



SDA

A detailed technical drawing of a propeller is shown on a yellowish, aged paper background with a grid. The drawing includes a central hub with a circular face, a shaft, and two large, curved blades. Various construction lines, circles, and arcs are used to define the geometry of the blades. The drawing is annotated with letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) and numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The drawing is a pencil sketch with some shading to indicate depth and curvature.

HELICE A PAS REGLABLE
Instructions techniques pour
l'utilisation et la maintenance



J PROP

L'hélice à pas réglable

En nous félicitant avec Vous pour le choix de Votre nouvelle hélice **JPROP**, nous sommes heureux de Vous donner ici des informations générales et des instructions techniques pour son montage, son utilisation et sa maintenance.

- **JPROP** a est issu de la longue expérience de Cober, une entreprise spécialisée dans la mécanique de précision dont le savoir faire est reconnu sur son secteur. Chaque pièce est construite dans les meilleurs matériaux travaillés sur des machines d'usinage numériques.
- Grâce à sa vaste gamme de dimensions et à ses solutions techniques innovantes brevetées, **JPROP** répond favorablement aux attentes des clients les plus exigeants.
- Conçue sur mesure pour le monde de la voile, **JPROP** a été réalisée au fin d'être sûre, simple et toujours efficace:
 - elle se monte avec la même facilité qu'une hélice à pales fixes;
 - son pas peut être réglé par des opérations simples sans avoir à démonter l'hélice;
 - elle évite la perte accidentelle de l'hélice grâce à des solutions simples et efficaces;
 - l'entretien se réduit à l'injection de graisse dans le corps de l'hélice via la vis de graissage prévue à cet effet;
 - la maintenance de la ligne d'arbre est très simple : l'hélice **JPROP** se démonte sans extracteur, simplement en exploitant les caractéristiques de l'écrou d'auto-blocage.

Le choix de l'hélice **JPROP** adaptée à Votre bateau est fait par nos techniciens selon les données que Vous nous avez communiquées lors de votre commande.



MARINE PROPELLER s.r.l.

TABLE DES MATIERES:

Sect. 1 - MONTAGE DE L'HÉLICE SUR L'EMBASE	page 2
Sect. 2 - DEMONTAGE DE L'HÉLICE DE L'EMBASE	page 7
Sect. 3 - REGLAGE DU PAS	page 10
Sect. 4 - MAINTENANCE ORDINAIRE	page 14
Sect. 5 - PIÈCES DÉTACHÉES	page 18
Sect. 6 - MAINTENANCE EXTRAORDINAIRE	page 20
OBSERVATIONS	page 23
TABLEAU 1 - Clefs ALÉN	page 9
TABLEAUX DU PAS DE L'HÉLICE	page 12

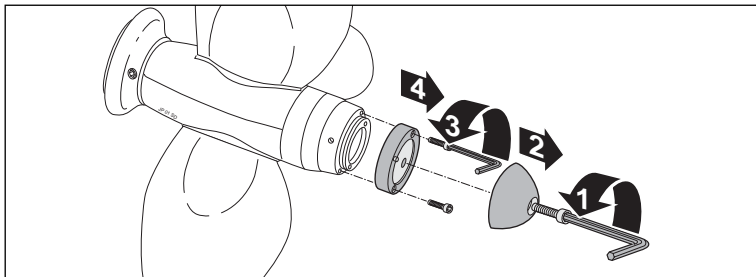
Avertissements

Lors des opérations de montage et d'entretien de l'hélice, respecter scrupuleusement les règles de sécurité, et en particulier:

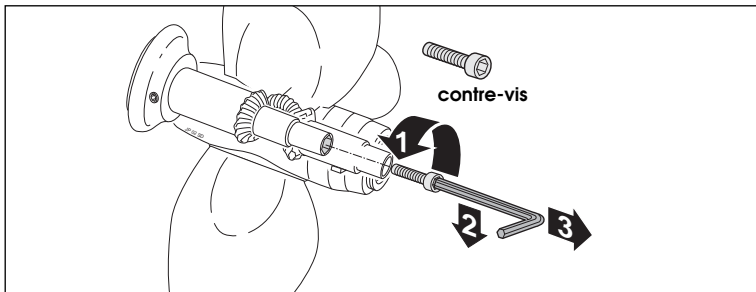
- 1 - s'assurer que le moteur est arrêté et qu'il ne peut pas être remis en marche accidentellement.**
- 2 - au cours du maniement de l'hélice, éviter de poser les mains sur le corps central aux points concernés par la rotation des pales.**

