

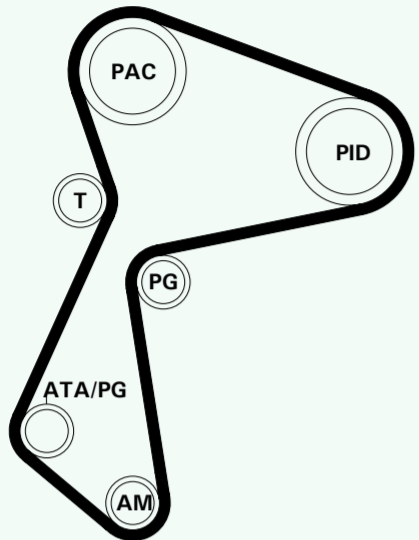
Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions



KIT N° KCD 0205

OPEL, RENAULT, VAUXHALL,
VOLVO



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
T. PULEGGIA DEL TENDITORE
ATA/PG. PULEGGIA DEGLI ORGANI AUXILIARI /
AM. PULEGGIA DI GUIDA
PG. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE
PID. PULEGGIA DI GUIDA
PIEZZETTA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL

PAC. CAMSHAFT PULLEY
T. BELT TENSIONER PULLEY
ATA/PG. AUXILIARY PULLEY / DRIVE PULLEY
AM. CRANKSHAFT PULLEY
PG. DRIVE PULLEY
PID. DIESEL INJECTION 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 20 minuti 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 cavi/stacchi siano posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie comando organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Annotare il senso di rotazione della cinghia comando organi ausiliari questa debba essere riutilizzata.
- Per facilitare l'operazione di rotazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori benzina) o le candele di pre-riscaldamento (motore diesel).
- Ruotare il motore agenda 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 interporre 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 (es. lunghezza cinghia, puleggia di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggia 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 risultante tutti i trasduttori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore in funzione controllare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- Consultare sempre la memoria guida 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 in "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 can cause 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.
 - 4. ALWAYS Disconnect battery when you operate on distribution system of the vehicle. Ground lead must be disconnected at first and reconnected at last.
 - 5. Make sure all disconnected harnesses are positioned in order to avoid excessive strain on the connection pins.
 - 6. Check auxiliary devices belt position before disconnecting.
 - 7. Take note of rotation sense of auxiliary belt if it should be used again.
 - 8. In order to facilitate crankshaft turning is recommended to take off spark plugs (petrol engines) or glow plugs (diesel engines).
 - 9. Turn engine operating exclusively on th crankshaft unless other notice.
 - 10. Turn engine in the normal sense of rotation unless other notice.
 - 11. Do not move any component of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
 - 12. To the aim of block engine unloose or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
 - 13. In case of installation of an used belt, always observe previous rotation sense.
 - 14. Verify perfect compatibility of new components to be installed (ex. belt length, drive pulley etc.).
 - 15. Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
 - 16. Verify correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
 - 17. Take note and during re-built operation to reposition all position sensors of crankshaft and camshaft.
 - 18. Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
 - 19. After switched on engine check advanced ignition (petrol engines) advanced injection (diesel engines).
 - 20. Always check fault memory engine management system to verify presence of any fault codes.

Istruzioni di smontaggio e montaggio

Procedura di smontaggio.

1. Smontare il carter della distribuzione.
2. Smontare la cinghia degli organi ausiliari.
3. Ruotare l'albero motore ed osservare le possibili varianti di fasatura.
4. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della pompa d'iniezione.
6. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia di distribuzione; serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
7. 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. Calcare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione della cinghia (se presenti).
3. Agendo sul tendicinghia, procedere fino alla corretta tensione.
4. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
5. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
6. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
7. Reinserire i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
8. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
9. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

UK Timing belt replacement directions

Disassembling procedures

1. Disassemble distribution ceter
2. Disassemble auxiliary belt
3. Turn crankshaft and verify possible different timings.
4. Insert crankshaft proper locking tool.
5. Insert injection pump proper locking tool.
6. Unloose distribution belt tenser blocking bolt and remove it from the belt, slight tighten blocking bolt.
7. Disassemble distribution belt

Assembling procedures

Attention. Timing marks may change on the following pulleys:

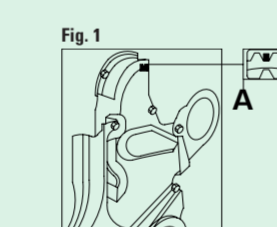
1. Check all tune score are aligned.
2. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
3. Turning pretensioner proceed to correct tension value.
4. Check all tune score are aligned.
5. Remove all tools used to turn up engine.
6. Turn crankshaft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

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

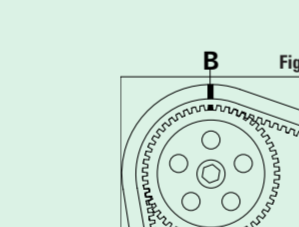
Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

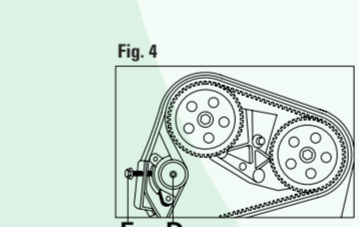
Attenzione!
Possibili varianti dei punti di fasatura:
PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME (PAC):



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



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



E' un prodotto realizzato da
This product is made by



Loretta SpA non sarà responsabile di eventuali danni causati dai propri prodotti se questi non saranno stati installati secondo quanto prescritto dalla presente istruzione di montaggio. La riproduzione, anche parziale, della presente documentazione è vietata.

Loretta SpA won't be responsible for possible damages caused by its products, if they haven't been installed following the instructions of these pages. The copy, even partial, of this document is forbidden.

FIGURA 1 Controllare il corretto allineamento della tacca di fasatura, verificando che risulti allineata al carter distribuzione A.
FIGURA 2 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase B.
FIGURA 3 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase C.

FIGURE 1 Check for tune score right aligned with distribution ceter A.
FIGURE 2 Check for tune scores B right alignment.
FIGURE 3 Check for tune scores C right alignment.

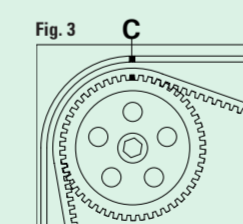


FIGURA 4 Allentare il bullone di bloccaggio D del tendicinghia ed inserire l'apposito attrezzo di tensionamento E avvitandolo fino alla corretta tensione, serrare, quindi, il bullone di bloccaggio.
FIGURA 5 Inserire l'apposito attrezzo di misura del tensionamento F, nel punto indicato, operare sul tendicinghia fino ad un valore non inferiore a 36 SEEM o compreso tra 42.3 e 51.7 SEEM units.
FIGURA 6 Inserire l'apposito attrezzo di misura tensionamento G ed avvitare l'attrezzo di tensionamento E fino al valore di deflessione di 7.5 mm.
FIGURA 7 Applicare un peso di 30 N nel punto indicato H: la cinghia deve avere un valore di deflessione di 7.8 mm.

FIGURE 4 Unloose belt tensioner blocking bolt D, insert proper tension tool E screwing it up to correct tension value, tighten blocking bolt D.
FIGURE 5 Insert proper tension gauging tool F in the showed point, operate on the belt tensioner up to a value not lower of 36 SEEM units or a value between 42.3 and 51.7 SEEM units.
FIGURE 6 Insert proper tension gauging tool G, and screw proper tension tool E up to a deflection value of 7.5 mm.
FIGURE 7 Apply a 30 N weight in point H: the belt should bend up to 7.8 mm.

PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE (AM):
CRANKSHAFT PULLEY (AM):

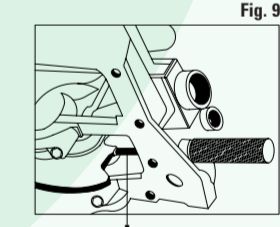
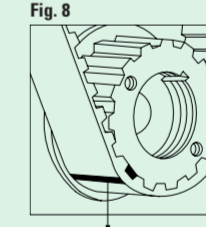


FIGURA 8 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase I.
FIGURE 9 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore L.

FIGURE 8 Check for tune scores I right alignment.
FIGURE 9 Insert crankshaft proper locking tool L.

PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL (PID):
DIESEL INJECTION PUMP PULLEY (PID):

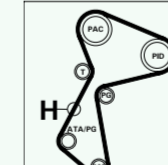
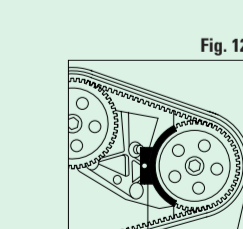
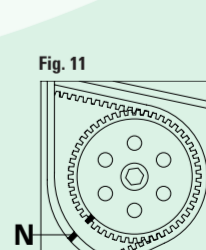
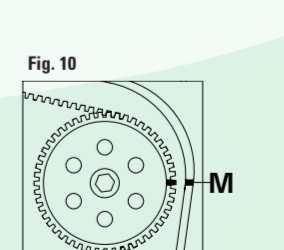


FIGURA 6 Inserire l'apposito attrezzo di misura tensionamento G, e serrare l'attrezzo di tensionamento E fino a una deflessione di 7.5 mm.
FIGURA 7 Applicare un peso di 30 N nel punto indicato H: la cinghia deve avere un valore di deflessione di 7.8 mm.

FIGURE 6 Insert proper tension gauging tool G, and screw proper tension tool E up to a deflection value of 7.5 mm.
FIGURE 7 Apply a 30 N weight in point H: the belt should bend up to 7.8 mm.

FIGURA 10 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase M (pompa Bosch).
FIGURA 11 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase N (pompa Lucas).

FIGURE 10 Check for tune scores M right alignment (Bosch pump).
FIGURE 11 Check for tune scores N right alignment (Lucas pump).
FIGURE 12 Insert injection pump proper locking tool O.



Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

Precauciones generales Précautions générales



E Instrucciones para remplazo de correa de distribución

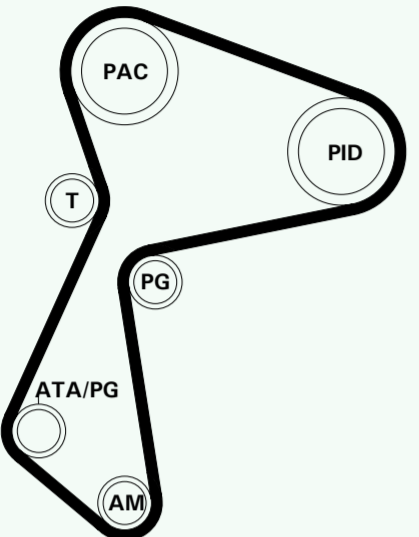


F Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution



KIT N° KCD 0205

OPEL, RENAULT, VAUXHALL,
VOLVO



PAC.	POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
T.	POLEA DEL TENSOR
ATA/PG.	POLEA DE LOS ORGANOS AUXILIARES / POLEA DE GUIA
AM.	POLEA DEL CIGÜEÑAL
PG.	POLEA DE GUIA
PID.	POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DISEL

PAC.	POULIE ARBRE A CAMES
T.	POULIE TENDEUR
ATA/PG.	POULIE ORGANES AUXILIAIRES / POULIE GUIDE
AM.	POULIE VILEBREQUIN
PG.	POULIE GUIDE
PID.	POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL

- Desactivar cuando este presente, el sistema antirrobo satelital. (configurado 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 dispone de 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 rotación de la batería del coche causa la perdida de algunos datos tales como el código de la radio, hora y fecha, indicadores en grados centígrados o faros/nieve, 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 por lo 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 marcas en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la re conexión, prestar atención en posicionar todo el cableado que haya sido desconectado de manera de evitar someter a tensiones excesivas a todos los terminales de conexiones.
- 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 inyección (Motores Diesel).
- Rotar el motor en el sentido normal de rotación sobre el cigüeñal, 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 a menos que se especifique contrario.
- No utilizar las herramientas de alineación de puntos para puesta en fase como medios para impedir 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 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 como se indica en la sección correspondiente para volver a montarlos en su posición.
- Antes de encender el motor, rotar a mano los mandos 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 antivol satellitaire (le configurer dans la manutention).
- Assurer que l'interrupteur de démarrage soit en position de repos "éteint".
- Débrancher la batterie de l'automobile:

 - 1. Souvent l'autoradio dispose d'un code de sécurité à assurer que ce dernier vienne désactivé où alors enregistré 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 mises à zéro.
 - 3. Certaines unités électroniques (ECU, moteur, Body computer, système SRS, etc.) restent alimentées pendant 20 minutes. Il faut attendre donc 20 minutes après avoir mis l'interrupteur de démarrage en position "éteint" et ceci avant de débrancher la batterie.

- Débrancher TOUJOURS la batterie lorsque on intervient 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 câblages détachés soient disposés de manière à éviter des contacts excessifs aux terminaux des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie commandant 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-chaufrage (moteurs diesel).
- Tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
- tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
- Ne pas utiliser de aucun moyen de rotation de la correa de distribución aparte de la correa de distribución.
- Afín de bloquear el motor para desviar o sacar ne jamás utilizar los outils de alineación y n'interposer aucun objet entre la correa y la polea del sistema de distribución.
- S'il faut installer une correa usada,respecter toujours le sens de travail précédent.
- Vérifier la parfaite compatibilité des nouveaux composants à installer (ex:longueur courroie,poulie_guide,etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des composants qui ne sont pas appellés à être remplacés (poulie guide etc.).
- Vérifier le correct fonctionnement (sana enrayage) des éléments pour la mise et pour le maintien de la courroie sous tension.
- Noter et, au moment du montage, remettre en position toutes les indicateurs de relèvement de position vilebrequin et arbre à cames.
- Avant de 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 fente le moteur,contrôler les avances d'allumage(moteurs à essence),les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consulter toujours la mémoire centrale inconvenients du système contrôle moteur afin de vérifier la présence d'erreurs éventuelles.

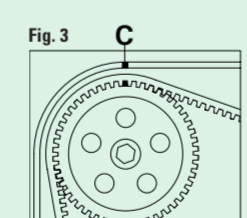
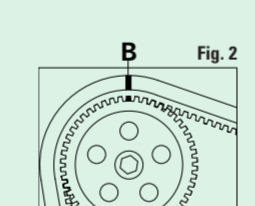
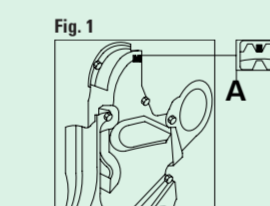
Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

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

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

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



Este producto es fabricado por
C'est un produit réalisé par

TEKNÉCONSULTING
AUTOMOTIVE EXPERT

FIGURA 1 Controlar el correcto alineamiento del punto de repère de phase aligné au carter de distribution A.
FIGURA 2 Controlar el correcto alineamiento de los puntos de repère de fase B.
FIGURA 3 Controlar el correcto alineamiento de los puntos de repère de phase C.

FIGURE 1 Contrôler le correct alignement du point de repère de phase aligné au carter de distribution A.
FIGURE 2 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase B.
FIGURE 3 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase C.

