



E85AETL/E85AETX

Les moteurs «ENDURO», véritables machines de travail, offrent un rapport prix/performances sans pareil et supportent les conditions d'utilisation les plus extrêmes. Ce n'est pas un hasard si les moteurs YAMAHA Enduro équipent la grande majorité des pirogues de pêche traditionnelle.



| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | E85AETL | E85AETX |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| MOTEUR | | |
| Type de moteur | 2 temps | 2 temps |
| Taux de compression | 5.1 :1 | 5.1 :1 |
| Démarrage | Électrique | Électrique |
| Système d'alimentation | 3 carburateurs | 3 carburateurs |
| Lubrification | Pré-mélange à 2 % | Pré-mélange à 2 % |
| Consommation carburant (L/h-tr/min) | 35.0 L/h @5500 r/min | 35.0 L/h @5500 r/min |
| Carburant | Essence ordinaire | Essence ordinaire |
| Régime à pleine puissance (tr/min) | 4500-5500 | 4500-5500 |
| Puissance hélice à mi-régime (kW) | 62.5 (85 ch) | 62.5 (85 ch) |
| Alésage x Course (mm) | 82.0 X 72.0 | 82.0 X 72.0 |
| Architecture | L3 | L3 |
| Cylindrée (cm3) | 1140 | 1140 |
| EN PLUS | | |
| Rotation hélice | Sens Horaire | Sens Horaire |
| Alternateur | 10 A | 10 A |
| Contrôle | à distance | à distance |
| DIMENSIONS | | |
| Longueur d'arbre (mm) | L : 521 (20.5 in) | X : 647 (25.5 in) |
| Poids à vide avec hélice(kg) | 124 | 124 |

Il convient de toujours porter un gilet de sauvetage et équiper son bateau d'un sac d'armement de sécurité. CFAO vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

