

Engine 3

Entwurf der Verteilung ? Der Entwurf ist die Synchronisierung der Drehung der Kurbelwelle auf die Nockenwelle, so q Ventile Bewegung kommt zum richtigen Zeitpunkt. **Entwurf von Getrieben:** das Getriebe montiert sind Marken Deckung Entwurf. **Entwurf OHV mit einer Schnur: Beide** Ritzel gedreht werden q KDEN Marken ausgerichtet. **Entwurf eines Zahnriemens:** Sie haben mit den Kassen der Nocken-und Kurbelwelle mit der entsprechenden festen Maracas. **Erhaltung des Zahnriemens ?** Das ist nicht gewartet werden muss, sondern sollten die folgenden Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Benzin, Öl oder Lösungsmittel - wann immer Sie zerlegen das Band 1 sollte durch neue ersetzt werden - Nicht drehen oder beugen Sie den Riemen. Wenn Sie Lärm in der Riemen Spannung kann übermäßige oder falsch Räder. Wenn der Riemen, die durch unsachgemäße Regulierung der Spannung beschädigt werden - Räder können falsch - Fester Spanner oder Wasserpumpe - Öl-Verschmutzung. **Wechsel von 1 ? Gürtel** sollte geändert werden, mindestens 1 Mal in der Lebensdauer des Motors für die Sicherheit. **Removal:** Batterie abklemmen - Entfernen Sie die notwendigen - und entfernen Sie den Gürtel abschnallen d Zubehör - Entfernen der Riemenscheibe der Kurbelwelle - Entfernen Sie die Kappe von der Verteilung - Bekämpfung der Marken - Entfernen Sie das Band. **Montage:** Stellen Sie sicher, dass die Marken konfrontiert sind - Fit der Zahnriemen - Wahrung der Drehrichtung - Verschärfung der Gürtel - Riding die Abdeckung der Verteilung - Riding the Rest. **Überprüfen d Dimensionen d ?** Ride 1 **Index-Distributionen** begeben auf den Block - Markierung auf dem Rad l PMS und PMI - Making die Anpassung der Ventilspiel in cilindor Nummer 1 - Markierung der Punkte Öffnen und Schließen des Ventils. d adm. - Markierung der Start-und Endpunkt des Ventils. Auspuff. - Vom Grad Entfernungen zwischen den Marken - Wenn der Winkel angezeigt wird, kann durch den Verschleiß der Ritzel d Kette oder Riemen D Distribution - Wenn der Winkel ist anders kann eine cam exes verschoben werden Verschleiß oder d Ventileinstellung falsch. **Ventilsteuerzeiten ?** Diese Einstellung ist erforderlich, um die Wärmeausdehnung auszugleichen und überprüft bei kaltem Motor, um die Anpassung in der Bedienungsanleitung überprüfen wir die am besten geeignete Weg, es zu tun und wie man es machen.