

MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore

[Nascondi](#)

Motore	4 tempi raffreddato ad acqua (con termostato)
Tipologia Motore	OHV 2 cilindri
Cilindrata (cc)	350
Alesaggio x Corsa (mm)	59 x 64
Regime di rotazione a piena manetta (RPM)	5000-6000
Potenza Nominale (kW (HP))	14.9 (20)
Sistema di raffreddamento	Ad acqua (con termostato)
Alimentazione carburante	1 carburatore con pompa carburante
Sistema di accensione	Elettronico PGM-IG
Sistema di avviamento	Elettrico / Autoavvolgente
Sistema di scarico	Mozzo dell'elica
Rapporto di riduzione	2.08
Rotazione elica	Standard
Assetto e sollevamento motore	Manuale / Manuale a 5 posizioni

Funzione

[Nascondi](#)

Capacità di carica della batteria (AMP.)	6A
--	----

Dimensioni

[Nascondi](#)

Altezza specchio di poppa (mm)	563
Peso a secco (kg)	49.5
Lunghezza (mm)	650 (barra) / 640 (comando a distanza)

Larghezza (mm)

350

Altezza (mm)

1240
