

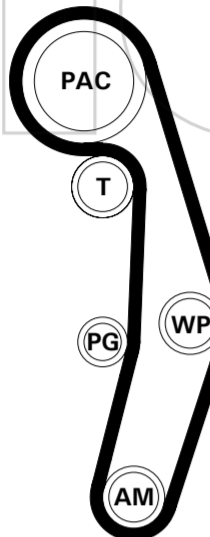
Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0106 / TP106 / TW106

AUDI, FORD, SEAT, SKODA,
VOLKSWAGEN



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
T. PULEGGIA DEL TENDITORE
PG. PULEGGIA DI GUIDA
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA

PAC. CAMSHAFT PULLEY
T. BELT TENSIONER PULLEY
PG. DRIVE PULLEY
AM. CRANKSHAFT PULLEY
WP. WATER PUMP PULLEY

Precauzioni generali General Precautions

- Disattivare dove è presente il sistema antifurto satellitare (configurarlo in manutenzione).
- Assicurarsi che l'interruttore di avviamento sia in posizione di riposo "spento".
- Scollegare la batteria della vettura.
- Prima di scollegare la batteria, spegnere tutti gli accessori comandati elettricamente tenendo conto delle seguenti avvertenze:
 - 1. Spesso l'autoradio dispone di un codice di sicurezza, assicurarsi che lo stesso venga disattivato o registrato sul libretto vettura.
 - 2. Scollegando la batteria alcuni dati (es. codice autoradio, le ore, indicazioni in gradi centigradi oppure in gradi Fahrenheit e le impostazioni di funzionamento di alcuni accessori) vengono azzerati.
 - 3. Alcune unità elettroniche (ECU motore, Body computer, sistema SRS etc. rimangono alimentate per un massimo di 20 minuti). Attendere quindi almeno 20minuti dopo aver messo l'interruttore di avviamento in posizione di riposo "spento" prima di scollegare la batteria.
- Scollegare SEMPRE la batteria quando si interviene sul sistema di distribuzione della vettura. Il morsetto di massa va scollegato sempre per primo e rialacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cablaggi staccati siano posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie e degli organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Annotare il senso di rotazione della cinghia comandi organi ausiliari questa detta debba essere riutilizzata.
- Per facilitare l'operazione di rotazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori a benzina) o le candele di pre-riscaldamento (motori diesel).
- Ruotare il motore agendo esclusivamente dall'albero motore salvo diversa specifica.
- Ruotare il motore nel normale senso di rotazione salvo diversa specifica.
- Non ruotare alcun componente del sistema di distribuzione dopo aver smontato la cinghia di distribuzione salvo diversa specifica.
- Al fine di bloccare il motore per svitare o serrare non utilizzare gli attrezzi di allineamento, non intropiare alcun oggetto tra la cinghia e le pulegge del sistema di distribuzione.
- Qualora si dovesse installare una cinghia usata rispettare sempre il precedente senso di lavoro.
- Verificare la perfetta compatibilità dei nuovi componenti da installare. Lunghezza cinghia, puleggia di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (pulegge di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza inceppamenti) degli elementi per la messa e mantenimento in tensione della cinghia.
- Annotare il senso di rotazione rispettuando tutti i trasduttori per il rilevamento delle posizioni albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore controllare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- Consultare sempre la memoria guasti del sistema controllo motore al fine di verificare la presenza di eventuali errori.
- Deactivate if present satellite burglar alarm [configure it in service].
- Ensure ignition switch is "off" position.
- Disconnect battery.
- Before disconnecting battery, switch off all the electric accessories following next warnings:

 1. Often car radio has got a security code, ensure it will be deactivated or registered on the car service book.
 2. Disconnecting battery some data (ex. radio security code, clock, temperature indicator in Celsius or Fahrenheit degrees and some other accessories) may be cancelled.
 3. Some electronic units (engine ECU, Body computer, SRS system etc.) remain energized for maximum 20 minutes! Wait therefore 20 minutes after switched off ignition switch before reconnect battery.

ALWAYS Disconnect battery when you operate on distribution system of the vehicle. Ground lead must be disconnected at first and reconnected at last.

