

MCK0950



[DIFFERENZE TRA KIT MCK0950 E KIT MCK1400](#)



[DIFFERENCES BETWEEN MCK0950 AND MCK1400](#)



[UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN KITS BAUSATZ MCK0950 UND MCK1400](#)



[DIFFÉRENCE ENTRE LES KITS MCK0950 ET MCK1400](#)



[DIFERENCIA ENTRE EL KIT MCK0950 Y EL KIT MCK1400](#)



[MCK0950 VS MCK1400](#)

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES

Differenze tra kit MCK0950 e kit MCK1400

Nel corso del tempo è stata introdotta una modifica nello schema trasmissione a catena ed è cambiata l'altezza dell'ingranaggio albero motore, passando dai precedenti 38 mm ai successivi 33 mm.

- **Fino al codice motore 160801** viene utilizzato l'ingranaggio albero motore codice OE 8200918795 alto 38 mm; il codice OE del rispettivo kit catena è: 130C18809R
- **Dal codice motore 160801** viene utilizzato l'ingranaggio albero motore codice OE 130214741R alto 33 mm; il codice OE del rispettivo kit catena è: 130C10990R.

Per individuare il corretto kit catena da utilizzare per prima cosa è necessario verificare: il codice motore, l'altezza dell'ingranaggio albero motore e verificare la correttezza dei codici OE.

- il kit **MCK0950** contiene l'ingranaggio da 38 mm
- il kit **MCK1400** contiene l'ingranaggio da 33 mm.

CODICE MOTORE	CODICE OE	ALTEZZA DELL'INGRANAGGIO	CODICE OE KIT CATENA	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Differences between MCK0950 and MCK1400

During the course of time, a modification on the timing chain set up has been introduced and the crankshaft gear height changed from the previous 38 mm to the current 33 mm.

- **Up to engine code 160801** Crankshaft gear OE code: 8200918795 height 38 mm is used; timing chain kit OE code is: 130C18809R
- **From engine code 160801** Crankshaft gear OE code: 130214741R height 33 mm is used; timing chain kit OE code is: 130C10990R.

In order to identify the correct timing chain kit to be used you should first check the engine code, the crankshaft gear height and the OE codes.

- Kit **MCK0950** contains the 38 mm gear
- Kit **MCK1400** contains the 33 mm gear.

ENGINE CODE	OE CODE	CRANKSHAFT GEAR HEIGHT	TIMING CHAIN KIT OE CODE	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Le istruzioni, le raccomandazioni e le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono state formulate con la massima cura. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., in nome e per conto delle sue affiliate/consociate, non assume responsabilità per alcun tipo di danno anche derivante da errata interpretazione delle informazioni ivi contenute.

The instructions, the recommendations and the information contained in this publication have been prepared with the utmost care. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., in the name and on behalf of its affiliates/subsidiaries, does not assume responsibility for any type of damage also deriving from incorrect interpretation of the information therein contained.

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES

Differenze tra kit MCK0950 e kit MCK1400

Nel corso del tempo è stata introdotta una modifica nello schema trasmissione a catena ed è cambiata l'altezza dell'ingranaggio albero motore, passando dai precedenti 38 mm ai successivi 33 mm.

- **Fino al codice motore 160801** viene utilizzato l'ingranaggio albero motore codice OE 8200918795 alto 38 mm; il codice OE del rispettivo kit catena è: 130C18809R
- **Dal codice motore 160801** viene utilizzato l'ingranaggio albero motore codice OE 130214741R alto 33 mm; il codice OE del rispettivo kit catena è: 130C10990R.

Per individuare il corretto kit catena da utilizzare per prima cosa è necessario verificare: il codice motore, l'altezza dell'ingranaggio albero motore e verificare la correttezza dei codici OE.

- il kit **MCK0950** contiene l'ingranaggio da 38 mm
- il kit **MCK1400** contiene l'ingranaggio da 33 mm.

CODICE MOTORE	CODICE OE	ALTEZZA DELL'INGRANAGGIO	CODICE OE KIT CATENA	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Differences between MCK0950 and MCK1400

During the course of time, a modification on the timing chain set up has been introduced and the crankshaft gear height changed from the previous 38 mm to the current 33 mm.