Section 1 - MONTAGE DE L'HÉLICE SUR L'EMBASE TYPE MILLE-LIGNES OU SAIL DRIVE®

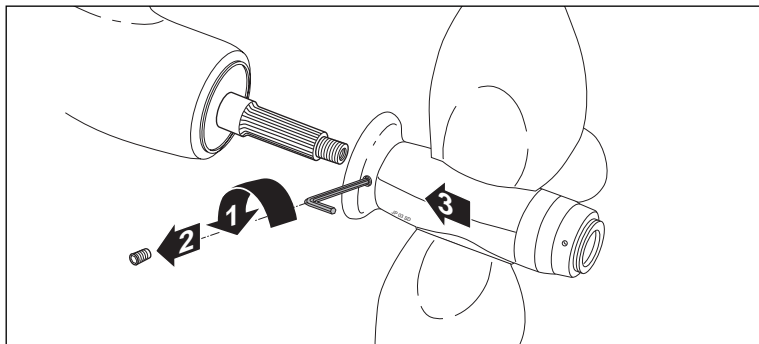
Pour le montage de l'hélice sur l'embase appliquer la procédure suivante:



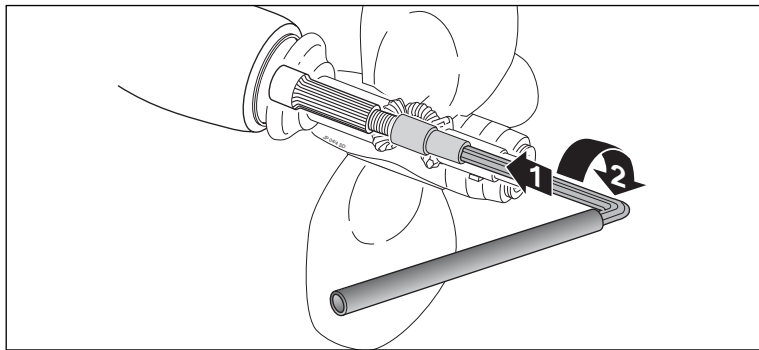
1 - enlever l'anode en zinc (operation 1, clef ALLEN Type B) et le support en bronze (operation 3, clef ALLEN Type C) voir tableau 1 - section 2.



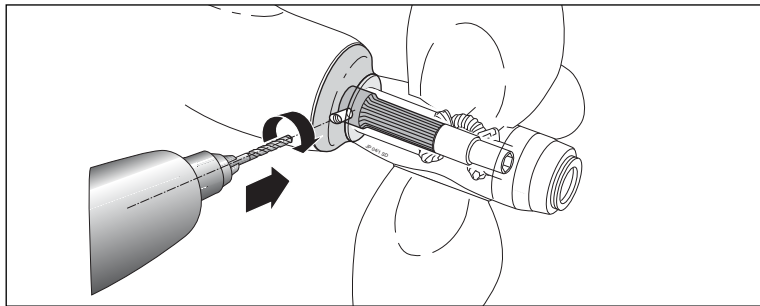
2 - introduire la clef ALLEN Type B dans la contre-vis et la dévisser (sens anti-horaire) jusqu'à ce qu'il soit complètement libre. Inclinez la clef ALLEN et retirez le contre-vis.



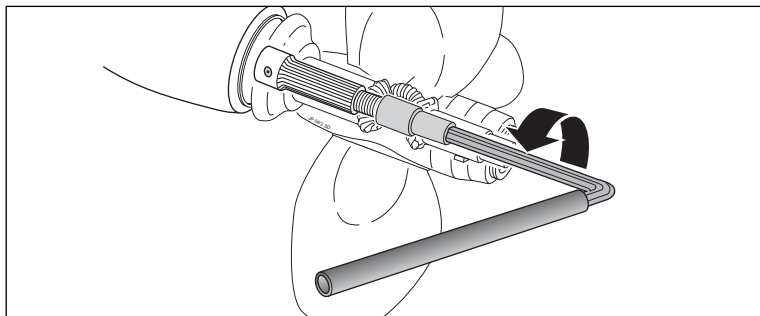
3 - Enlevez la vis ALEN de sécurité a l'aide de la clefs ALEN type et installer l'hélice sur l'arbre



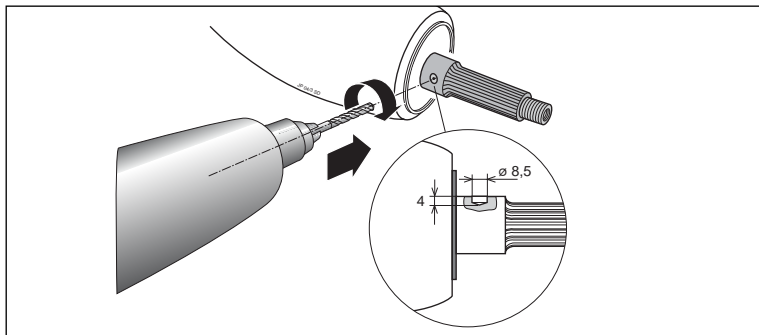
4 - visser l'écrou de l'hélice avec la clef ALEN Type A, en serrant fort avec l'aide d'un tube métallique d'une longueur de 20/30 cm.



