



Photo non contractuelle

SERVICE :

DIMENSIONS : 1 600 X 1 000 X 1 200 MM

POIDS : 250 KG

REFERENCE : Y1100

Modèle éducatif pour moteur à essence de 1 800 ~ 2 000 cm³, transmission manuelle de type FF et structure de système de rupture.

Objectifs Pédagogiques :

- Remplacement de la courroie de distribution et d'autres différentes courroies, contrôle de tension de courroie.
- Comment remplacer Break Disk et Pad.
- Comment remplacer l'huile de rupture et enlever l'air.
- Comment attacher, détacher la culasse.
- Comment attacher, détacher le générateur et démarrer le moteur.

Description technique :

- Efficace pour éduquer chaque partie de la description de la fonction et du principe de fonctionnement du moteur à essence.
- Facile à comprendre la structure et le principe de fonctionnement de la transmission manuelle FF.
- Chaque section incisée est peinte avec des couleurs différentes pour l'efficacité de l'éducation.
- Il fonctionne comme un vrai véhicule tout en changeant le rapport et en mesure de vérifier le mouvement interne du moteur par une coupe précise.
- Le groupe motopropulseur est capable de vérifier le mouvement de la roue par l'arbre de transmission.
- La structure du frein et chaque partie du moteur sont peintes spécifiquement
- DOHC Moteur ASSY / 4 cylindres, Avance manuelle 5 et arrière 1 Essai, Embayage, Système de freinage, Moteur AC220V / 180W, Régulateur de vitesse du moteur, Interrupteur d'urgence, Fusible de sécurité, Lumière
- Cadre en acier avec peinture de traitement thermique.
- Frein à 4 roues