

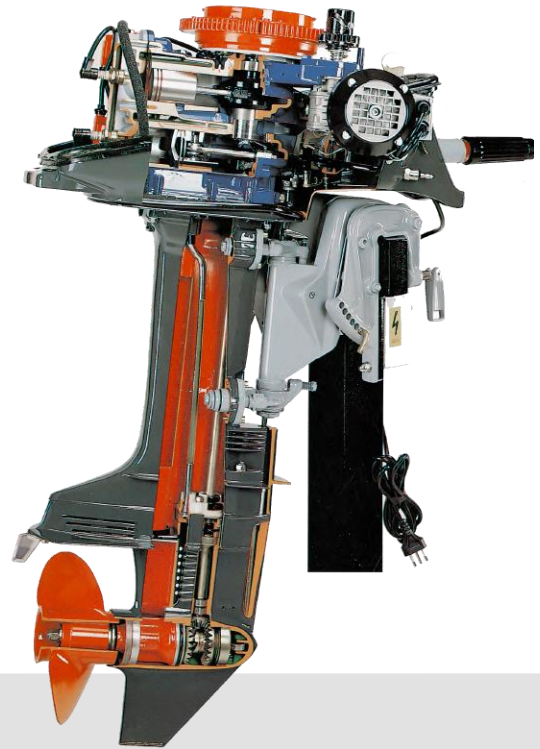


MOTORE MARINO FUORIBORDO 2 TEMPI SEZIONATO

A1

Product number
AE37900M

Trainer didattico di un motore marino fuoribordo sezionato a 2 tempi con 2 o 3 cilindri, che offre una visione dettagliata della meccanica interna. Questo trainer integra un sistema di raffreddamento ad acqua con una pompa centrifuga e un convertitore meccanico, fornendo una comprensione completa del funzionamento del motore e dei processi di raffreddamento. Grazie al suo design a sezione, il trainer consente una chiara visibilità dei componenti e dei sistemi critici, rendendolo uno strumento essenziale per l'istruzione tecnica e professionale nel campo dell'ingegneria marina.



Caratteristiche

- Il motore a 2 tempi presenta un design a sezione, che consente la completa visibilità dei componenti interni, inclusi pistoni, cilindri e il sistema di raffreddamento.
- Dotato di una pompa centrifuga per illustrare il meccanismo di raffreddamento ad acqua, essenziale per il mantenimento della temperatura del motore.
- Include un convertitore meccanico per dimostrare la sua funzione e il suo impatto sul funzionamento del motore.
- Mostra un assetto a 2 o 3 cilindri, evidenziando le variazioni nella progettazione e nelle prestazioni del motore.
- Design durevole e mobile, per una lunga durata e per risparmiare spazio nelle aule.

Specifiche

- Dimensioni: 800 x 800 x 1500 mm
- Peso: 60 kg
- Codice Prodotto: AE37900M