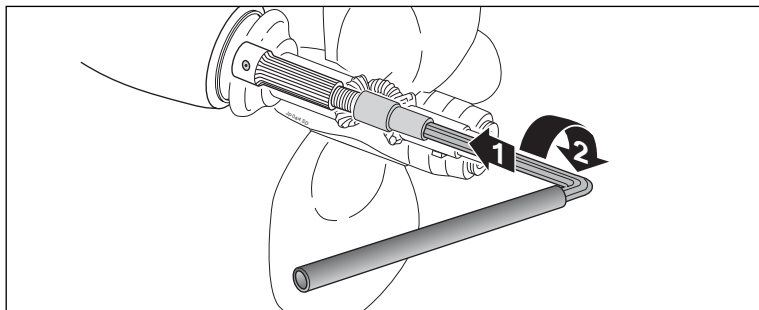
- 5 - Utiliser un foret de \varnothing 6,5 mm pour créer une empreinte sur l'arbre en correspondance avec le logement de la vis de sécurité.
Prendre soin de ne pas endommager le filetage du logement de la vis.



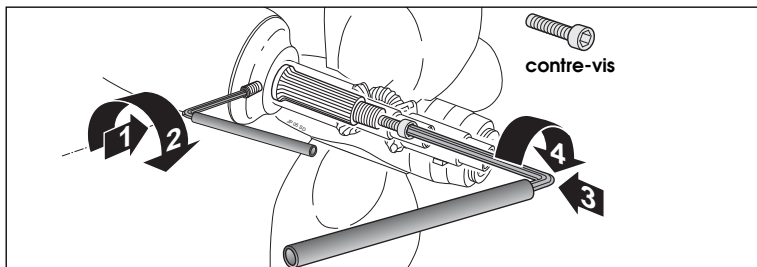
- 6 - introduire la clef ALLEN Type A dans l'écrou principal et la devisser (sens anti-horaire) jusqu'à ce qu'il soit complètement libre.
Quand l'écrou tourne à vide, désaccoupler l'hélice de l'arbre.



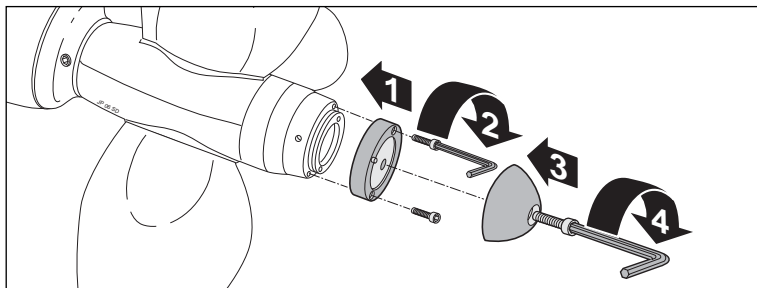
7 - A l'aide d'un foret de $\varnothing 8,5$ mm percer (sur l'empreinte créée) un trou de 4 mm de profondeur.



8 - Enduire le filetage de l'arbre de liquide type "frein filet" ; repositionner l'hélice sur l'arbre en alignant le logement de la vis de sécurité avec le trou crée puis visser la vis principale à l'aide de la clef ALLEN type A. Serrer fortement à l'aide d'un tube rallonge de longueur 20 à 30 cm.



- 9 - Enduire les filetages de la vis de sécurité et de la contre-vis avec un liquide type "frein filet". Visser à fond la vis de sécurité à l'aide de la clefs ALLEN type D et le contre-vis à l'aide de la clefs ALLEN type B

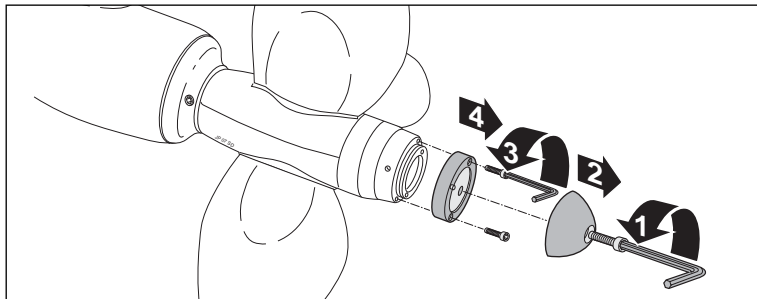


- 10 - régler le pas de l'hélice (voir operations de 2 à 9, section 3)
 11 - installer le support en bronze (operation 2, clef ALLEN Type C)
 et l'anode de zinc (operation 4, clef ALLEN Type B) encore une fois.

