



HONDA FUORIBORDO BF 250D UDU GAMBO ULTRA LUNGO 250HP COMANDO ELETTRONICO

Prezzo:

18.370,00 € iva esclusa

Product description:

HONDA FUORIBORDO BF 250D UDU GAMBO ULTRA LUNGO 250HP COMANDO ELETTRONICO

Honda BF250D XDU sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-IG.

Il motore fuoribordo Honda BF250D UDU con gambo ultra lungo e potenza di 250HP, dotato di comando elettronico, è un'opzione ottimale per una vasta gamma di imbarcazioni. Con l'obiettivo di fornire prestazioni potenti e regolari, questo motore si dimostra affidabile e versatile mentre affronti le avventure in mare aperto.

Il BF250D UDU è un motore di cilindrata elevata che eccelle in termini di coppia e velocità, garantendo un'accelerazione notevole e una velocità di punta eccezionale. Le tecnologie esclusive di Honda, come BLAST, PGM-FI e VTEC ECOmo, insieme al riduttore al piede, collaborano per garantire un flusso di potenza fluido e ridurre al minimo la resistenza idrodinamica.

Una caratteristica distintiva del motore fuoribordo BF250D UDU è il doppio stadio di induzione dell'aria, con una valvola a navetta integrata nel collettore ad aspirazione variabile (Variable Air Intake, VAI). Questa valvola regola la risonanza e il flusso d'aria per ottimizzare la coppia a bassi regimi. Quando la valvola a farfalla si apre completamente e i giri aumentano, la valvola di raffreddamento si chiude, consentendo un flusso d'aria diretto al motore. Questo meccanismo fornisce una potenza superiore a 5300 giri/min, potenziato ulteriormente dal sistema BLAST per un'accelerazione impetuosa.

Il sistema speciale ECOmo di controllo della combustione a miscela povera all'interno del motore BF250D UDU garantisce efficienza nei consumi grazie a regimi e prestazioni ottimizzate. Una

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

volta raggiunto il regime, il consumo di carburante diminuisce notevolmente, e mantenerlo costante permette di massimizzare l'efficienza. Con il design affidabile, le prestazioni potenti e le caratteristiche innovative, il motore fuoribordo Honda BF250D UDU rappresenta una scelta eccellente per chi cerca affidabilità e prestazioni superiori in mare.

Caratteristiche Tecniche HONDA BF250D URU

Potenza Netta (kW): 183.9 Potenza Netta (Hp): 250

Cilindrata: 3583 cm³

Lunghezza Gambo: Ultra lungo

Avviamento: Elettrico

Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG

Alimentazione carburante: PGM-FI (Iniezione elettronica programmata)

Assetto e sollevamento motore: Elettrico

Alesaggio x corsa: 89 x 96 mm Motore: Honda OHC, 4 tempi Numero cilindri: V6 VTEC

Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5300-6300

Sistema di raffreddamento: Acqua

Capacità di carica della batteria (A): 60

Comando a distanza: si

Rotazione dell'elica: Standard

Altezza specchio di poppa (mm): 762

Lunghezza (mm): 920 Larghezza (mm): 660 Altezza (mm): 2042 Peso a secco (Kg): 291

State cercando un fuoribordo con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare l'intera gamma di fuoribordo Honda o altre marche specializzate nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Carburante: Benzina Motore: OHC, 4 tempi

Accensione: Elettronico PGM-IG

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3583 Numero cilindri: 6

Raffreddamento: Acqua (con termostato)

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Alesaggio per corsa (mm): 89 x 96

Rapporto di riduzione: 2.00

Regime di rotazione a piena manetta (giri/min): 5300 - 6300

Assetto e sollevamento motore: Elettrico Altezza specchio di poppa (mm): 762

Potenza netta (kW): 183.9 Lunghezza (mm): 920 Larghezza (mm): 660 Altezza (mm): 2042 Peso a secco (Kg): 291 Lunghezza gambo: U

Tipo di comando: Guida a distanza