- Make sure all disconnected harnesses are positioned in order to avoid excessive strain on the connection pins.
- Check auxiliary devices belt position before dismantling.
- Take note of rotation sense of auxiliary belt if it should be used again.
- In order to facilitate crankshaft turning is recommended to take off spark plugs (petrol engines) or glow plug/diesel engines.
- Turn engine operating exclusively on th crankshaft unless other notice.
- Turn engine in the normal sense of rotation unless other notice.
- Do not move any components of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
- To the aim of block engine unless or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
- In case of installation of an used belt, always observe previous rotation sense.
- Verify perfect compatibility of new components to be installed (ex. belt length, drive pulley etc.).
- Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
- Verify correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
- Take note and during re-built operation to reposition all position sensors of crankshaft and camshaft.
- Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
- After switched on engine check advanced ignition (petrol engines) advanced injection (diesel engines).
- Always check fault memory engine management system to verify presence of any fault codes.

I Istruzioni di smontaggio e montaggio

UK Timing belt replacement directions

Procedura di smontaggio

1. Smontare la cinghia degli organi ausiliari.
2. Smontare il Carter della distribuzione.
3. Ruotare l'albero motore fino al PMS del cilindro N°1.
4. Fare attenzione alle varie possibilità di fasatura.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore.
6. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
7. Allentare i bulloni di bloccaggio, inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia, quindi, serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
8. Allentare il bullone di bloccaggio, inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia, quindi, serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
9. Smontare la cinghia di distribuzione.

Procedura di montaggio

Attenzione ai punti di fasatura sulle seguenti pulegge dove possono esserci delle varianti:

1. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
2. Collegare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
3. Agendo sul tendicinghia, portare l'indicatore mobile fino alla corretta tensione, serrare quindi i bulloni di bloccaggio.
4. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
5. Serrare i bulloni della puleggia dell'albero a camme utilizzando l'attrezzo specifico.
6. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
7. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
8. Reinserire i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
9. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
10. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

Attrezzi speciali:

Attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme. FIGURA 1 N°: 3359
Attrezzi per il mantenimento della tensione dell'albero a camme. FIGURA 3 N°: T10020
Attrezzo di bloccaggio del tendicinghia. FIGURA 4 N°: T10115
Attrezzo di bloccaggio del tendicinghia. FIGURA 6 N°: T10008
Attrezzo di bloccaggio dell'albero motore. FIGURA 9 N°: T10100-T10050

Disassembling procedures

1. Disassemble auxiliary belt.
2. Disassemble distribution Carter.
3. Turn crankshaft up to top dead centre cylinder N°1.
4. Paying attention to the various tunes.
5. Insert cranks shafts proper locking tool.
6. Insert camshaft proper locking tool.
7. Unloose camshaft locking bolts.
8. Unloose locking bolt, insert distribution belt tensioner blocking tool and remove belt tensioner from distribution belt, slight tighten locking bolt.
9. Disassemble distribution belt.

Assembling procedures

Attention: Timing marks may change on the following pulleys:

1. Check all tune score are aligned.
2. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
3. Turning pretensioner move the indicator up to correct position, tighten the locking bolts.
4. Check all tune score are aligned.
5. Remove all tools used to tune up engine.
6. Tighten pulley camshaft bolts using proper tool.
7. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
8. Restore various tools to check correct phase.
9. Check for belt distribution tension correct value.
10. Proceed in opposite way respect to the disassembly phase, the mounting of the components.

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Attenzione!
Possibili varianti dei punti di fasatura:
PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME (PAC):

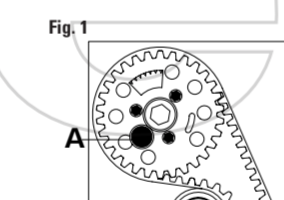


FIGURA 1 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme A.

FIGURA 2 Controllare il corretto allineamento della tassa di fasatura verificando che essa sia allineata con l'intaglio sul mozzo del pignone dell'albero a camme. B per motori 4 cilindri e C per motori 3 cilindri.

FIGURA 3 Inserire l'apposito attrezzo D, per mantenere gli ingranaggi in tensione e serrare le 3 viti E, sfalsate di 120° una dall'altra.

FIGURE 1 Insert proper camshaft A locking tool.

FIGURE 2 Check tune score correct aligned with tag on camshaft pinion hub. B for 4 cylinder engine and C for 3 cylinder engine.

FIGURE 3 Insert proper tool D, to maintain gears in tension tighten 3 screws E, staggered 120° each other.

Attention!
Possibile variation of the timing marks:
CAMSHAFT PULLEY (PAC):

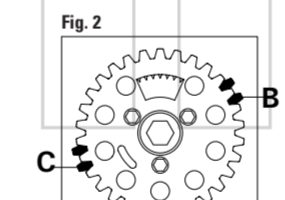


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

FIG. 5

FIG. 6

FIG. 7

FIG. 8

FIG. 9

PULEGGIA DEL TENDICINGHIA (T):
BELT TENSIONER PULLEY (T):

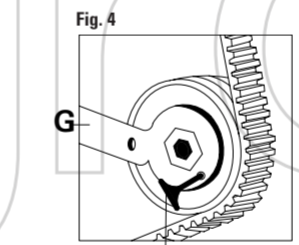


Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

Fig. 21

Fig. 22

Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

Fig. 26

Fig. 27

Fig. 28

Fig. 29

Fig. 30

Fig. 31

Fig. 32

Fig. 33

Fig. 34

Fig. 35

Fig. 36

Fig. 37

Fig. 38

Fig. 39

Fig. 40

Fig. 41

Fig. 42

Fig. 43

Fig. 44

Fig. 45

Fig. 46

Fig. 47

Fig. 48

Fig. 49

Fig. 50

Fig. 51

Fig. 52

Fig. 53

Fig. 54

Fig. 55

Fig. 56

Fig. 57

Fig. 58

Fig. 59

Fig. 60

Fig. 61

Fig. 62

Fig. 63

Fig. 64

Fig. 65

Fig. 66

Fig. 67

Fig. 68

Fig. 69

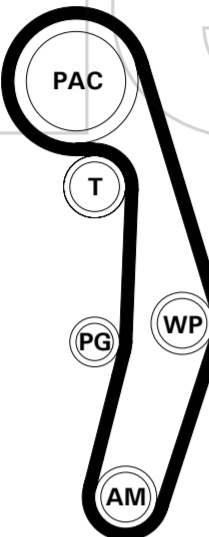
Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

(E) (F)

29-0106 / TP106 / TW106

AUDI, FORD, SEAT, SKODA,
VOLKSWAGEN



PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
T. POLEA DEL TENSOR
PG. POLEA DE GUIA
AM. POLEA DEL CIGUEÑAL
WP. POLEA DE LA BOMBA DE AGUA

Precauciones generales Précautions générales

- Desactivar cuando este presente, el sistema antirrobo satelital. (configurarlo bajo la modalidad de mantenimiento).
- Asegurarse que el interruptor se encuentra en la posición de reposo "OFF".
- Desconectar la batería.
- Antes de proceder a la desconexión de la batería, apagar todos los accesorios comandados eléctricamente teniendo en cuenta las siguientes advertencias:
 - 1. Con frecuencia la radio desactiva un código de seguridad. Asegurarse que este sea desactivado por su dueño o que este anotado en el manual de usuario del vehículo.
 - 2. La desconexión de la batería del automóvil causa la perdida de algunos datos tales como el código de radio, hora y fecha, indicadores en grados centígrados o faros/niet, y la programación del funcionamiento de algunos accesorios.
 - 3. Certos módulos electrónicos (ECU, BCM, sistemas SRS, etc.) permanecen alimentados por un máximo de 20 minutos. Por lo tanto, esperar al menos 20 minutos contados a partir del momento en que se gira la llave a la posición OFF antes de desconectar la batería.
 - Desconectar SIEMPRE la batería cada vez que se interveña sobre el sistema de distribución del automóvil. Al desconectar la batería, desconectar siempre el terminal de masa en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la re conexión, conectar la batería, conectar siempre el terminal de masa en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la re conexión, prestar atención a posicionamiento todo el cableado que haya sido desconectado de manera de evitar someter a tensiones excesivas a todos los terminales de conexión.
 - Verificar la disposición de las correas de mando de órganos auxiliares del motor antes de desmontarlas.
 - De ser necesario reutilizar la correa de mando de los órganos auxiliares, marcar sobre la misma el sentido actual de rotación de la misma.
 - Para facilitar la operación de rotación del cigüeñal, se aconseja desmontar las bujías de encendido (motores a gasolina), o las bujías de inceñecencia (Motores Diesel).
 - Rotar el motor en el sentido normal de rotación, a menos que se especifique diferente.
 - No rotar ningún componente del sistema de distribución del motor después de haber procedido al desmontaje de la correa de distribución en menos que se especifica lo contrario.
 - No utilizar las herramientas de alineación de puntas para puesta en fase que impidan que el motor gire al momento de aflojar o apretar tornillos. No interponer ningún objeto entre la correa y las poleas de la distribución.
 - En caso de ser necesario volver a instalar una correa usada, respetar el sentido de anterior de rotación de la misma.
 - Verificar la perfecta compatibilidad de los nuevos componentes a ser instalados. (Largo de la correa de distribución, polea de guía, etc.)
 - Verificar siempre el estado de desgaste de aquellos componentes que no serán remplazados. (ej.: poleas de guía, etc.)
 - Verificar el funcionamiento correcto (sin interrupciones) de todos los órganos que tensan y mantienen en tensión la correa de la distribución.
 - Si al momento de cambiar la correa de la distribución es necesario desmontar los sensores de posición de cigüeñal y de árbol de levas, proceda antes de esta operación a marcar la posición en la que estos se encuentran para volver a montarlos en su posición.
 - Antes de encender el motor, rotar a mano al menos dos vueltas de cigüeñal y verificar que el motor esté en fase correctamente.
 - Después de poner en funcionamiento el motor, verificar el avance de encendido (motores a gasolina), y el avance de inyección (motores diesel).
 - Consultar siempre la memoria de la unidad de control del motor a los fines de verificar la presencia de posibles códigos de error.
- Désactiver (si installé) le système anti vol satellite (le configurer dans la manutention).
- Assurer que l'interrupteur de démarrage soit en position de repos "éteint".
- Débrancher la batterie de l'automobile:

