



BFT250/225/200



BFT250
with **WT&LC**



BFT225
with **WT&LC**



BFT200



BFT150
with **WT&LC**



BFT115

BFT150/115



BFT90
with **WT&LC**



BFT75



BFT90/75



BFT60/BFW60



BFT60



BFW60
with Power Thrust Gear Case

So funktioniert junaio

Laden Sie die kostenlose App junaio herunter

Laden Sie die kostenlose App junaio aus dem App Store oder dem Google Play Store mit dem Suchbegriff **junaio** direkt auf Ihr Smartphone. Starten Sie die App und genießen Sie neue Möglichkeiten der Interaktion mit gedruckten Medien.

App Store
 Google play

Downloaden der App junaio
 Seite scannen mit AR Logo
 Erleben der AR Inhalte

Leistung und Effizienz



BLAST® System – verbessert die Beschleunigung bei niedrigen Geschwindigkeiten

Boosted Low Speed Torque oder auch BLAST verbessert die Beschleunigung bei niedrigen Geschwindigkeiten. Eine schnelle Bewegung des Gasgriffs aktiviert das BLAST®-System und führt zu einem schnellen Anstieg der Drehkurve. Der Beschleunigungsvorgang „Hole Shot“ wird erheblich verbessert. *BLAST® ist ein registriertes Markenzeichen der Honda Motor Co., Ltd.



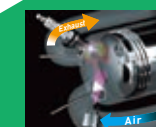
Variable Ventilsteuerung und -öffnung

Das System zur elektronischen Ventilsteuerung und -öffnung bietet jederzeit und überall die gewünschte Leistung. Dadurch verfügen sie über eine breitere, flachere Drehmomentkurve sowie eine gleichmäßige Leistungsversorgung über den gesamten Betriebsbereich des Motors. Das Ergebnis ist eine herausragende Kombination aus Leistung, Drehmoment und Kraftstoffeffizienz.



ECOMO® - Herausragende Kraftstoffeffizienz

ECOMO® erhöht die Kraftstoffeffizienz, indem es eine Verbrennung mit einem magereren Luft/Kraftstoff-Gemisch zulässt. Bei normaler Fahrgeschwindigkeit läuft dieser Motor mit bis zu 30 % weniger Kraftstoff* als andere Motoren seiner Klasse. *Basierend auf dem speziellen EPA-Kraftstoffverbrauchsmodus. *ECOMO® ist ein registriertes Markenzeichen der Honda Motor Co., Ltd.



Multi-port Programmed Fuel Injection (PGM-FI®) – Kraftvolle Leistung

Die programmierte Kraftstoffeinspritzung versorgt jeden Zylinder mit dem exakten Kraftstoff/Luft-Gemisch. Dies führt zu einem einfachen Start und sofortigem Ansprechverhalten mit herausragender Kraftstoffeffizienz. *PGM-FI® ist ein registriertes Markenzeichen der Honda Motor Co., Ltd.



TOCS (Option) [Tohatsu Onboard Communication System]

TOCS ist ein Kommunikationsnetzwerk, das die elektronischen Geräte innerhalb des Bootes integriert.

Viertakt

Modell	BFT250	BFT225	BFT200	BFT150	BFT115	BFT90	BFT75	BFT60	BFW60
Zylinderanzahl	6			4			3		
Leistung	250ps (183.9 kw)	225ps (165.5 kw)	200ps (147.1 kw)	150ps (110.3 kw)	115ps (84.6 kw)	90ps (66.2 kw)	75ps (55.2 kw)	60ps (44.1 kw)	
Hubraum	3,583 cm ³	3,471 cm ³		2,354 cm ³		1,496 cm ³		998 cm ³	
Bohrung & Hub	89 x 96 mm]	89 x 93 mm		87 x 99 mm		73 x 89.4 mm		73 x 79.5 mm	
Max. Drehzahlbereich	5,300 - 6,300 U/min	5,000 - 6,000 U/min			4,500 - 6,000 U/min	5,300 - 6,300 U/min	5,000 - 6,000 U/min		
Startersystem	Elektrisch								
Steuerungssystem	Fernsteuerung					Fernsteuerung oder Pinnengriff			
Schaltung	Vorwärts – Leerlauf – Rückwärts								
Getriebeübersetzung	2.00:1	1.86:1		2.14:1		2.33:1		2.07:1	2.33:1
Spiegelhöhe	25"			20", 25"			20"		
Kraftstoff	Bleifreies Benzin (87 Oktan oder höher)								
Empfohlenes Öl	API Standard (SG, SH, SJ) SAE 10W-30								
Kraftstofftank	Optional								
Gewicht*	284 kg	272 kg	265 kg	217 kg		166 kg	165 kg	110 kg	119 kg
Lichtmaschinenleistung	12V, 1080W, 90A			12V, 660W, 55A		12V, 528W, 44A		12V, 264W, 22A	
Modell	BFT250	BFT225	BFT200	BFT150	BFT115	BFT90	BFT75	BFT60	BFW60
PGM-FI®	S	S	S	S	S	S	S	S	S
BLAST®	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ECOMO®	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Variable Ventilsteuerung und -öffnung	S	S	-	S	-	S	-	-	-
Kompatibel mit TOCS [Tohatsu Onboard Communication System]	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Power Thrust Getriebegehäuse	-	-	-	-	-	-	-	-	S

* Gewichtangaben basieren auf der leichtesten Version
 LEGENDE S Standardeigenschaften
 O Optionale oder bestimmte Modellspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.



AB Volvo Penta
 Volvo Penta Europe
 Office Germany

Am Kiel Kanal 1 · D-24106 Kiel
 Tel. +49-(0)4 31/ 39 94-0
 Fax +49-(0)4 31/ 39 94-120
 info@tohatsu.de · www.tohatsu.de

TOHATSU AUSSEN-BORD-MOTOREN 2015



ide-stampe.de | VPP-14-041



Tohatsu hat weiterhin die Zuverlässigkeit seiner Motoren unter Beweis gestellt und stellt so eine weitere ausgezeichnete und große Herkennungsmerkmale. Mit einem außergewöhnlichen, dem traditionellen Tohatsu, Gewand und Innovation hat das Unternehmen die Erwartungen der Bootfahrer erfüllt und überboten.

Das Tohatsu 250 ist ein leistungsstarkes und effizientes Außenbordmotor. Es bietet eine hervorragende Leistung und ist ideal für den Einsatz auf Booten bis zu 10 Metern Länge. Das Ergebnis ist eine herausragende Kombination aus Leistung, Drehmoment und Kraftstoffeffizienz.