztywniejsze, ale i bardziej wytrzymałe, a ich elementy charakteryzują się małą masą i nieprawdopodobną trwałością.

FISHMAKER Ti



System oscylacji szpuli napędzany przekładnią ślimakową • Dwieście łożysk kulkowych (w tym dwa łożyska ceramiczne) • Jednokierunkowe łożysko walcowe zapewniające natychmiastową blokadę biegu wstecznego • Dwie szpule „V” wykonane z duraluminium • Średnica szpuli zwiększona w stosunku do standardowych kołowrotków: większa pojemność, mniejsza głębokość szpuli a w efekcie lepsze układanie linki i dalsze, dokładniejsze rzuty • Tytanowa rolka prowadząca o dużej średnicy, zabezpieczająca przed skręcaniem żyłki • Główna przekładnia klasy HEG, frezowana w metalu • Rurkowy kabłąk o super twardej powierzchni • Trwała sprężyna zbijająca kabłąka • Tytanowa oś główna • Korbka wycinana z duraluminium • Dynamiczne wyważenie rotora w systemie SBS • Wielotarцовy, precyzyjny hamulec z płynną regulacją wielopunktową, zabezpieczony przed dostępem wody • Dwukrotnie powiększona średnica podkładek hamulcowych i dokładniejsza praca całego systemu hamulca.

Indeks	nazwa	waga [g]	moc ham. [kg]	BB	RB	przeł. [mm/m]	zapas. [mm/m]	nawój/obrót [cm]	
15-23-125	Fishmaker Ti FD1125i	297	5	10	1	1:4.4	0.20/150	0.25/150	74
15-23-135	Fishmaker Ti FD1135i	309	5	10	1	1:4.4	0.25/150	0.35/150	80

FISHMAKER II FD1100i

Korpus i rotor wykonane z najnowocześniejszego kompozytu grafitowego o bardzo wysokiej sztywności i odporności na urazy mechaniczne • 2 duraluminiowe szpule o zwiększonej średnicy typu „V” • System oscylacji szpuli napędzany przekładnią ślimakową (worm-shaft oscillation) • Główna przekładnia klasy HEG, frezowana w mosiądzu i superduralu • Niskie przełożenie 1:4.4, poprawiające komfort łowienia i trwałość mechanizmu • 10 japońskich łożysk kulkowych + łożysko oporowe • Korbka wycinana z jednorodnego pręta duraluminiowego • Rurkowy kabłąk o supertwardej powierzchni • Tytanowa rolka zabezpieczająca przed skręcaniem linki • Wielotarцовy, hermetyzowany hamulec przedni o powiększonej powierzchni podkładek ciernych • Całkowite zabezpieczenie systemu hamulca przed dostępem wody • Infinite Anti-Reverse – bezpoślizgowa blokada obrotów wstecznych • Super Balance System – pełne wyważenie dynamiczne obracających się elementów.



Indeks	nazwa	waga [g]	moc ham. [kg]	BB	RB	przeł. [mm/m]	zapas. [mm/m]	nawój/obrót [cm]	
15-24-125	Fishmaker II FD1125i	297	5	10	1	1:4.4	0.25/150	0.20/150	74
15-24-130	Fishmaker II FD1130i	299	5	10	1	1:4.4	0.30/150	0.22/150	77
15-24-135	Fishmaker II FD1135i	307	5	10	1	1:4.4	0.35/150	0.25/150	80

FISHMAKER II STEALTH FD

Korpus i rotor wykonane z najnowocześniejszego kompozytu grafitowego o bardzo wysokiej sztywności i odporności na urazy mechaniczne • Duraluminiowa szpula o zwiększonej średnicy, typu „V” • System oscylacji szpuli napędzany przekładnią ślimakową (worm-shaft oscillation) • Główna przekładnia klasy HEG, frezowana w mosiądzu i superduralu • Niskie przełożenie 1:4.4, poprawiające komfort łowienia i trwałość mechanizmu • 4 japońskie łożyska kulkowe + łożysko oporowe • Korbka wycinana z jednorodnego pręta duraluminiowego • Rurkowy kabłąk o supertwardej powierzchni • Tytanowa rolka zabezpieczająca przed skręcaniem linki • Wielotarцовy, hermetyzowany hamulec przedni o powiększonej powierzchni podkładek ciernych • Całkowite zabezpieczenie systemu hamulca przed dostępem wody • Infinite Anti-Reverse – bezpoślizgowa blokada obrotów wstecznych • Super Balance System – pełne wyważenie dynamiczne obracających się elementów.



Indeks	nazwa	waga [g]	moc hamulca [kg]	BB	RB	przełożenie [mm/m]	nawój na obrót [cm]	
15-25-530	Fishmaker II Stealth FD530i	292	5	4	1	1:4.4	0.22/150	77

FISHMAKER II FD900i

Korpus i rotor wykonane z najnowocześniejszego kompozytu grafitowego o bardzo wysokiej sztywności i odporności na urazy mechaniczne • 2 duraluminiowe szpule o zwiększonej średnicy typu „V” • System oscylacji szpuli napędzany przekładnią ślimakową (worm-shaft oscillation) • Główna przekładnia klasy HEG, frezowana w mosiądzu i superduralu • Niskie przełożenie 1:4.4, poprawiające komfort łowienia i trwałość mechanizmu • 8 japońskich łożysk kulkowych + łożysko oporowe • Korbka wycinana z jednorodnego pręta duraluminiowego • Rurkowy kabłąk o supertwardej powierzchni • Tytanowa rolka zabezpieczająca przed skręcaniem linki • Wielotarцовy, hermetyzowany hamulec przedni o powiększonej powierzchni podkładek ciernych • Całkowite zabezpieczenie systemu hamulca przed dostępem wody • Infinite Anti-Reverse – bezpoślizgowa blokada obrotów wstecznych • Super Balance System – pełne wyważenie dynamiczne obracających się elementów.



Indeks	nazwa	waga [g]	moc ham. [kg]	BB	RB	przeł. [mm/m]	zapas. [mm/m]	nawój/obrót [cm]	
15-24-925	Fishmaker II FD925i	296	5	8	1	1:4.4	0.25/150	0.20/150	74
15-24-930	Fishmaker II FD930i	298	5	8	1	1:4.4	0.30/150	0.22/150	77
15-24-935	Fishmaker II FD935i	306	5	8	1	1:4.4	0.35/150	0.25/150	80