

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
		174950	12111	3	9,25 x 10	RH	2111-093-10
moteur 4 temps à partir de 2002: voir suzuki							
20 2cyl.	84/97	175190	12055	3	10,5 x 11	RH	2211-105-11
25 2/3cyl.	84 & +			3	10,3 x 12	RH	2211-103-12
30 2cyl.	84 & +	175191	12056	3	10,1 x 13	RH	2211-101-13
35 2/3cyl.	76 & +	390380	12057	3	10,0 x 14	RH	2211-100-14
moteur 4 temps: voir suzuki							
40 2cyl.	84 & +	386909	12037	3	12,5 x 13	RH	2311-125-13
48	87/96	386786	12038	3	12,25 x 15	RH	2311-123-15
50-55 2cyl.	75 & +	386841	12039	3	12,0 x 17	RH	2311-120-17
60 2cyl.	80/85						
75 3cyl.	75/85						
moteur 4 temps : voir suzuki							
45-55Com 2cyl.	80 & +	382761	12047	3	14 x 11	RH	2411-140-11
65Com 3cyl.	84 & +	391668	11001	3	13,75 x 13	RH	2411-138-13
50-60-70-75 3cyl.	75 & +	391198	11002	3	13,5 x 15	RH	2411-135-15
60-70 4T	98 & +	391199	11003	3	13,25 x 17	RH	2411-133-17
85 à 140	70/96	390896	11004	3	13 x 19	RH	2411-130-19
40 à 90 E-Tec	2004 & +	389788	11005	3	13 x 21	RH	2411-130-21
moteur 4 temps 90 à 140ch: voir suzuki							
emb. 400/Cobra 4cyl.							
90-115-130-140V4	95 & +	391536	11016	3	16 x 13	RH	2511-160-13
150-175-185-200V6	78 & +	391535	11006	3	15 x 15	RH	2511-150-15
225-235-250V6	86 & +			3	15 x 15	LH	2512-150-15
250-275-300V8	86/95			3	15,8 x 15	RH	2511-158-15
200-225-250 E-Tec	2005 & +	391200	11007	3	14,8 x 17	RH	2511-148-17
emb. 800/Cobra				3	14,8 x 17	LH	2512-148-17
15 cannelures		391201	11008	3	14,5 x 19	RH	2511-145-19
				3	14,5 x 19	LH	2512-145-19
		391202	11009	3	14,3 x 21	RH	2511-143-21
				3	14,3 x 21	LH	2512-143-21
				3	14,2 x 23	RH	2511-142-23
				3	14,2 x 23	LH	2512-142-23
SX	94 & +			3	15,5 x 13	RH	8611-155-13
3.0L	94 & +	3850299	161001	3	15 x 15	RH	8611-150-15
4.3L	94 & +			3	15 x 15	LH	8612-150-15
5.0L	94 & +	3850300	161002	3	14,8 x 17	RH	8611-148-17
5.7L	94 & +			3	14,8 x 17	LH	8612-148-17
5.8L	94/97	3850301	161003	3	14,5 x 19	RH	8611-145-19
7.4L	97 & +			3	14,5 x 19	LH	8612-145-19
8.2L	97	3850302	161004	3	14,3 x 21	RH	8611-143-21
19 Cannelures				3	14,3 x 21	LH	8612-143-21

SOLAS

2111-093-08	75,21
2111-093-09	75,21
2111-093-10	75,21
2113-100-07	101,13
2211-100-14	92,06
2211-101-13	92,06
2211-103-12	92,06
2211-105-11	92,06
2311-120-17	123,70
2311-123-15	123,70
2311-125-13	123,70
2411-130-19	140,03
2411-130-21	140,03
2411-133-17	140,03
2411-135-15	140,03
2411-138-13	140,03
2411-140-11	140,03
2511-142-23	158,19
2511-143-21	158,19
2511-145-19	158,19
2511-148-17	158,19
2511-150-15	158,19
2511-158-15	158,19
2511-160-13	158,19
2512-142-23	158,19
2512-143-21	158,19
2512-145-19	158,19
2512-148-17	158,19
2512-150-15	158,19
8611-143-21	158,19
8611-145-19	158,19
8611-148-17	158,19
8611-150-15	158,19
8611-155-13	158,19
8612-143-21	158,19
8612-145-19	158,19
8612-148-17	158,19
8612-150-15	158,19

