

ROTO LAMES

SPURS

■ Couteaux d'arbre d'hélice

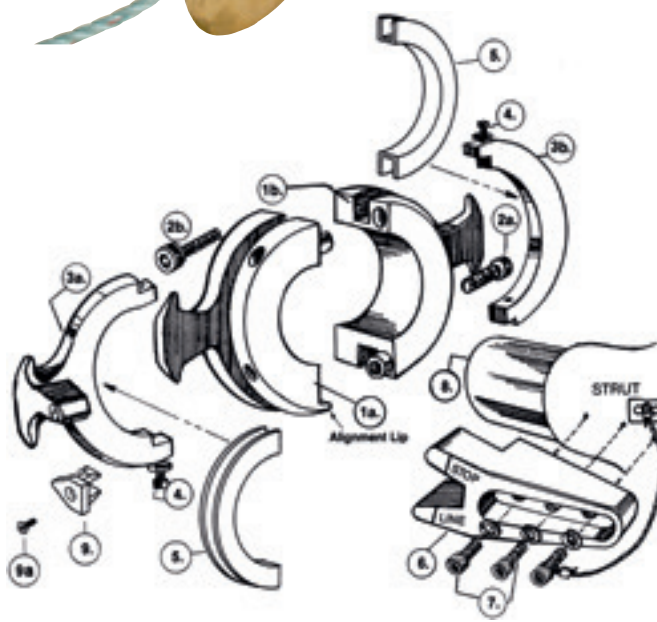
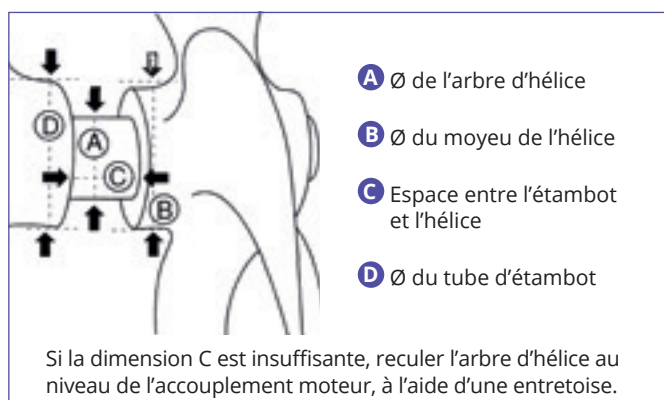
Matériel approuvé par l'AMÉRICAN BUREAU OF SHIPPING (ABS)

Ce système évite que des cordages, des lignes, des sacs plastiques ne viennent bloquer votre hélice

- > Il équipe régulièrement les bateaux de la S.N.S.M. de nombreux bateaux de pêche et de certaines administrations (et bien sûr, des bateaux de plaisance)
- > Ce dispositif ingénieux consiste en deux lames rotatives montées sur l'arbre d'hélice et en une troisième retenue par une fourche montée sur la chaise ou l'étambot
- > Le mouvement de rotation de l'hélice amène les orins ou les algues... directement entre les lames qui les coupent instantanément avant qu'ils ne s'enroulent dans les pales de l'hélice
- > L'appareil est en acier inoxydable
- > Il fonctionne aussi efficacement en marche avant qu'en marche arrière
- > Il se monte sur des arbres de 20 à 200 mm

En option : alésage au diamètre de l'arbre sur demande.

■ Dimensions à fournir



Pièces détachées rotolames "SPURS"

Visitez la chaîne **SEIMI MARINE** sur **YouTube.com** !



Réf.	Dimensions Rotolame (mm)			Place nécessaire à l'installation (mm)
	Ø arbre d'hélice (mm)	Ø moyeu (mm)	Longueur hors tout (mm)	
RotoA	20 à 30	50	102	29
RotoB	26 à 39	66	124	32
RotoC	39 à 50	84	150	39
RotoD	39 à 57	98	173	42
RotoE	51 à 76	111	197	42
RotoF	60 à 90	140	255	45
RotoF1	75 à 115	200	275	49
RotoF2	75 à 140	200	343	49
RotoF3	100 à 175	237	397	54
RotoF4	130 à 255	335	495	71