

TRABUCCO XENOS XWS 3000

Un concentrato di tecnologia porta questo mulinello ai vertici delle classifiche. La serie Xenos, novità assoluta di quest'anno, ha ricevuto veramente tanti consensi da parte di molti pescatori.

E' ovvio che un prodotto non può certo accontentare il vasto pubblico di pescatori sportivi che agonisti, però può essere apprezzato da una buona fetta di questo. Ecco quello che è successo per lo Xenos un apprezzamento da parte di molti pescatori veramente degno di nota. Un grande risultato per l'azienda parmense capitanata da Roberto Trabucco che ancora una volta è riuscita nella realizzazione di un prodotto veramente all'altezza di molte situazioni. Del resto l'esperienza maturata direttamente sul campo da parte dei molti collaboratori di cui si avvale l'azienda ha dato i frutti sperati.

Tecnologia giapponese

Lo Xenos oggetto della prova test è stato definito un mulinello dalle caratteristiche tecnologiche e futuristiche anche perché è stato sviluppato con tecnologia giapponese.

Si ricorda che in Giappone tutto deve essere certificato, quindi la qualità dei prodotti Made in Japan ha ben pochi rivali.

Tutti gli ingranaggi sono compreso l'albero centrale sono stati realizzati in acciaio e gestiti dal sistema "Worm Shaft" che controlla la regolarità dell'imbobinamento del filo. Grazie a questa tecnologia la bobina ha un movimento lento di oscillazione (Slow Oscillation System) mentre il rotore gira ad una velocità più alta.

Nove cuscinetti Long Life più un Roll Bearing per l'antiritorno infinito, manovella Super-Lock a pulsante, sistema antitorsione sul rullino scorri filo, archetto cavo in alluminio sovradimensionato ed il corpo interamente in alluminio.

La serie viene presentata in 4 misure che si adattano perfettamente sia per lo spinning, sia per la pesca con la bolognese e l'inglese. I mulinelli Xenos XWS vengono forniti con doppia bobina in Duralluminio da un unico pezzo.

Da segnalare la manovella con manopola da combattimento rivestita con materiale grappante ed il rullino guida-filo, importantissimo particolare costruttivo che ha la particolarità di annullare completamente le torsioni del nylon.



Modello	Peso	Recupero	Capacità	Cuscinetti
FD 1000	285 g	5,0:1-1xcm66	0,205mm-130m	9+1 R.B.
FD 2000	294 g	5,0:1- 1xcm70	0,23mm-150m	9+1 R.B.
FD 3000	305 g	5,0:1-1xcm76	0,285mm-135m	9+1 R.B.
FD 4000	309 g	5,0:1- 1xcm78	0,275mm-165m	9+1 R.B.



www.trabucco.it