

MODELL 150 H.O.-V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E150DHL b. E150HSL
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. 508 (20") Weiß
Gewicht kg (lbs)	190 (419)
Motortyp	V6-Motor 60° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung
Bohrung x Hub mm (in)	91 x 66 (3.600 x 2.588)
Hubraum ccm (cu in)	2592 (158)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	Werksseitig für Höchstleistung abgeglichen
Betriebsbereich bei Vollgas	4850-5850 RPM
Untersetzungsverhältnis	a. / b. 1.86:1 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	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.