

## MODELL 250 H.O.-V6

## TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E250DHL b. E250HSL c. E250DHX
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. 508 (20") Weiß c. 635 (25") Blau
Gewicht kg (lbs)	a. 230 (507) b. 231 (509) c. 234 (515)
Motortyp	V6-Motor 90° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung
Bohrung x Hub mm (in)	98 x 76 (3.854 x 3.000)
Hubraum ccm (cu in)	3441 (210)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem Klopfsensor
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	Werksseitig für Höchstleistung abgestimmt
Betriebsbereich bei Vollgas	4500-6000 RPM
Untersetzungsverhältnis	1.85:1 High Speed
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.