

## MODELL 200 V6

## TECHNISCHE DATEN



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modell                        | a. E200DPL<br>b. E200DSL<br>c. E200DPX<br>d. E200DCX   |
| Schaftlänge mm (inch) / Farbe | a. 508 (20") Blau<br>b. 508 (20") Weiß<br>c. / d. 635 (25") Weiß                               |
| Gewicht kg (lbs)              | a. / b. 190 (419)<br>c. / d. 196 (431)   |
| 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)*          | 149 kw (200PS)<br>@ 5350 RPM   |
| Betriebsbereich bei Vollgas   | 4850-5850 RPM  |
| Untersetzungsverhältnis       | a. / b. 1.86:1<br>c. / d. 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<br>CARB 3 STAR<br>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.