- **Up to engine code 160801** Crankshaft gear OE code: 8200918795 height 38 mm is used; timing chain kit OE code is: 130C18809R
- **From engine code 160801** Crankshaft gear OE code: 130214741R height 33 mm is used; timing chain kit OE code is: 130C10990R.

In order to identify the correct timing chain kit to be used you should first check the engine code, the crankshaft gear height and the OE codes.

- Kit **MCK0950** contains the 38 mm gear
- Kit **MCK1400** contains the 33 mm gear.

ENGINE CODE	OE CODE	CRANKSHAFT GEAR HEIGHT	TIMING CHAIN KIT OE CODE	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Le istruzioni, le raccomandazioni e le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono state formulate con la massima cura. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., in nome e per conto delle sue affiliate/consociate, non assume responsabilità per alcun tipo di danno anche derivante da errata interpretazione delle informazioni ivi contenute.

The instructions, the recommendations and the information contained in this publication have been prepared with the utmost care. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., in the name and on behalf of its affiliates/subsidiaries, does not assume responsibility for any type of damage also deriving from incorrect interpretation of the information therein contained.



Unterschiede zwischen den Kits Bausatz MCK0950 und MCK1400

Im Laufe der Zeit wurde der Kettentrieb geändert und die Höhe des Kurbelwellengetriebes von bisher 38 mm auf 33 mm reduziert.

- **Bis Motorcode 160801** wird das 38 mm hohe Kurbelwellenrad OE-Code 8200918795 verwendet; der OE-Code des entsprechenden Kettensatzes lautet: 130C18809R
- **Ab Motorcode 160801** wird das Kurbelwellenrad OE-Code 130214741R mit 33 mm Höhe verwendet; der OE-Code des entsprechenden Kettensatzes lautet: 130C10990R.

Um den richtigen Kettensatz zu finden, müssen zunächst der Motorcode, die Höhe des Kurbelwellengetriebes und die korrekten OE-Codes überprüft werden.

- Das Kit **MCK0950** enthält das 38-mm-Kurbelwellenrad
- Das Kit **MCK1400** enthält das 33-mm-Kurbelwellenrad.

MOTORCODE	OE-REFERENZ	HÖHE KURBELWELLENGETRIEBE	OE-REFERENZ KETTENSATZ	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Différence entre les kits MCK0950 et MCK1400

Pendant la période de production, une modification a été introduite dans le schéma de la transmission par chaîne et la hauteur de l'engrenage du vilebrequin est passée de 38 mm (précédemment) à 33 mm (actuellement).

- **Jusqu'au code moteur 160801** : le pignon de vilebrequin avec référence OE : 8200918795 d'une hauteur de 38 mm est utilisé ; la référence OE du kit chaîne est : 130C18809R,
- **A partir du code moteur 160801** : le pignon de vilebrequin avec référence OE : 130214741R d'une hauteur de 33 mm est utilisé ; la référence OE du kit chaîne est : 130C10990R.

Afin d'identifier le bon kit chaîne de distribution, il faut d'abord vérifier : le code moteur, la hauteur du pignon de vilebrequin et les références OE.

- Le kit **MCK0950** contient le pignon de 38 mm,
- Le kit **MCK1400** contient le pignon de 33 mm.

CODE MOTEUR	RÉFÉRENCE OE	HAUTEUR DU PIGNON DE VILEBREQUIN	RÉFÉRENCE OE DE LA CHAÎNE DE DISTRIBUTION	KIT CHAÎNE DE DISTRIBUTION
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Anweisungen, Empfehlungen und Informationen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt formuliert. Marelli Aftermarket Italy S.p.A. übernimmt im Namen und im Auftrag ihrer Tochtergesellschaften keine Haftung für Schäden jeglicher Art, auch nicht für solche, die aus Fehlinterpretationen der hierin enthaltenen Informationen stammen.

Les instructions, les recommandations et les informations contenues dans cette publication ont été préparées avec la plus grande attention. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., au nom et pour le compte de ses filiales, n'assume aucune responsabilité pour tout type de dommage, même dérivant d'une mauvaise interprétation des informations qui y sont contenues.



Unterschiede zwischen den Kits Bausatz MCK0950 und MCK1400

Im Laufe der Zeit wurde der Kettentrieb geändert und die Höhe des Kurbelwellengetriebes von bisher 38 mm auf 33 mm reduziert.