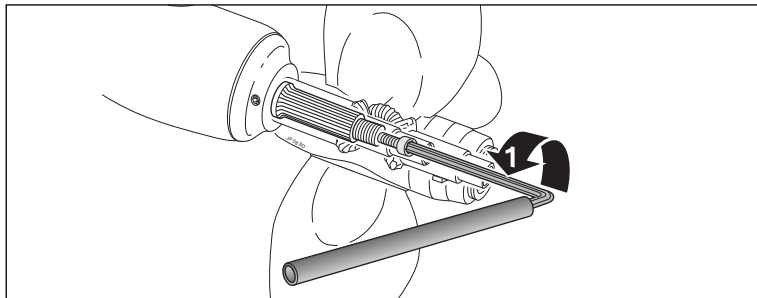
**Le blocage de la vis d'anode est la dernière phase du montage.
 L'anode en zinc préserve l'hélice de l'action corrosive des
 courants électrolytiques. Son remplacement périodique contribue
 grandement à la bonne conservation de l'hélice.**

Section 2 - DESACCOUPLAGE DE L'HÉLICE DE L'ARBRE

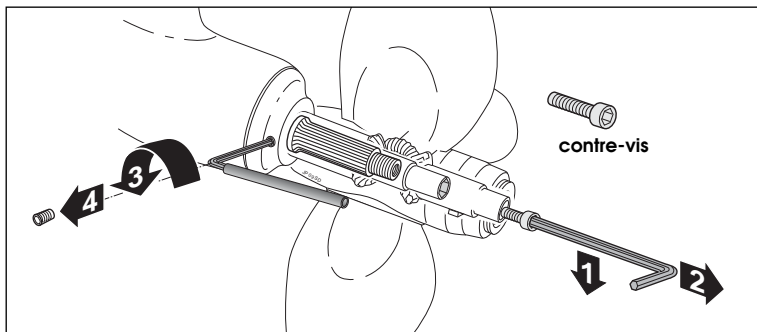
Pour le démontage de l'hélice de l'embase, appliquer la procédure suivante :



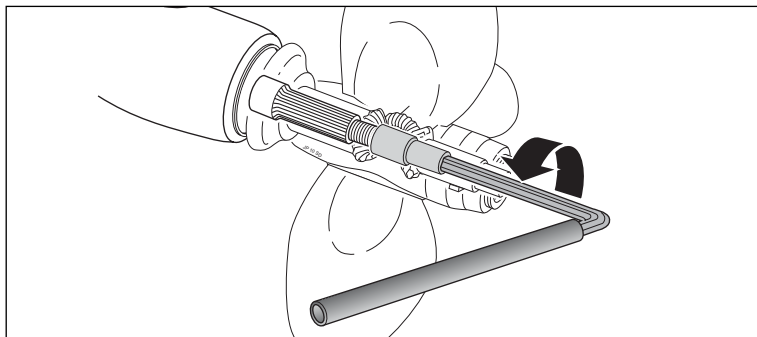
1 - enlever l'anode (opération 1 , clef ALLEN Type B) et le support en bronze (opération 3 , clef ALLEN Type C) voir tableau 1.



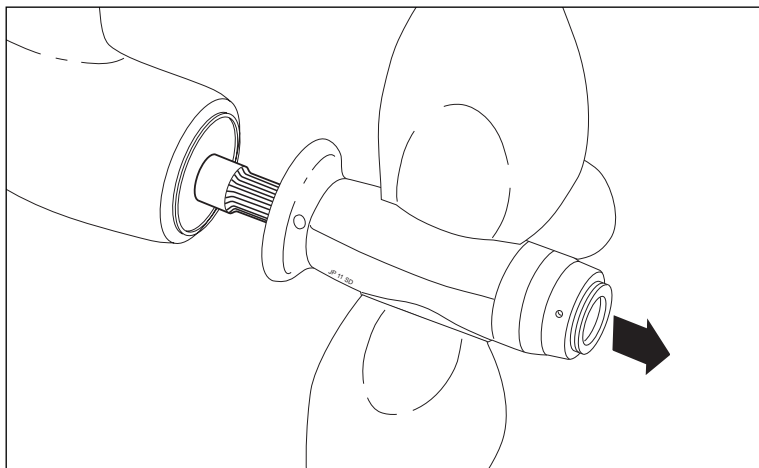
2 - introduire la clef ALLEN Type B dans la contre-vis et devisser (sens anti-horaire) jusqu'à ce qu'il soit complètement libre.



3 - incliner la clef ALEN et extraire la contre-vis. Insérer la clef ALEN type D dans la vis de sécurité, dévisser (sens anti-horaire) à l'aide d'une rallonge métallique de longueur 15-20 cm et extraire la vis.



