



Toda a potência necessária sem perturbar o meio aquático

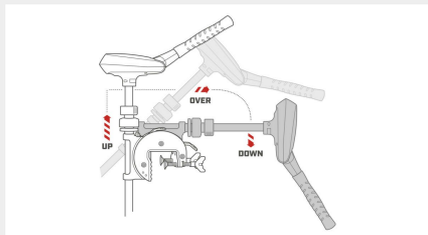
Os motores de Transmissão Elétrica Yamaha são a forma mais ecológica de fornecer energia ao seu barco pequeno quando estiver a relaxar na água.

Com estas unidades simples, o essencial é relaxar. Quase sem barulho nenhum e definitivamente sem fumos do escape, nunca terá de se preocupar com ser perturbado ou com perturbar seja o que for, um bônus extra para apaixonados pela pesca e amantes da natureza: um motor de Transmissão Elétrica Yamaha não espanta os animais selvagens. Para que possa tirar o máximo proveito do seu passeio ao ar livre.

Alimentado por uma bateria de 12 Volts compacta, o seu motor de Transmissão Elétrica Yamaha é ultraportátil. O que também o torna perfeito para um barco pequeno.



- Medidor de teste - para uma verificação fácil do nível da bateria
- Muito leve e simples de transportar, bem como de montar
- Surpreendentemente potente, mas fácil de controlar
- Construção resistente e motor de 12 Volts fiável
- Veio da hélice em composto praticamente indestrutível
- A hélice potente resiste às algas e aos detritos
- Regulador de profundidade de came rápida - controlo fácil de profundidade da hélice
- Extremamente ecológico
- Cana do leme confortável com controlo manual de torcer
- Controlo de tensão de viragem versátil



Recolha com apenas uma mão

Basta puxar o motor para o recolher e colocá-lo em qualquer uma das dez posições com um sistema de desbloqueio fácil de utilizar com o polegar.



Ajustador de profundidade com cames de bloqueio rápido

Altere as profundidades de forma simples e segura e depois bloqueie firmemente o M26-M20-M32.



Controlo manual de torcer

Beneficie de um melhor nível de versatilidade graças ao manípulo da cana de Inclin/Estender, presente no leme do M20. Oferecendo uma inclinação até 45° e extensão até 15 cm, é fácil de ajustar a qualquer situação ou estilo de pesca. O M20 também inclui uma pega ergonómica confortável.



Controlo de tensão de viragem versátil

Um anel inovador, por cima do grupo do motor do M20, facilita o ajuste da tensão de viragem para o nível que desejar.

Mantenha-o solto para viragens sem esforço ou aperte-o para manter o motor numa posição mais firme que lhe proporciona uma sensação de viragem "mais rígida", ou para obter estabilidade quando guardar o motor.

| Electric-Drive Technical specs | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Consumo de âmpères | 42 |
| Voltagem | 12 |
| Funcionalidade de montagem | [OneHandStow] |
| Propulsão máx. (kg) | 20.4 |
| Velocidades (em frente/à ré) | 5 em frente/3 à ré |
| Digital Maximizer | True |
| Comprimento do veio | 914 mm |
| Medidor de bateria | True |
| Controlo | Tilt/Extend Tiller |

Todas as informações incluídas neste catálogo são fornecidas apenas para orientação geral e estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As fotografias podem mostrar embarcações conduzidas por profissionais e a sua publicação não implica nem pretende constituir qualquer recomendação ou orientação quanto a uma utilização segura ou um estilo de condução apropriado. Respeite sempre os regulamentos marítimos locais. Quando navegar, use sempre um colete salva-vidas pessoal e todo o restante equipamento de segurança recomendado.