



	Ultralight 402 Ultralight 403 (C)		Travel 503 / 1003 (C)		Hors-bord Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre cannelé Fabriqués depuis 2017			
	Modèles standard		Modèles standard pour Travel 503/1003 (C)		Modèles standard pour Cruise 2.0 R/T	Modèles standard pour Cruise 4.0 R/T		
Numéro d'article	1912-00	1917-00	1901-00		1954-00	1955-00	1953-00	1933-00
Hélices	v10/p350	v9/p790	v8/p350		v13/p4000	v20/p4000	v30/p4000	v19/p4000
Diamètre	200 mm (7,9")	292 mm (11,5")	300 mm (11,8")		320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	300 mm (11,8")	300 mm (11,8")
Pas d'hélice	8,2"	8,1"	10,7"		10,7"	13,5"	16,3"	10,4"
Modèles compatibles	Ultralight 402/403 (C), Helix MD de Wilderness Systems	Travel 503, 1003 (en standard sur Travel 503 depuis 2014)	Travel 401, 801, 503 et 1003 (en standard sur Travel 503 avant 2014)		Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre cannelé (numéro de série > 1705-XXXX)	Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre cannelé (numéro de série > 1705-XXXX)	Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre cannelé (numéro de série > 1705-XXXX)	Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre cannelé (numéro de série > 1705-XXXX)
Particularités	-	-	-		Poussée plus forte pour bateaux lourds à déplacement (env. 12 km)	Planage des bateaux légers (env.200 kg, 18 km/h)	Planage des bateaux légers (env.200 kg, 24 km/h)	Anti-algues



	Hors-bord Cruise 2.0/4.0 R/T à arbre lisse et goupille Fabriqués de 2009 à 2016			Cruise 2.0/4.0 FP Pods fixes	
	Modèles standard pour Cruise 2.0/4.0 R/T			Modèles standard pour Cruise 2.0/4.0 FP	
Numéro d'article	1916-00	1923-00	1915-00	1954-00	1962-00
Hélices	v19/p4000	v30/p4000	v8/p350	v13/p4000	Hélice repliable v13/p4000
Diamètre	300 mm (11,8")	320 mm (12,6")	300 mm (11,8")	320 mm (12,6")	330 mm (13,0")
Pas d'hélice	10,4"	16,3"	10,7"	10"	9"
Modèles compatibles	Cruise 2.0/4.0 R/T à goupille (numéro de série > 5000)	Cruise 2.0/4.0 R/T à goupille (numéro de série > 5000)	Cruise 2.0/4.0 R/T à goupille (numéro de série > 5000)	Cruise 2.0/4.0 FP	Cruise 2.0/4.0 FP
Particularités	Anti-algues	Planage des bateaux légers (env.200 kg, 24 km/h)	Poussée plus forte pour bateaux lourds à déplacement (env. 12 km)	Poussée plus forte pour bateaux lourds à déplacement (env. 12 km)	Pour voiliers ; moyeu composite (succède à l'article n° 1932-00) - anode en aluminium pour eau douce (standard), article n° 1964-00 - anode en zinc pour eau salée (option), article n° 1965-00



	Hors-bord Cruise 10.0 R			Cruise 10.0 FP Pods fixes	
	Recommandées pour la plupart des applications			Modèles standard pour Cruise 10.0 FP	
Numéro d'article	1961-00	1938-00	1937-00	1937-00	1945-00
Hélices	v22/p10k	v32/p10k	v15/p10k	v15/p10k	Hélice repliable v15/P10k
Diamètre	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	380 mm (15,0")
Pas d'hélice	13"	16,5"	11"	11"	10"
Modèles compatibles	Tous les Cruise 10.0	Tous les Cruise 10.0	Tous les Cruise 10.0	Tous les Cruise 10.0	Cruise 10.0 FP
Particularités	Vitesse moyenne pour planage ou déplacement	Planage des bateaux légers (400 kg, 27 km/h env.)	Poussée plus forte pour bateaux lourds à déplacement (env. 12 km)	Poussée plus forte pour bateaux lourds à déplacement (env. 12 km)	Pour voiliers ; moyeu composite - anode en aluminium pour eau douce (standard), article n° 1947-00 - anode en zinc pour eau salée (option), article n° 1948-00