



## Világszerte elismert technológia

Akár a vízi sportok izgalmait élvezed, akár csak lazítanál, válaszd azt a motorblokkot, amellyel a lehető legtöbbet hozhatod ki a vízen töltött percekből.

Minden egyes modellünk a legújabb Yamaha hajómotor-technológiákkal, motorfelépítéssel, valamint zseniális szívó- és kipufogórendszerrel van ellátva – a 4-ütemű fejlesztésünk pedig azért annyira sikeres, mert a mindennapi autómotorok vízi alkalmazáshoz történő egyszerű átalakítása helyett az alapoktól kiindulva tervezzük meg és építjük fel a tengerre specializált 4-ütemű hajómotorjainkat.

Az úttörőnek számító tiszta-égés technológiának köszönhetően ezek a speciális kialakítású motorok segítenek a környezet védelmében is, anélkül hogy kompromisszumot kellene kötnöd a működés, a teljesítmény és a használhatóság terén.



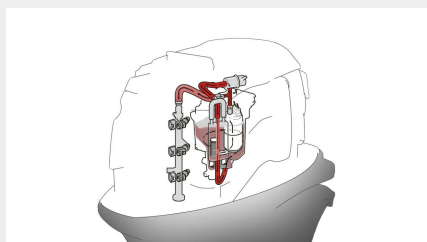
- EFI a tisztább, hatékonyabb működésért
- Kompatibilis a Yamaha digitális hálózati műszerekkel
- Szívató nélküli, PrimeStart™ indítórendszer a könnyű indításért
- Állítható lassú haladási fordulatszám
- Yamaha külmotorvédelmi rendszer (Y-COP) opció
- Széles tartományú szervó trim és felhajtó rendszer
- Szintvezérlés hidraulikus döntéssel
- Kompakt kialakítású, egy darabból álló, masszív burkolat
- Egyetlen karral állítható kormányúrlódás (kormánykaros típusok esetén)
- Nagy teljesítményű generátor
- Sekélyvízi használat a part megközelítéséhez
- Friss vízű öblítő rendszer

## Világszerte elismert technológia

A pehelykönnyű 30hp motort egyszerű felszerelésre és használatra tervezték, ugyanakkor megbízható, nagy teljesítménnyel bír.

A Yamaha elektronikus üzemanyag-befecskendező rendszere (EFI) nagy sebességnél is meggyőző teljesítményt nyújt, ugyanakkor nagyszerű erőt és nyomatékot ad le közepes fordulatonál – mindezt gazdaságos működés mellett. A PrimeStart™ révén az indítás olyan egyszerű, mint egy személyautónál, és mivel Yamaha motorról van szó, az indítás mindig elsőre sikerül. Az egyedülállóan széles tartományú motoremelő és -döntő rendszer lehetővé teszi a motor teljes körű irányítását.

A Yamaha opcionális külmotorvédelmi rendszere (Y-COP) a személygépkocsikból ismert távvezérlésű indításgátlóval védi a motort, így nyugodtan őrizetlenül hagyhatod.



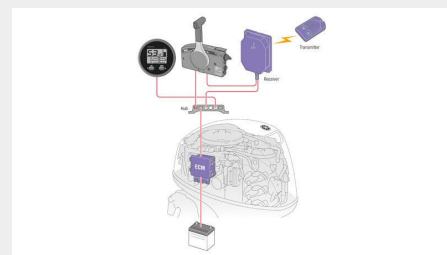
## Többpontos EFI-rendszer

Az 30hp innovatív és fejlett technológiák segítségével optimalizálja az égési folyamatot. Ilyen például a Yamaha bevált, páracökkentéssel ellátott többpontos EFI-rendszere. Ezeket mikroszámítógép vezérli, amely elemzi és beállítja az üzemanyag-levegő keveréket az azonnali indítás, kiváló gyorsulás és a tiszta, hatékony égés érdekében.



