

MODELL 300 V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E300DSL b. E300DPX c. E300DCX d. E300DPZ e. E300DCZ
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Weiß b. / c. 635 (25") Weiß d. / e. 762 (30") Weiß
Gewicht kg (lbs)	a. 233 (514) b. / c. 240 (528) d. / e. 242 (534)
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
Start	Elektrisch
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt
Propellerwelle (kw)*	224 kw (300PS) @ 5500 RPM
Betriebsbereich bei Vollgas	5000-6000 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 2 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.