4 - introduire la clef ALEN Type A dans l'écrou et dévisser (sens anti-horaire) avec l'aide d'un tube métallique de longueur 20/30 cm.



5 - quand l'écrou tourne à vide, enlever l'hélice de l'arbre.

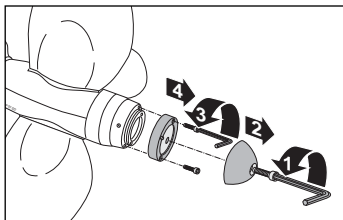
TABLEAU 1

Clefs ALLEN à utiliser pour les opérations de montage et démontage de l'hélice.

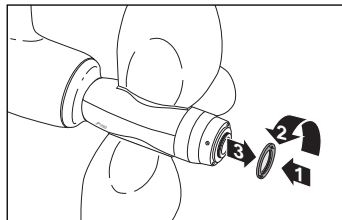
hélice	clef A	clef B	clef C	clef D
corps Ø	mm	mm	mm	mm
63 SDA	14	6	3	4

Section 3 - REGLAGE DU PAS

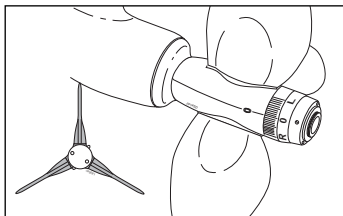
Il est possible de changer le pas de l'hélice n'importe quand, en appliquant la procédure suivante :



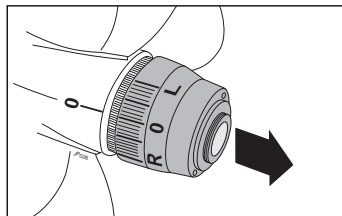
1 - enlever l'anode en zinc et le support en bronze avec la clef ALEN Type B pour l'opération A et Type C pour l'opération 3 (voyer tableau 1- section 2).



2 - enlever la bague de blocage .

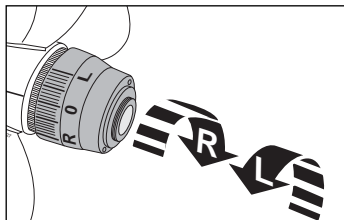


3 - disposer les pales en drapeau.

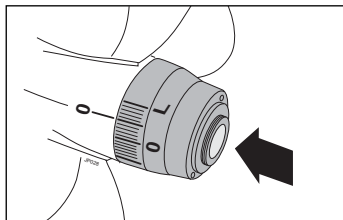


4 - tirer l'ogive vers l'arrière.

Attention : quand le bateau est hors d'eau, le mouvement de l'ogive est facilité par la faible densité de l'air comparativement à celle de l'eau. Quand la carène est immergée, il est nécessaire de faire un effort plus important car l'eau doit remplir les interstices créés pendant la manoeuvre. Des canaux d'écoulement du flux ont été créés pour faciliter le réglage dans l'eau.

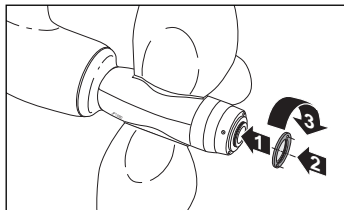


5 - a) si le moteur est rotation à droite, tourner l'ogive vers le R jusqu'à ce qu'elle rejoigne la graduation correspondante au pas désiré
 b) si le moteur est rotation gauche, tourner l'ogive vers le L jusqu'à ce qu'elle rejoigne la graduation correspondante au pas désirée.

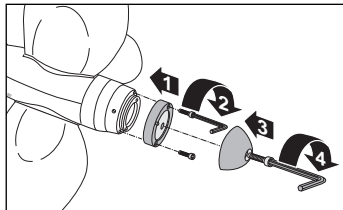


6 - relacher l'ogive
 7 - s'assurer que la référence corresponde à la graduation désirée
 8 - s'assurer que l'ogive est appuyée au corps de l'hélice.

Attention : Il est possible de déterminer le pas le plus adapté à Votre bateau, en procédant par essais successifs. Dans ce cas, pendant les essais, passer directement de l'opération 8 à l'opération 10 et procéder au montage de la bague de blocage quand le bon réglage a été déterminé.



9 - monter la bague de blocage encore une fois.



10 - monter le support en bronze et l'anode en zinc.

Attention : si on n'applique pas la bague de montage pendant l'utilisation courante, on pourrait avoir la variation involontaire du pas de l'hélice à cause des facteurs extérieurs avec des dommages conséquents aux parties mécaniques.

LE PAS DE L'HELICE

Le tableau indique la valeur réelle de l'incrément d'angle d'attaque des pales exprimé en degrés (°) en fonction de la graduation adoptée et du type d'hélice.

