

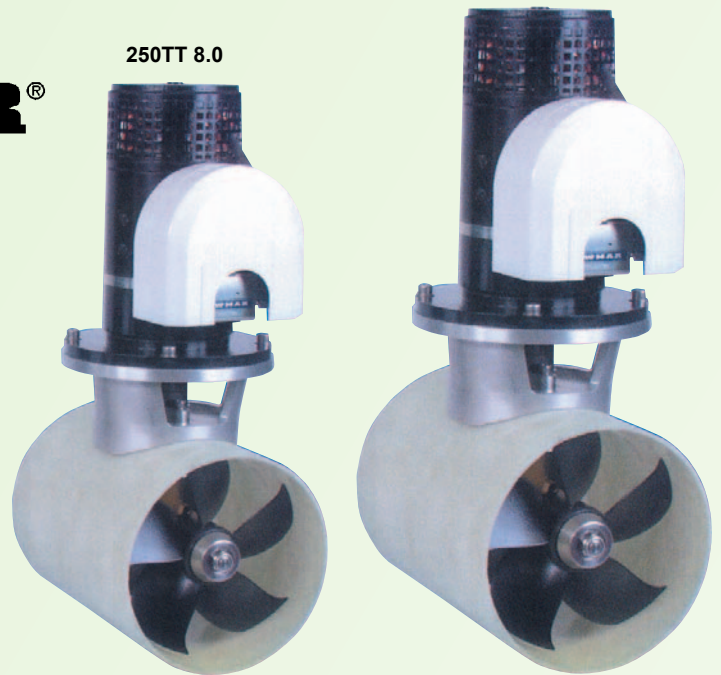
# LEWMAR® Bugstrahlruder

300TT 10.8

250TT 8.0

185TT 3.0/4.5/6.0

140TT 2.2



Die neue Linie von Bugstrahlrudern ist konzipiert für Schiffe von ca. 26 Fuß bis 80 Fuß Länge.

Tests im Tauchbecken haben bewiesen, dass diese neue Linie der LEWMAR Bugstrahlruder die leistungsfähigsten und effizientesten Bugstrahlruder momentan auf dem Weltmarkt sind.

Ausgestattet mit einem speziellen Propellersystem bieten Lewmar Bugstrahlruder einen perfekten Schub in beide Richtungen.

Bei Bugstrahlrudern mit individuellem Propeller wird normalerweise durch das große Getriebe der Wasserstrom im Tunnel in eine Richtung behindert, wodurch bei herkömmlichen Bugstrahlrudern der Schub an einer Seite geringer ist, als die Einheit leisten könnte.

Nicht so bei Lewmar. Durch den Einsatz von Lewmar's Equi-Thrust-Propeller wird durch ein neues Propellerdesign, das zusätzlichen Schub bringt, die Beeinträchtigung durch Verwirbelungen ausgeschlossen. Lewmar's Bugstrahlruder bieten identischen Schub sowohl nach Backbord als auch nach Steuerbord.

Die mit modernster 3-D CAD-Technologie designten 5-Blatt-Propeller gewährleisten daher mehr Schub als konventionelle Alternativen. Außerdem arbeiten die gehärteten Spiral-Winkelgetriebe leise und effizient und erlauben eine kleinstmögliche Antriebseinheit für einen bestmöglichen Wasserdurchlauf im Tunnelrohr.

Weiters bietet Lewmar einen "Blackbox" - Sicherheitskontroller, der vor Fehlbedienung der Einheit schützt. Ebenso gehören attraktive und moderne Joystick- und Schaltereinheiten mit zur Auswahl.

## Bugstrahlruder Auswahlhilfe

LüA (ft)	20	30	40	50	60	70	80	90
LüA (m)	6	9	12	15	18	21	24	27
140TT 2.0	■	■	■					
140TT 2.2	■	■	■	■				
185TT 3.0		■	■	■	■			
185TT 4.5			■	■	■	■		
185TT 6.0				■	■	■	■	
250TT 8.0					■	■	■	■
300TT 10.8							■	■

Kontrolle bei

■ starkem Wind    ■ normalem Wind    ■ leichtem Wind

Modell	Tunnel Durchmesser	Schub in KW / PS	Volt	Propeller	Bestell Nr.
140TT 2.0	140 mm	2,0 / 2,7	12	Einzel	61 7219
Sicherung	200 A				61 7262
Joystick für 140TT 2.0					61 7215
140TT 2.2	140 mm	2,2 / 3	12	Einzel	61 7220
Sicherung	200 A				61 7262
GFK-Rohr für 140TT					140 x 5 x 750 mm 61 7239
					140 x 5 x 1000 mm 61 7240
					140 x 5 x 1500 mm 61 7241
185TT 3.0	185 mm	3,0 / 4	12	Einzel	61 7221
Sicherung	250 A				61 7252
185TT 3.0	185 mm	3,0 / 4	24	Einzel	61 7222
Sicherung	130 A				61 7251
185TT 4.0	185 mm	4,0 / 5,4	12	Einzel	61 7218
Sicherung	400 A				61 7256
185TT 5.0	185 mm	5,0 / 6,7	12	Einzel	61 7223
Sicherung	400 A				61 7256
185TT 5.0	185 mm	5,0 / 6,7	24	Einzel	61 7224
Sicherung	250 A				61 7252
185TT 6.0	185 mm	6,0 / 8	12	Einzel	61 7225
Sicherung	500 A				61 7258
185TT 6.0	185 mm	6,0 / 8	24	Einzel	61 7226
Sicherung	325 A				61 7253
GFK-Rohr für 185TT					185 x 6 x 1000 mm 61 7242
					185 x 6 x 1500 mm 61 7243
					185 x 6 x 2000 mm 61 7244
250TT 8.0	250 mm	8,0 / 10,7	24	Doppel	61 7227
Sicherung	400 A				61 7256
GFK-Rohr für 250TT					250 x 7,5 x 1000 mm 61 7245
					250 x 7,5 x 1500 mm 61 7246
					250 x 7,5 x 1500 mm 61 7247
300TT 10,8	300 mm	10,8 / 14,5	24	Doppel	61 7228
Sicherung	500 A				61 7258
GFK-Rohr für 300TT					300 x 9 x 1500 mm 61 7248
					300 x 9 x 2000 mm 61 7249
					300 x 9 x 2500 mm 61 7250

## Zubehör für Lewmar Bugstrahlruder

Druckknopf-Schaltpanel für Steuerbord/Backbordlauf		61 7229
Joystick-Schaltpanel für Steuerbord/Backbordlauf		61 7230
Sicherungshalter für Schmelzsicherungen		61 7238
Kabelsatz	7 Meter	61 7232
	10 Meter	61 7231
	14 Meter	61 7233
	18 Meter	61 7234
	22 Meter	61 7236
Kabeltrenner für Flybridge für zwei Steuerstände		61 7237
Umformer	12 V auf 24 V, bis 8 kW	61 7216
	24 V auf 48 V, bis 15 kW	61 7217
Heckstrahlruderkits	für 140TT	61 7263
	für 185TT	61 7264
Doppeljoystick		61 7265