



Way of Life!

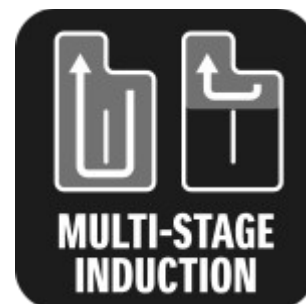
DF250AP Lean Burn



Mit Leistung und Langlebigkeit präsentiert der DF250AP die ultimative V6-Technologie.

Der **Suzuki DF250AP** war der erste V6 Viertaktmotor der Welt mit 250 PS und hat schon den prestigeträchtigen NMMA (National Marine Manufacturers Association) Preis für Innovation gewonnen. Er verfügt unter anderem über eine 55° V6 Konfiguration, die ihm ein geschmeidiges, kompaktes Aussehen verleiht, weiter über einen 24-Ventil starken Motorenblock mit zwei oberliegenden Nockenwellen, über ein elektronisches Kraftstoffeinspritzsystem und über einen getunten mehrstufigen Ansaugkrümmer der eine gesteigerte Motorenleistung ermöglicht. Aus Suzukis exklusiver variabler Ventilverstellung, welche die Ansaugluft bei niedrigeren und mittleren Drehzahlen konstant anpasst. Hieraus resultiert eine verbesserte Kraftstoffeffizienz sowie niedrigere Emissionen. Eine versetzte Antriebswelle mit einer großen 2.08:1 Getriebeuntersetzung, die einen 16 Zoll Propeller antreibt und für eine schnellere Beschleunigung sowie größere Höchstgeschwindigkeit sorgt, rundet den Motor ab.

Technische Eigenschaften:





Technische Daten

Motortyp	4-Takt
Hubraum	4.028 ccm
Zylinderanzahl	V6 (55°-Zylinderwinkel)
Anordnung	24 Ventile DOHC
Bohrung/Hub (mm)	98 x 89
Propellerwellenleistung KW/PS	184,0 / 250
Empf. Drehzahlbereich	5.500 bis 6100 U/min
Kraftstoffsystem	Sequenzielles elektronisches Mehrpunkt-Kraftstoffeinspritz-System
Zündung	Volltransistor Zündanlage
Startsystem	Elektrostart
Wechselstromgenerator	12V 54A
Schaftlänge	X:635 / XX:762
Gewicht (kg)	X:290,0 /XX:299
Steuerung	Elekt. Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Elektr.-Hydraul. Trim & Tilt
Schaltung	V-N-R
Lieferumfang:	Propeller nicht enthalten Digitales Instrument für Drehzahl u. Geschw .

Für eventuelle Fehler oder Abweichungen der Bilder vom Original wird keine Haftung übernommen

Individuelles Angebot senden wir auf Anfrage