- **Bis Motorcode 160801** wird das 38 mm hohe Kurbelwellenrad OE-Code 8200918795 verwendet; der OE-Code des entsprechenden Kettensatzes lautet: 130C18809R
- **Ab Motorcode 160801** wird das Kurbelwellenrad OE-Code 130214741R mit 33 mm Höhe verwendet; der OE-Code des entsprechenden Kettensatzes lautet: 130C10990R.

Um den richtigen Kettensatz zu finden, müssen zunächst der Motorcode, die Höhe des Kurbelwellengetriebes und die korrekten OE-Codes überprüft werden.

- Das Kit **MCK0950** enthält das 38-mm-Kurbelwellenrad
- Das Kit **MCK1400** enthält das 33-mm-Kurbelwellenrad.

MOTORCODE	OE-REFERENZ	HÖHE KURBELWELLENGETRIEBE	OE-REFERENZ KETTENSATZ	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Différence entre les kits MCK0950 et MCK1400

Pendant la période de production, une modification a été introduite dans le schéma de la transmission par chaîne et la hauteur de l'engrenage du vilebrequin est passée de 38 mm (précédemment) à 3 mm (actuellement).

- **Jusqu'au code moteur 160801** : le pignon de vilebrequin avec référence OE : 8200918795 d'une hauteur de 38 mm est utilisé ; la référence OE du kit chaîne est : 130C18809R,
- **A partir du code moteur 160801** : le pignon de vilebrequin avec référence OE : 130214741R d'une hauteur de 33 mm est utilisé ; la référence OE du kit chaîne est : 130C10990R.

Afin d'identifier le bon kit chaîne de distribution, il faut d'abord vérifier : le code moteur, la hauteur du pignon de vilebrequin et les références OE.

- Le kit **MCK0950** contient le pignon de 38 mm,
- Le kit **MCK1400** contient le pignon de 33 mm.

CODE MOTEUR	RÉFÉRENCE OE	HAUTEUR DU PIGNON DE VILEBREQUIN	RÉFÉRENCE OE DE LA CHAÎNE DE DISTRIBUTION	KIT CHAÎNE DE DISTRIBUTION
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Anweisungen, Empfehlungen und Informationen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt formuliert. Marelli Aftermarket Italy S.p.A. übernimmt im Namen und im Auftrag ihrer Tochtergesellschaften keine Haftung für Schäden jeglicher Art, auch nicht für solche, die aus Fehlinterpretationen der hierin enthaltenen Informationen stammen.

Les instructions, les recommandations et les informations contenues dans cette publication ont été préparées avec la plus grande attention. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., au nom et pour le compte de ses filiales, n'assume aucune responsabilité pour tout type de dommage, même dérivant d'une mauvaise interprétation des informations qui y sont contenues.



Diferencia entre el Kit MCK0950 y el Kit MCK1400

Con el paso del tiempo, se realizó un cambio en el esquema de transmisión por cadena y la altura del engranaje del eje de transmisión cambió de los 38 mm iniciales a la posterior de 33 mm.

- **Hasta el código de motor 160801**, se utiliza el código OE del engranaje del cigüeñal código 8200918795 de 38 mm de altura; el código OE del respectivo kit de cadena es: 130C18809R
- **A partir del código de motor 160801**, se utiliza el código OE del engranaje del cigüeñal 130214741R de 33 mm de altura; el código OE del respectivo kit de cadena es: 130C10990R.

Para identificar el kit de cadena correcto que se debe utilizar, en primer lugar, es necesario comprobar el código del motor, la altura del engranaje del cigüeñal y comprobar los códigos OE.

- el kit **MCK0950** contiene el engranaje de 38 mm
- el kit **MCK1400** contiene el engranaje de 33 mm.

CÓDIGO MOTOR	CÓDIGO OE	ALTURA DEL ENGRANAJE	CÓDIGO OE KIT CADENA	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

MCK0950 vs MCK1400

Zincir kitinin üretiminde yapılan değişiklik ile birlikte, krank mili dişli yüksekliği 38 mm'den 33 mm'ye düşürülmüştür.