 - Avant de débrancher la batterie, éteindre tous les accessoires commandés électriquement en respectant les indications suivantes:
 - 1. Souvent l'autoradio dispose d'un code de sécurité à assurer que ce dernier vienne désactivé où alors énergisé sur le livret du véhicule.
 - 2. En débranchant la batterie, certaines données (code autoradio, horaire, indications de température et les impositions de fonctionnement de certains accessoires) viennent toutes à zéro.
 - 3. Certaines unités électroniques (ECU, moteur, Body computer, système SRS, etc.) restent alimentées pendant 20 minutes. Attendre donc 20 minutes après avoir mis l'interrupteur de démarrage en position "éteint" et ceci avant de débrancher la batterie.
 - Débranchez TOUJOURS la batterie lorsque vous intervenez sur le système de distribution de l'automobile, la borne de masse vient débranchée en premier lieu et rebranchée en dernier.
 - Faire attention à ce que tous les câbles détachés soient disposes de manière à éviter des contacts excessifs aux terminaux des connexions.
 - Contrôler la disposition de la courroie commande organes auxiliaires avant de procéder au démontage.
 - Noter le sens de rotation de la courroie de commande des organes auxiliaires lorsque celle-ci doit être re-utilisée.
 - Pour faciliter l'opération de rotation du vilebrequin il est conseillé de démonter les bougies d'allumage(moteurs à essence) ou les bougies de pré-chuffage (moteurs diesel).
 - Tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
 - tourner le moteur dans le sens normal de rotation sauf indications diverses.
 - Ne pas démonter aucun component du système de distribution après avoir démonté la correa de distribución, a moins de diverses instructions.
 - Afin de bloquer le moteur pour dévisser ou serrer ne jamais utiliser les outils d'alignement et n'interposer aucun objet entre la courroie et la polea de sistema de distribución.
 - Si faut installer une courroie usée, respecter toujours la sens de travail précédent.
 - Vérifier la parfaite compatibilité des nouveaux composants à installer (ex: longueur courroie, polela, guide,etc.)
 - Vérifier toujours l'état d'usure des composants qui ne sont pas appellés à être remplacés (polela guide,etc.)
 - Vérifier le correct fonctionnement (sans erreurs) des éléments pour la mise et pour le maintien de la courroie sous tension.
 - Noter et, au moment de montage, remettre en position tous les indicateurs de relèvement de position vilebrequin et arbre à came.
 - Avant la mise en marche du moteur, tourner à la main au moins deux tours le vilebrequin et vérifier la correcte mise en phase du moteur.
 - Après avoir mis en fonction le moteur, contrôler les avances d'allumage(moteurs à essence), les avances d'injection (moteurs diesel).
 - Consulter toujours la mémoire centrale inconveniens du système contrôle moteur afin de vérifier la présence d'erreurs éventuelles.

E Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Fig. 1

- Procedimiento de desmontaje correa de distribución
1. Desmontar la correa de mando de los órganos auxiliares.
 2. Desmontar cárter de distribución.
 3. Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro N°1.
 4. Prestar atención a las varias posibilidades de puesta en fase.
 5. Insertar la herramienta específica para inmovilizar cigüeñales.
 6. Insertar la herramienta específica para inmovilizar árbol de levas.
 7. Aflojar los tornillos de fijación del árbol de levas.
 8. Afilar el tornillo de fijación. Insertar la herramienta específica para inmovilizar el tensor de la correa de distribución, y luego alejar la correa de la distribución del tensor mismo. Ajustar ligeramente el tornillo de fijación.
 9. Desmontar la correa de mando de la distribución.

Procedimiento de montaje de correa de distribución

Precaución. Las marcas de alineación pueden variar en las siguientes poleas:

1. Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
2. Colar la correa de la distribución sobre el piñón del cigüeñal, prestando atención a las marcas del sentido de giro sobre la correa (si estas existen).
3. Actuando sobre el tensor de la correa, llevar el indicador móvil hasta la tensión adecuada. Luego, ajuste el tornillo de fijación.
4. Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
5. Ajustar los tornillos de la polea del árbol de levas utilizando para ello la herramienta específica.
6. Desmontar todas las herramientas utilizadas para poner en fase la moto.
7. Girar doblets el cigüeñal y verificar la correcta alineación de los varios puntos de fase.
8. Reinsertar las herramientas variadas para la verificación de la puesta en fase correcta.
9. Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
10. Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

Herramientas especiales:

- Herramienta inmovilizadora de árbol de levas. FIGURA 1 N°: 3359
Herramientas para mantener en tensión el árbol de levas. FIGURA 2 N°: T10020
Herramienta para inmovilizar tensor de correa. FIGURA 4 N°: T10115
Herramienta para inmovilizar tensor de correa. FIGURA 6 N°: T10008
Herramienta inmovilizadora de cigüeñal. FIGURA 9 N°: T10100-T10050

E Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Fig. 1

- Procédures de démontage
1. Démontez la courroie organes auxiliaires.
 2. Démontez le carter de la distribution.
 3. Tournez le vilebrequin jusqu'au PMS du cylindre N°1.
 4. Faites attention aux différentes possibilités de mise en phase.
 5. Introduisez l'outil approprié de blocage du vilebrequin.
 6. Introduisez l'outil approprié de blocage arbre à came.
 7. Dévissez les boulons de blocage de l'arbre à came.
 8. Desserez le boulon de blocage de l'arbre à came.
 9. Démontez la courroie de distribution.

Procédures de montage

Faire attention aux variations des repères de décalage sur les poulies suivantes:

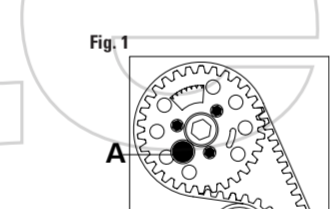
1. Contrôlez que tous les points de repères de phase résultent alignés.
2. Montez la courroie de distribution sur le pignon vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
3. En intervenant sur rendeur de courroie, placer l'indicateur mobile jusqu'à la tension correcte, ensuite serrer les boulons de blocage.
4. Contrôlez que tous les points de repère de phase résultent alignés.
5. Serrer les boulons de la poulie arbre à came en utilisant l'outil spécifique.
6. Démontez tous les outils utilisés pour la mise en phase du moteur.
7. Tournez de deux tours le vilebrequin et vérifiez le correct alignement des différents points de phase.
8. Introduisez à nouveau les différents outils pour vérifier la correcte mise en phase.
9. Contrôlez la correcte tension de la courroie de distribution.
10. Procéder au remontage des composants dans l'ordre inverse du démontage.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

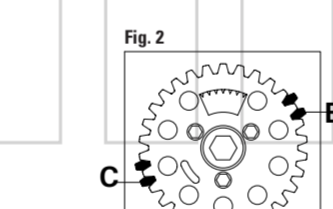
Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Preparación! Possible variaciones en las marcas de alineación: POLEA DEL ARBOL DE LEVAS (PAC):



Attention! Possibles variations des repères de calage: POLEA ARBRE A CAMES (PAC):



POLEA DEL TENSOR (T): POULE TENDEUR (T):

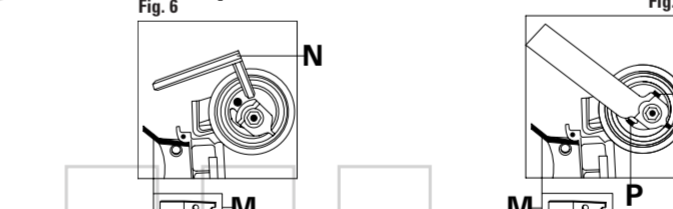
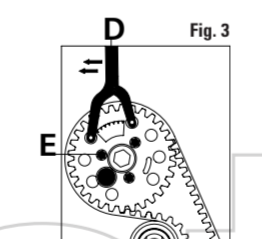
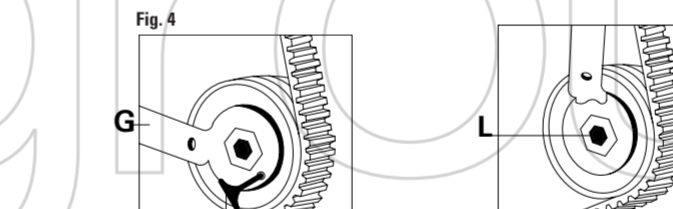


FIGURA 1 Insertar la herramienta especial de inmovilización del árbol de levas A.
FIGURA 2 Verificar que la marca de puesta a tiempo esté correctamente alineada con la muesca tallada sobre el mazo del piñón del árbol de levas; B para motores 4 cilindros y C para motores 3 cilindros.
FIGURA 3 Insertar la herramienta especial D para mantener la correa en tensión entre los engranajes, y apretar los 3 tornillos E, los cuales están distanciados 120° entre si.

FIGURE 1 Introduire l'outil approprié de blocage arbre à came A.
FIGURE 2 Contrôlez le correct alignement du point de repère de phase qui doit être aligné avec l'encoche sur le moyeu pignon arbre à came; B pour les moteurs 4 cylindres et C pour les moteurs 3 cylindres.
FIGURE 3 Introduire l'outil approprié D pour maintenir les engrenages sous tension et serrer les 3 vis E décalées de 120° l'une de l'autre.

FIGURA 4 Insertar la herramienta especial para inmovilización del tensor de correa F. Girar en sentido contrario a las agujas del reloj manteniendo en tensión el tensor de correa utilizando la herramienta G.
FIGURA 5 Despues de retirar la herramienta de inmovilización, girar el tensor de correa en sentido de las agujas del reloj y alinear el indicador H al centro de la zona de control I. Por ultimo, apretar el tornillo de fijación L.

FIGURA 6 Insertar la herramienta especial para inmovilización del tensor de correa M. Girar en sentido contrario a las agujas del reloj manteniendo en tensión el tensor de correa utilizando la herramienta G.
FIGURA 7 Girar el tensor de correa en sentido de las agujas del reloj hasta lograr alinear las marcas O y P. Girar el tensor de correa en sentido contrario a las agujas del reloj hasta lograr alinear las marcas de alineación Q y O. Por ultimo, extraer la herramienta de inmovilización M.

FIGURA 8 Girar el tensor de correa en sentido de las agujas del reloj hasta llevar el juego de regulación R hasta un valor de 4 mm. Luego apretar el tornillo S.

FIGURA 9 Insertar la herramienta especial de inmovilización del tensor de correa F. girar en sentido contrario a las agujas del reloj manteniendo en tensión el tensor de correa utilizando la herramienta G.

FIGURE 5 Après avoir retiré l'outil de blocage, tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre, aligner l'indicateur H au centre de la zone de contrôle I, serrer ensuite le boulon de blocage L.

FIGURE 6 Introduire l'outil approprié de blocage du tendeur de courroie M, tourner le tendeur de courroie dans le sens contraire aux aiguilles de la montre en utilisant la clé hexagonale N.

FIGURE 7 Tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre jusqu'à aligner les points de repère O et P. Tourner dans le sens contraire aux aiguilles de la montre le tendeur de courroie jusqu'à aligner les points de repère Q et O, extraire l'outil de blocage M.

FIGURE 8 Tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre jusqu'à régler le jeu R à la valeur de 4mm, serrer ensuite le boulon S.

FIGURA 9 La marca de fase en la herramienta inmovilizadora T debe estar en linea con la marca de fase del cigüeñal U.

FIGURE 9 Le repère de phase sur l'outil de blocage T doit être aligné avec le point de repère de phase du vilebrequin U.

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

T

U

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z