Corps d'hélice Ø 63
Incrément (°) 2,613

Calcul du glissement:

Dans les tableaux ci-après la valeur théorique du pas est reportée. Pour obtenir la valeur réelle il faut multiplier la donnée considérée par un facteur de réduction de 0,55.

Ex. : *hélice corps 63, Ø 16", réglée à 10° déclin.*
*Pas théorique *24,655"/tour. Pas réel: 24,655 x 0,55 = 13,560 "/tour*

HÉLICE CORPS Ø 63 SDA Pas en pouces par tour

n° scatti	Diamètre hélice					
	13"	14"	15"	16"	17"	18"
1	1,863	2,007	2,150	2,293	2,437	2,580
2	3,735	4,022	4,309	4,597	4,884	5,171
3	5,622	6,054	6,487	6,919	7,352	7,784
4	7,533	8,112	8,692	9,271	9,851	10,430
5	9,476	10,205	10,934	11,663	12,392	13,121
6	11,462	12,343	13,225	14,107	14,988	15,870
7	13,498	14,537	15,575	16,613	17,652	18,690
8	15,597	16,797	17,997	19,197	20,397	21,596
9	17,771	19,138	20,505	21,872	23,239	24,606
10	20,032	21,573	23,114	*24,655	26,196	27,737
11	22,397	24,120	25,843	27,566	29,289	31,012
12	24,884	26,798	28,712	30,626	32,541	34,455
13	27,512	29,626	31,745	33,862	35,978	38,095
14	30,308	32,640	34,971	37,302	39,634	41,965
15	33,300	35,861	38,423	40,984	43,546	46,107
16	36,522	39,332	42,141	44,951	47,760	50,570

Réglage du pas:

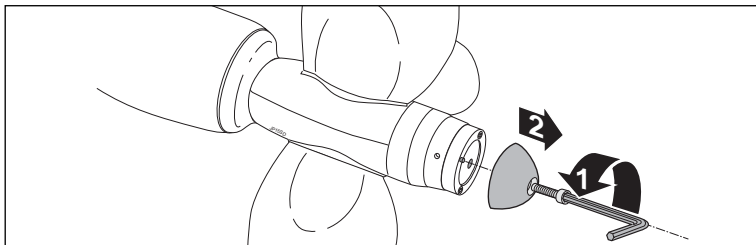
n° graduation	pas	Régime mot max obtenu tr/min	vitesse max. obtenue Kn

Section 8 - MAINTENANCE ORDINAIRE

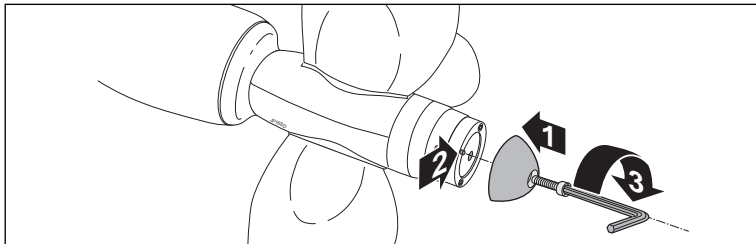
L'hélice *Jprop* a besoin de très peu maintenance. Toutefois nous conseillons de procéder périodiquement aux opérations indiquées ci-après afin que votre hélice garde ses performances maximales pendant de nombreuses années.

Maintenance ordinaire

Changer l'anode périodiquement afin de protéger votre hélice des dommages occasionnés par la corrosion galvanique :

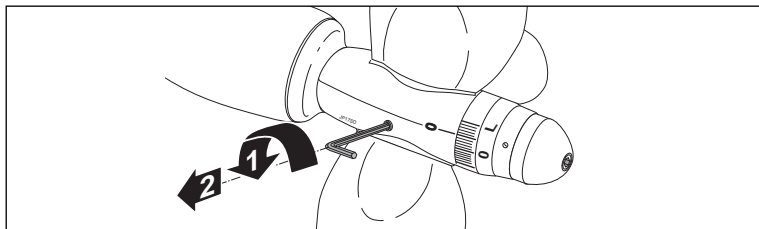


1 - enlever la vieille anode (clef Type B, tableau 1, section 2)

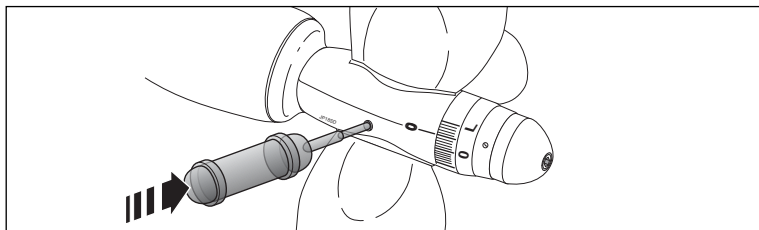


2 - Fixer la nouvelle anode en faisant attention à introduire le grain de ferme (opération 2) dans le logement spécial sur le zinc.