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

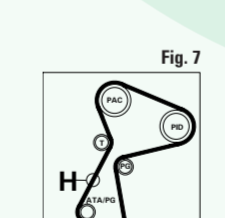
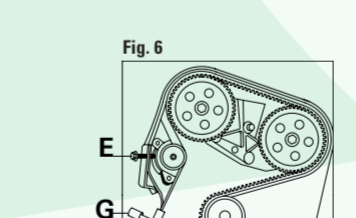
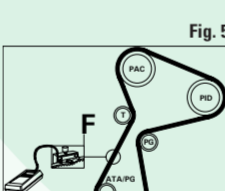
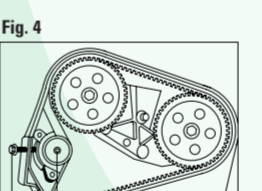


FIGURA 4 Aflojar el tornillo de fijación D del tensor de la correa. Insertar la herramienta específica E para tensar correas atornillándola hasta conseguir la tensión correcta. Por ultimo, apretar el tornillo de fijación D.
FIGURA 5 Insertar la herramienta apropiada para medición de la tensión de correa F en el punto indicado, y actuar sobre el tensor de la correa hasta conseguir un valor de tensión no inferior de 42.3 y 51.7 unidades SEEM, o comprendido entre 42.3 y 51.7 unidades SEEM.
FIGURA 6 Insertar la herramienta apropiada para medición de la tensión de correa G y atornillar la herramienta de tensado de correa E hasta lograr una deflexión de correa de 7.5 mm.
FIGURA 7 Aplicar un peso de 30N en el punto indicado H. La correa debe tener un recorrido de 7.8 mm.

FIGURE 4 Desserrer le boulon de blocage D du tendeur de courroie, introduire l'outil approprié de réglage de tension E en le vissant jusqu'à la correcte tension, serrer ensuite le boulon de blocage D.
FIGURE 5 Introduire l'outil approprié de mesure de tension F au point indiqué, et intervenir sur le tendeur de courroie jusqu'à atteindre une valeur non inférieure à 36 unités SEEM ou comprise entre 42.3 et 51.7 unités SEEM.
FIGURE 6 Introduire l'outil approprié de mesure de tension G, et visser l'outil de tension E jusqu'à atteindre une déflexion de 7.5mm.
FIGURE 7 Appliquer un poids de 30N au point indiqué H, la courroie doit avoir une valeur de déflexion de 7.8mm.

POLEA DEL CIGÜEÑAL (AM):
POULIE VILEBREQUIN (AM):

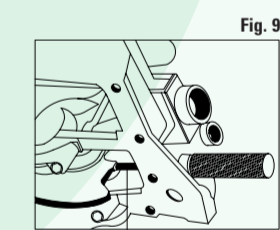
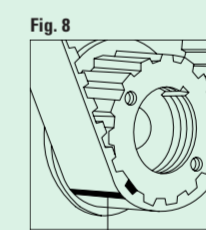


FIGURA 8 Verificar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase I.
FIGURE 9 Insertar la herramienta especial para inmovilización de cigüeñal motor L.

POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL (PID):
POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL (PID):

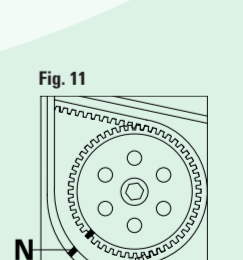
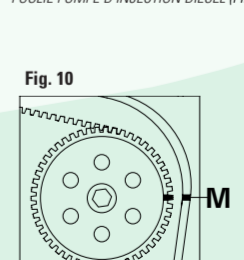


FIGURA 10 Verificar la correcta alineación de las marcas de fase M (Bomba Bosch).
FIGURA 11 Verificar la correcta alineación de las marcas de fase N (Bomba Lucas).
FIGURA 12 Insertar la herramienta de inmovilización de la bomba de inyección O.

FIGURE 10 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase M (pompe Bosch).
FIGURE 11 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase N (pompe Lucas).
FIGURE 12 Introduire l'outil approprié de blocage pompe d'injection O.