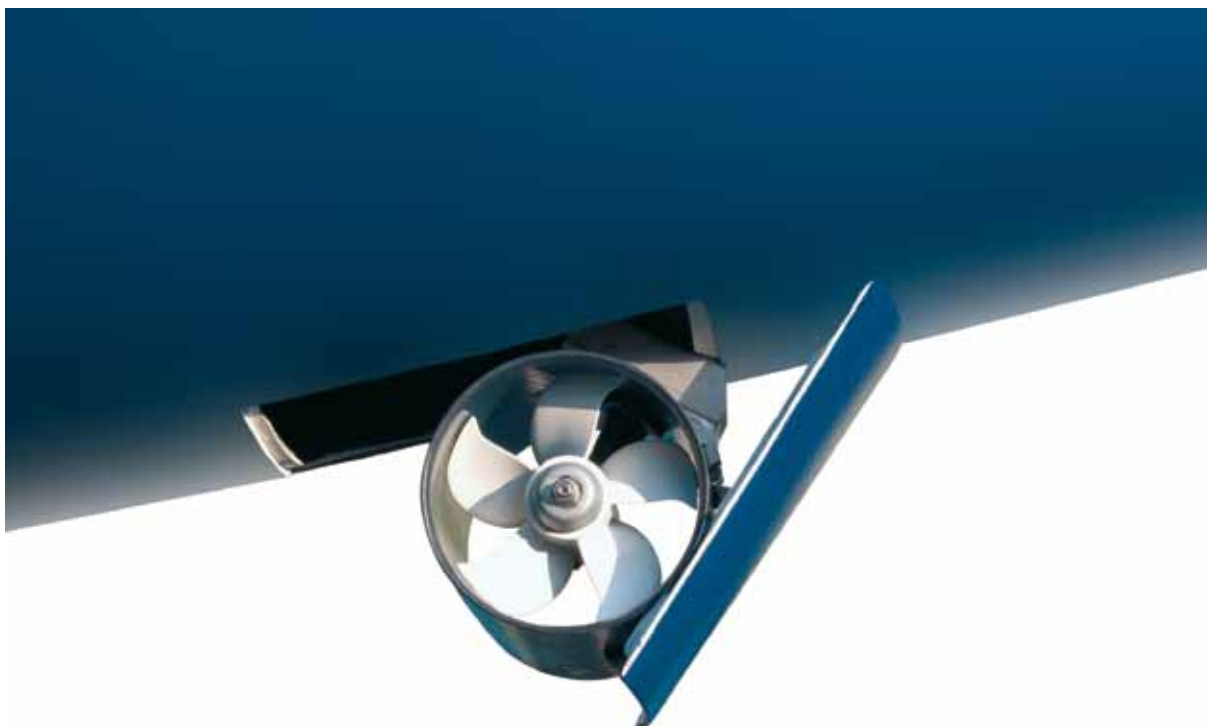




RMC Swing Thruster

30-50% mer kraft



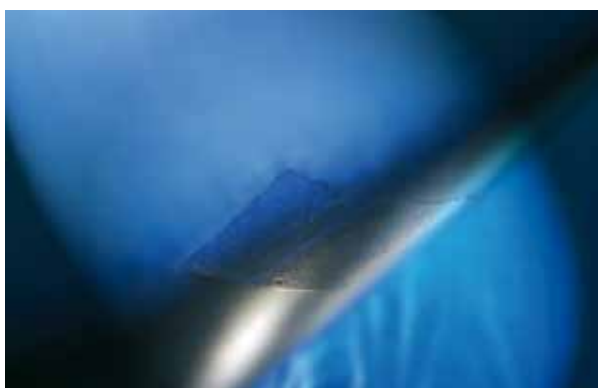
RMC Swing Thruster

En helt ny och patenterad
”swing” bog- & akterpropeller

EN PROPELLER FÖRVANDLAR motoreffekten till tryckkraft som i sin tur ska övervinna båtens motstånd och driva den i någon riktning, helt enligt naturlagarna. Men nu när vi introducerar en helt ny patenterad och svensktutvecklad fällbar bog- och akterpropeller – RMC Swing Thruster – är det dags att tänka om. Med RMC Swing Thruster får du 30-50% högre verkningsgrad, ingen farthämmande tunnel samt en låg ljudnivå och minimal kavitation.

ALLA INGÅENDE DELAR är tillverkade i högsta marina kvalitet, såväl drivlina, motor, nav och propeller. Joystick och fotpedal finns som tillbehör.

RMC SWING THRUSTERS olika modeller passar på båtar mellan 25-85 fot.

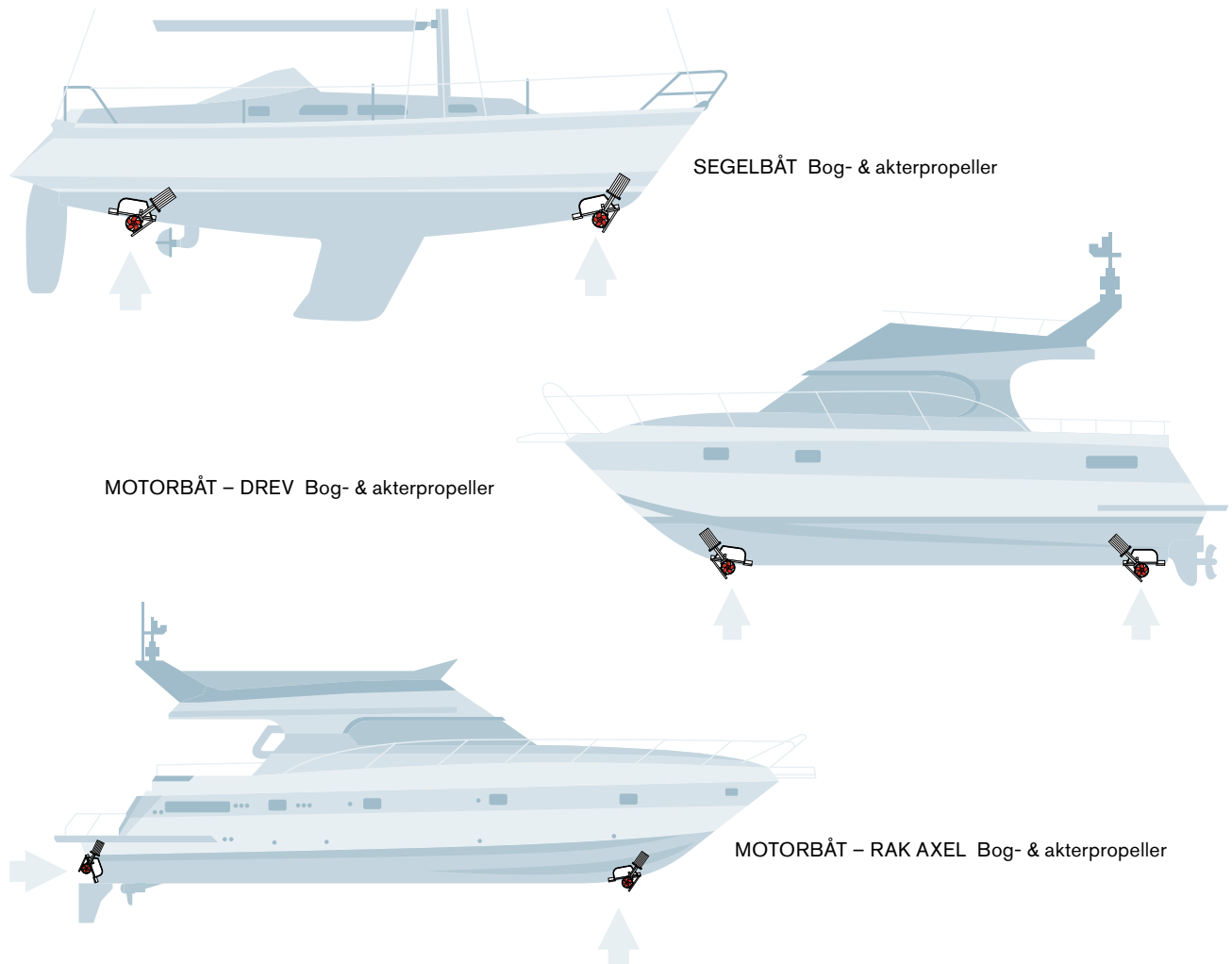


RMC Swing Thruster inuti

I OCH MED ATT thrustern är infälld i viloläge ger den minimalt vattenmotstånd och påverkar inte båtens prestanda.

Valfrihet

RMC SWING THRUSTER ger dig större valfrihet i placeringen vid akterinstallation och erbjuder lösningar där det tidigare inte varit möjligt att installera en traditionell akterpropeller.



Enkel installation

RMC SWING THRUSTERS olika modeller passar både motor- och segelbåtar mellan 25-85 fot och kan monteras som både bog- och akterpropeller. Installationen av RMC Swing Thruster är enkel, men bör göras av en fackman.

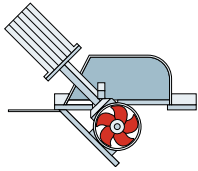


Akterinstallation

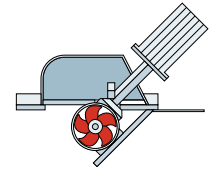
Boginstallation

Finjustering

Klart!

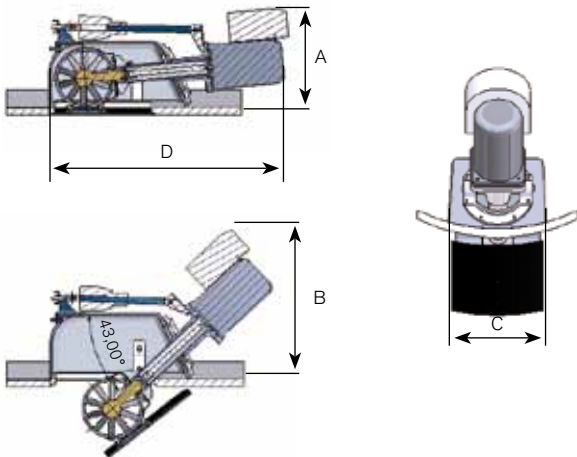


Fakta om RMC Swing Thruster



Artikel nr.	Beskrivning	Motor vikt (kg)	Låd vikt (kg)	Motor höjd (mm)	Segelbåt (fot)	Motorbåt (fot)
RMC1402212	RMC 140 2,2KW 42 kgf 12 volt	10	9	198	25-37	25-30
RMC1853012	RMC 185 3,0KW 58 kgf 12 volt	16	16	230	36-42	30-36
RMC1853024	RMC 185 3,0KW 58 kgf 24 volt	16	16	230	36-42	30-36
RMC1854012	RMC 185 4,0KW 65 kgf 12 volt	16	16	240	40-45	35-40
RMC1854024	RMC 185 4,0KW 65 kgf 24 volt	16	16	240	40-45	35-40
RMC1855012	RMC 185 5,0KW 82 kgf 12 volt	24	16	270	43-47	38-45
RMC1855024	RMC 185 5,0KW 82 kgf 24 volt	24	16	270	43-47	38-45
RMC1856012	RMC 185 6,0KW 97 kgf 12 volt	26	16	270	45-54	43-50
RMC1856024	RMC 185 6,0KW 97 kgf 24volt	26	16	270	45-54	43-50
RMC18570H	RMC 185 7,0 kW 125 kgf Hydralisk	8	16	155	45-60	45-55
RMC2508024	RMC 250 8,0KW 160 kgf 24 volt	41	32	380	55-70	48-60
RMC2509648	RMC 250 9,6 kW 220 kgf 24/48 volt	31	32	345	65-80	60-70
RMC25015H	RMC 250 15,0 kW 250 kgf Hydralisk	16	32	165	65-85	60-80

Dimensioner, RMC Swing Thruster



Dimensioner mm	A	B	C	D
RMC 140 2,2kW	269	393	220	610
RMC 185 3kW	308	441	255	729
RMC 185 4kW	309	449	255	738
RMC 185 5-6kW	315	473	255	767
RMC 185 7kW-H	315	355	255	652
RMC 250 8kW	403	623	375	1031
RMC250 9,6kW	403	600	375	996
RMCPP-C25M	403	450	375	816

Tillbehör för RMC Swing Thruster



Kontrollpanel	
RMCT70-S	RMC Touchpanel
RMCT70-S/J	RMC Touchpanel med Joystick
RMCR-SW/AW	RMC Fjärrkontroll
Kabel mellan panel och bogpropeller	
RMCPP-C02M	RMC kabel 2 meter
RMCPP-C05M	RMC kabel 5 meter
RMCPP-C10M	RMC kabel 10 meter
RMCPP-C15M	RMC kabel 15 meter
RMCPP-C20M	RMC kabel 20 meter
RMCPP-C25M	RMC kabel 25 meter