

MODELL 250 V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E250DPL b. E250DPX c. E250DCX d. E250DPZ e. E250DCZ	f. DE250CXIS g. DE250PXIS h. DE250CZIS i. DE250PZIS
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. / c. / f. / g. 635 (25") Weiß d. / e. / h. / i. 762 (30") Weiß	
Gewicht kg (lbs)	a. 235 (518) b. / c. / f. / g. 238 (524) d. / e. / h. / i. 240 (530)	
Motortyp	V6-Motor 90° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung	
Bohrung x Hub mm (in)	98 x 73 (3.854 x 2.858)	
Hubraum ccm (cu in)	3279 (200.1)	
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem Klopfsensor	
Start	Elektrisch	
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt	
Propellerwelle (kw)*	187 kw (250PS) @ 5150 RPM	
Betriebsbereich bei Vollgas	4500-5800 RPM	
Elektr. Schalt- & Drosselklappensteuerung	f. / g. / h. / i. Digitales Evinrude ICON	
Untersetzungsverhältnis	1.85:1	
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich	
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 133 Amp** / 1800 Watt Ausgangsleistung mit Regler	
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung	
Steuerung	Ferngesteuert	
Herstellergarantie	5 Jahre (nicht abwertend)	
Erfüllte Abgasnorm	EPA 2010 CARB 3 STAR EU	



* Leistungsangaben gemessen an der Propellerwelle in Anlehnung an NMMA nach ICOMIA Standards 28/83.

** Der Strom von 133 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 50 A.