Graissage des mécanismes.



1 - dévisser le grain (vis ALLEN) situé sous le point rouge (clef Type C, tableau 1, section 2).



2 - pomper de la graisse marine immergeable dans l'hélice (nous conseillons le Type Tecnolube Polimar 400) au moyen du graisseur spécial
3 - Revisser le grain dans son siège en vérifiant son serrage complet.

Maintenance extraordinaire (voir Section 6 - page 20)

Pour chaque autre problème, contacter le point vente plus proche.

Le constructeur décline toute responsabilité concernant tous dommages causés par une utilisation incorrecte du produit et par le manque de respect des procédures et opérations décrites dans ce livret.

Récapitulatif des actions d'entretien ordinaire :

- Graissage de l'hélice une fois par an

- Changement de l'anode au minimum 1 fois/an

- Ne pas peindre et tenir propres les parties en contact entre l'hélice le support d'anode et l'anode

- Ne pas peindre avec de l'antifouling les surfaces en contact entre le corps et la base des pales

En effectuant ces opérations simples avec sérieux et en appliquant ces conseils d'entretien vous obtiendrez de votre hélice JPROP le maximum de rendement.

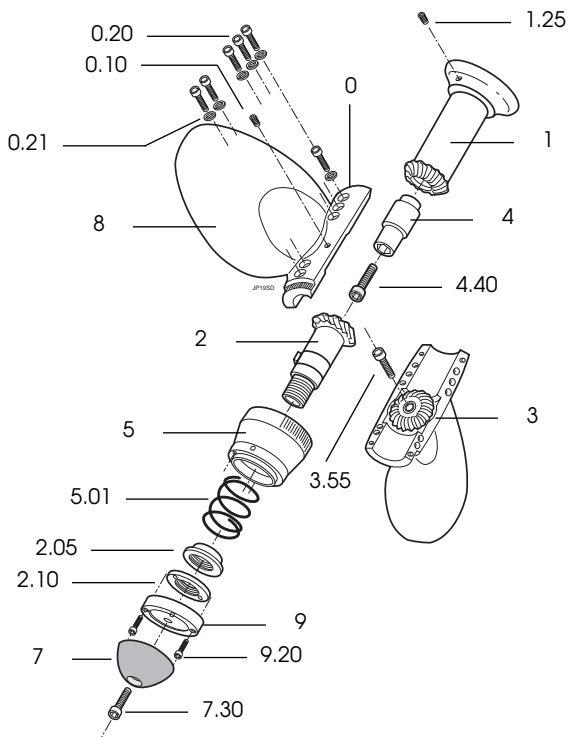
NOTES CONCERNANT L'ENTRETIEN DE L'HELICE:

DATE

DESCRIPTION

Section 5 - PIECES DETACHEES

Corps hélice Ø 63 SDA



Liste des composants pour le corps hélice Ø 63 SDA

Ref.	Description	Code JP
0	Secteur corps	63.00.00
0,10	Grain UNI 5927 M6X8 pc A4	63.00.10
0.20	Vis TCE UNI 5931 M6X20 A4	63.00.20
0.21	Crapandine DIN 7980 M6 A4	63.00.21
1	Attaque mille-ligne	63.01.00
1.25	Grain UNI 5927 M8x25 pc A4	63.01.25
2	Arret	63.02.00
2.05	Bague ferme ressort	63.02.05
2.10	Bague de sureté	63.02.10
3	Satellite	63.03.00
3.55	Vis TCE UNI 5931 M8X55 A4	63.03.55
4	Ecrou	63.04.00
4.40	Vis TCE UNI 5931 M8X40 A4	63.04.40
5	Corne	63.05.00
5.01	Ressort de renvoi	63.05.01
7	Anode en zinc	63.07.00
7.30	Vis TCE UNI 5931 M8X30 A4	63.07.30
8	Pale	63.08.00
9	Borne anode	63.09.00
9.20	Vis TCE UNI 5931 M4X20 A4	63.09.20

ATTENTION !!

La maintenance extraordinaire doit être effectuée par l'usine ou une entreprise autorisée

Toute opération de maintenance extraordinaire (ouverture du corps de l'hélice) par une société non autorisée fait CESSER IMMEDIATEMENT LA GARANTIE.

