

MODELL 250 V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E250DPL b. E250DPX c. E250DCX d. E250DPZ e. E250DCZ
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. / c. 635 (25") Weiß d. / e. 762 (30") Weiß
Gewicht kg (lbs)	a. 235 (518) b. / c. 238 (524) d. / e. 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)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	187 kw (250PS) @ 5150 RPM
Betriebsbereich bei Vollgas	4500-5800 RPM
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	3 Jahre
Erfüllte Abgasnorm	EPA 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.