

HÉLICES ALUMINIUM AMITA



TARIF 2009

euros

COMMENT SÉLECTIONNER UNE HÉLICE ?

Il faut éviter le sursrégime moteur, tout en permettant au moteur d'atteindre le régime où la puissance maximale est fournie. Si un test permet au moteur de dépasser son régime maximal, il faut augmenter le pas de l'hélice. Une augmentation du pas de 2" entraînera une chute approximative du régime moteur de 300 à 400 tours/minute. Au contraire, une diminution du pas augmentera le régime moteur dans les mêmes proportions (300 à 400 tours/min pour 2" de pas).

JOHNSON / EVINRUDE 2T, OMC, SELVA 2T

moteurs	années	correspondance		nb pales	HELICE SOLAS AMITA		
		origine	Michigan		Ø x pas	rotation	référence
9.9-15 (2T) 9.9-15 (4T)	74 & + 2000/01	High Thrust		4	10,00 x 7	RH	2113-100-07
				3	9,25 x 8	RH	2111-093-08
				3	9,25 x 9	RH	2111-093-09
				3	9,25 x 10	RH	2111-093-10
moteur 4 temps à partir de 2002: voir suzuki							
20 2cyl. 25 2/3cyl. 30 2cyl. 35 2/3cyl.	84/97 84 & + 84 & + 76 & +			3	10,5 x 11	RH	2211-105-11
				3	10,3 x 12	RH	2211-103-12
				3	10,1 x 13	RH	2211-101-13
				3	10,0 x 14	RH	2211-100-14
moteur 4 temps: voir suzuki							
40 2cyl. 48 50-55 2cyl. 60 2cyl. 75 3cyl.	84 & + 87/96 75 & + 80/85 75/85			3	12,5 x 13	RH	2311-125-13
				3	12,25 x 15	RH	2311-123-15
				3	12,0 x 17	RH	2311-120-17
				moteur 4 temps : voir suzuki			
45-55Com 2cyl. 65Com 3cyl. 50-60-70-75 3cyl. 60-70 4T 85 à 140 40 à 90 E-Tec	80 & + 84 & + 75 & + 98 & + 70/96 2004 & +			3	14 x 11	RH	2411-140-11
				3	13,75 x 13	RH	2411-138-13
				3	13,5 x 15	RH	2411-135-15
				3	13,25 x 17	RH	2411-133-17
				3	13 x 19	RH	2411-130-19
				3	13 x 21	RH	2411-130-21
moteur 4 temps 90 à 140ch: voir suzuki							
emb. 400/Cobra 4cyl. 90-115-130-140V4 150-175-185-200V6 225-235-250V6 250-275-300V8 200-225-250 E-Tec emb. 800/Cobra 15 cannelures	95 & + 78 & + 86 & + 86/95 2005 & +			3	16 x 13	RH	2511-160-13
				3	15 x 15	RH	2511-150-15
				3	15 x 15	LH	2512-150-15
				3	15,8 x 15	RH	2511-158-15
				3	14,8 x 17	RH	2511-148-17
				3	14,8 x 17	LH	2512-148-17
				3	14,5 x 19	RH	2511-145-19
				3	14,5 x 19	LH	2512-145-19
				3	14,3 x 21	RH	2511-143-21
				3	14,3 x 21	LH	2512-143-21
SX 3.0L 4.3L 5.0L 5.7L 5.8L 7.4L 8.2L 19 Cannelures	94 & + 94 & + 94 & + 94 & + 94 & + 94/97 97 & + 97			3	15,5 x 13	RH	8611-155-13
				3	15 x 15	RH	8611-150-15
				3	15 x 15	LH	8612-150-15
				3	14,8 x 17	RH	8611-148-17
				3	14,8 x 17	LH	8612-148-17
				3	14,5 x 19	RH	8611-145-19
				3	14,5 x 19	LH	8612-145-19
				3	14,3 x 21	RH	8611-143-21
				3	14,2 x 23	RH	2511-142-23
				3	14,2 x 23	LH	2512-142-23



SOLAS

2111-093-08
2111-093-09
2111-093-10
2113-100-07
2211-100-14
2211-101-13
2211-103-12
2211-105-11
2311-120-17
2311-123-15
2311-125-13
2411-130-19
2411-130-21
2411-133-17
2411-135-15
2411-138-13
2411-140-11
2511-142-23
2511-143-21
2511-145-19
2511-148-17
2511-150-15
2511-158-15
2511-160-13
2512-142-23
2512-143-21
2512-145-19
2512-148-17
2512-150-15
8611-143-21
8611-145-19
8611-148-17
8611-150-15
8611-155-13
8612-143-21
8612-145-19
8612-148-17
8612-150-15