

MODELL 25 TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E25DPL b. E25DEL c. E25DTL d. E25DETL	e. E25DTE f. E25DRL g. E25DR
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. / b. / c. / d. / f. 508 (20") Blau e. / g. 381 (15") Blau	
Gewicht kg (lbs)	a. 80 (177) / b. 71 (156) / c. 83 (183) / d. 73 (162) / e. 72 (158) / f. 68 (150) / g. 66 (146)	
Motortyp	Zweizylinder-Reihenmotor E-TEC Direktein- spritzung	
Bohrung x Hub mm (in)	76 x 64 (2.992 x 2.500)	
Hubraum ccm (cu in)	578 (35.3)	
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem	
Start	a. / b. / c. / d. / e. Elektrisch f. / g. Handstart	
Trimmung	a. / c. Power Trim & Tilt b. / d. / e. / f. / g. Manuelle Kippvorrichtung	
Propellerwelle (kw)*	19 kw (25PS) @ 5500 RPM	
Betriebsbereich bei Vollgas	5000-6000 RPM	
Untersetzungsverhältnis	2.15:1	
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich	
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 56 Amp** / 750 Watt Ausgangsleistung mit Regler	
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung	
Steuerung	a. / b. Ferngesteuert (Pinne optional) c. / d. / e. / f. / g. Pinne	
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 56 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 15 A.