En cas de dysfonctionnement qui nécessite l'ouverture de l'hélice et dans le cas d'impossibilité de la renvoyer à l'usine pour une question technique ou de temps

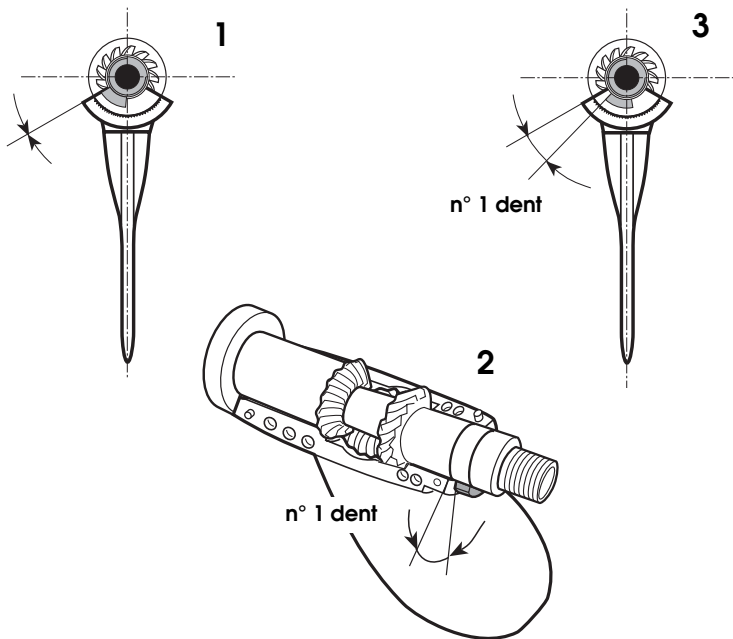
TOUTE INTERVENTION D'UNE TIERCE PARTIE DEVRA ETRE APPROUVEE ET AUTORISEE PAR L'USINE

MARINE PROPELLER s.r.l. AVEC AUTORISATION ECRITE

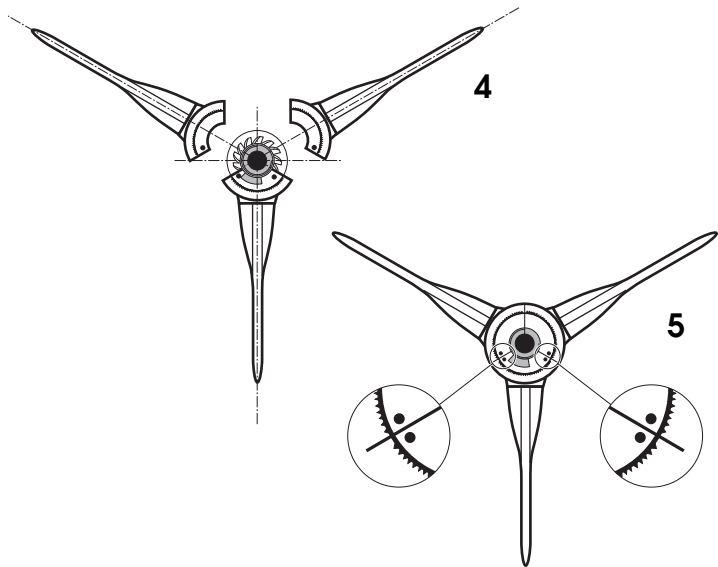
Nous déchargeons notre responsabilité concernant tous dommages causés à l'hélice lors d'une maintenance extraordinaire effectué par une personne non autorisée.

- Précautions pour le montage de l'hélice

1 - positionner la butée en coïncidence avec le bord du secteur du corps de l'hélice (fig 1)



2 - 3 - Décaler la butée d'une dent en faisant une rotation en sens antihoraire.



4 - 5 - Réassembler les secteurs du corps de l'hélice en faisant coïncider les repères comme illustré en fig 5

ATTENTION ! - Les opérations de maintenance extraordinaire doit être effectuée par le Constructeur ou par un personnel autorisé.

Observations :

(Noter dans cette page les réglages et les dates de maintenance de Votre hélice **JPROP**).

Observations :

The form consists of ten horizontal grey bars stacked vertically, providing space for writing observations. Each bar is a solid grey rectangle of uniform height and width, spanning most of the page's width.



Hélices à pas réglable Variable pitch propellers

Coupon de fabrication et de garantie - Testing and warranty coupon

HELICE TYPE - PROPELLER TYPE

63-A 83-B 93-C 116-D 145-E

SDA

SDB

Bipale Two-blade

Tripale Three-blade

Type d'arbre:

Ø helice :

Connection type : Prop. dia. :

Type de filetage

Thread type :

N° de série

Series n° :

Date

Signature

Date Sign.

Les hélices JPROP sont garanties contre les vices de fabrication pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat.

Conserver ce coupon avec le manuel d'utilisation et la facture d'achat.

JPROP propellers are guaranteed against manufacturing defects for 2 years starting from the date of the purchasing document.

Keep this coupon together with the use and maintenance book and the invoice.



MARINE PROPELLER s.r.l.

- Via Olona, 9 - 21054 Fagnano Olona (VA) - Italy
- tel +39 0331 614085 (r.a.) - fax +39 0331 612668 - 614011
- www.jprop.it - e-mail: info@jprop.it