- **Motor kodu 160801'e kadar ise**, kullanılan krank mili dişlisi OE kodu: 8200918795 / yükseklik 38 mm ve zincir kiti OE kodu: 130C10990R
- **Motor kodu 160801'den sonra ise**, kullanılan krank mili dişlisi OE kodu: 130214741R / yüksekliği 33 mm ve zincir kiti OE kodu: 130C10990R.

Doğru zincir kitinin kullanılması için öncelikli; motor kodu, krank mili dişlisinin yüksekliği ve OE numarası tespit edilmelidir.

- **MCK0950** numaralı kit 38 mm'lik dişliyi içerir
- **MCK1400** numaralı kit 33 mm'lik dişliyi içerir.

MOTOR KODU	OE KODU	DIŞLI YÜKSEKLİĞİ	ZINCİR KITI OE KODU	NUMARALI KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Las instrucciones, recomendaciones e información contenidos en esta publicación han sido preparadas con la mayor atención. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., en su propio nombre y en el de sus filiales/subsidiarias, no asume responsabilidad por ningún tipo de daño, incluso derivado de una interpretación incorrecta de la información aquí contenida.

Bu yayında yer alan talimatlar, tavsiyeler ve bilgiler büyük bir titizlikle hazırlanmıştır. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., bağlı şirketleri/yan kuruluşları adına ve namına, burada yer alan bilgilerin yanlış yorumlanmasından kaynaklanan hasarlardan dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez.



Diferencia entre el Kit MCK0950 y el Kit MCK1400

Con el paso del tiempo, se realizó un cambio en el esquema de transmisión por cadena y la altura del engranaje del eje de transmisión cambió de los 38 mm iniciales a la posterior de 33 mm.

- **Hasta el código de motor 160801**, se utiliza el código OE del engranaje del cigüeñal código 8200918795 de 38 mm de altura; el código OE del respectivo kit de cadena es: 130C18809R
- **A partir del código de motor 160801**, se utiliza el código OE del engranaje del cigüeñal 130214741R de 33 mm de altura; el código OE del respectivo kit de cadena es: 130C10990R.

Para identificar el kit de cadena correcto que se debe utilizar, en primer lugar, es necesario comprobar el código del motor, la altura del engranaje del cigüeñal y comprobar los códigos OE.

- el kit **MCK0950** contiene el engranaje de 38 mm
- el kit **MCK1400** contiene el engranaje de 33 mm.

CÓDIGO MOTOR	CÓDIGO OE	ALTURA DEL ENGRANAJE	CÓDIGO OE KIT CADENA	KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

MCK0950 vs MCK1400

Zincir kitinin üretiminde yapılan değişiklik ile birlikte, krank mili dişli yüksekliği 38 mm'den 33 mm'ye düşürülmüştür.

- **Motor kodu 160801'e kadar ise**, kullanılan krank mili dişlisi OE kodu: 8200918795 / yükseklik 38 mm ve zincir kiti OE kodu: 130C10990R
- **Motor kodu 160801'den sonra ise**, kullanılan krank mili dişlisi OE kodu: 130214741R / yüksekliği 33 mm ve zincir kiti OE kodu: 130C10990R.

Doğru zincir kitinin kullanılması için öncelikle; motor kodu, krank mili dişlisinin yüksekliği ve OE numarası tespit edilmelidir.

- **MCK0950** numaralı kit 38 mm'lik dişliyi içerir
- **MCK1400** numaralı kit 33 mm'lik dişliyi içerir.

MOTOR KODU	OE KODU	DIŞLI YÜKSEKLİĞİ	ZINCİR KITI OE KODU	NUMARALI KIT
→ 160801	8200918795	38 mm	130C18809R	MCK0950
160801 →	130214741R	33 mm	130C10990R	MCK1400

Las instrucciones, recomendaciones e información contenidos en esta publicación han sido preparadas con la mayor atención. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., en su propio nombre y en el de sus filiales/subsidiarias, no asume responsabilidad por ningún tipo de daño, incluso derivado de una interpretación incorrecta de la información aquí contenida.

Bu yayında yer alan talimatlar, tavsiyeler ve bilgiler büyük bir titizlikle hazırlanmıştır. Marelli Aftermarket Italy S.p.A., bağlı şirketleriyle kuruluşları adına ve namına, burada yer alan bilgilerin yanlış yorumlanmasından kaynaklanan hasarlardan dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez.