

## MODELL 150 V6

## TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E150DPL b. E150DSL c. E150DBX d. E150DPX e. E150DCX
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Blau b. 508 (20") Weiß c. 635 (25") Blau d. / e. 635 (25") Weiß
Gewicht kg (lbs)	a. / b. 190 (418) c. / d. / e. 196 (433)
Motortyp	V6-Motor 60° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung
Bohrung x Hub mm (in)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Hubraum ccm (cu in)	2592 (158.2)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	112 kw (150PS) @ 5350 RPM
Betriebsbereich bei Vollgas	4850-5850 RPM
Untersetzungsverhältnis	a. / b. 1.86:1 c. / d. / e. 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.