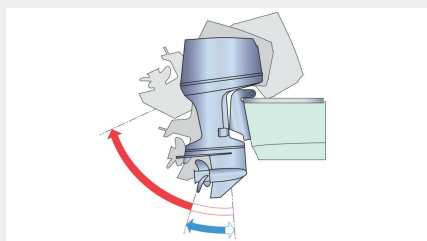
## Digitális hálózati mérőműszerek

Az 30hp motor kompatibilis a teljesítményének és hatékonyságának optimalizálásához szükséges adatokat biztosító exkluzív Yamaha digitális hálózati mérőműszerekkel, melyek között megtalálható a többfunkciós fordulatszám-mérő, amelyen látható a fordulatszám, a futott órák száma, a motor döntési szöge, az olajnyomás és a trimmelhető fordulatszám vezérlése; továbbá sebesség- és üzemanyagfogyasztás-mérő, amely a sebességet, az üzemanyag-tartály kapacitását és az üzemanyag-fogyasztással kapcsolatos adatokat mutatja.



## Yamaha külmotorvédelmi rendszer (Y-COP) opció

A Yamaha opcionális Y-COP külmotorvédelmi rendszere egy egyszerű, könnyen használható és hatásos indításgátlóval ruhazza fel a motort – a tetszetős és egyszerű távvezérlő gombnyomásra blokkolja vagy kioldja a motort. Ezzel megakadályozható a külmotor illetéktelen eltulajdonítása, és az nyugodt szívvel felügyelet nélkül hagyható.



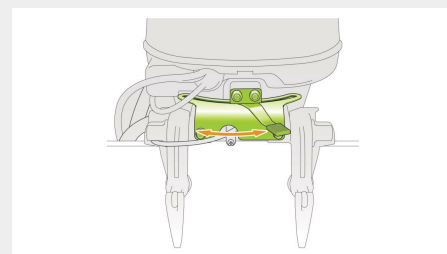
## Széles tartományú motoremelő és -döntő rendszer

Fedezd fel a Yamaha motorok sokoldalúságát és teljesítményét. A nyomógombos vezérléssel a motor emelése és döntése könnyű, gyors és egyenletes. A széles trimmelési tartomány által biztosított biztonságos irányítás negatív trimmelési beállításokkal javítja a gyorsulást, és gyorsan síklásba hozza a hajót.



## Kompakt kialakítás és egy darabból álló, masszív felső burkolat

Ez a motor kifizetődő megoldást jelent. A kompakt, alacsony kialakítású felső burkolat olyan masszív, mint amilyennek látszik, és még a kibocsátott zajt is csökkenti. Ezzel a sokoldalú motorral nem csak magas teljesítmény-tömeg arányt, stílusos külsőt, de páratlan kényelmet és nyugalmat is kapsz.



## Egyetlen karral állítható kormányúrlódás (kormánykaros típus esetén)

E funkciónak köszönhetően nyugodtabban szelheted a hullámokat, hiszen az egyenes vonalban maradáshoz nincs szükség a kormány folyamatos állítására. A kormányt menet közben, egyetlen csuklómozdulattal a vízviszonyokhoz és a saját hajózási stílusodhoz igazíthatod.

<b>Motor</b>	
Motor típusa	4 ütemű
Lökettérfogat	747 cm <sup>3</sup>
Hengerek száma/Elrendezés	3/In-line, SOHC
Furat x löket	65.0 mm x 75.0 mm
Propeller teljesítmény közepes fordulaton	22.1 / 5,500 rpm
Teljes fordulatszám-tartomány	5,000 - 6,000 rpm
Kenési rendszer	Nedves karter
Fuel Induction System	EFI
Ignition / advance system	CDI
Indítás	Elektromos, Prime Start™ rendszerrel
Áttétel	2.00 (2613)

<b>Méreték</b>	
Javasolt hajótükör-magasság	S414L:536mm
Súly propellerrel	F30BEHDL: 102.0kg,F30BETS: 94.0kg,F30BETL: 98.0kg
Üzemanyagtank kapacitása	separate, 25litres
Olajteknő kapacitása	1.7litres

<b>További jellemzők</b>	
Vezérlés	Kormánykar (EHD), Remote control (ET)
Trim & Tilt mód	Elektromos motor kiemelő- és döntő rendszer (ET), Hydro tilt assist (EHD)
Gyújtótekerccs/generátor	12V -17Awith rectifier/regulator
Indításgátló (immobilizer)	YCOP optional
Propeller	Opcionális
Variable Trolling RPM	With DN Gauges or m-f tiller handle
Megjegyzés	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

All information in this catalogue is given for general guidance only and is subject to change without prior notice. Photographs may show boats being driven by professionals and no recommendation or guidance in respect of safe operation or style of use is intended or implied by the publication of these images. Always respect the local maritime regulations. Always wear the recommended personal flotation device and safety equipment when boating.