

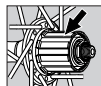
Informations générales concernant la sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

- S'assurer que les roues sont bien fixées avant de conduire la bicyclette. Si les roues ne sont pas bien fixées, elle peuvent se détacher de la bicyclette et des blessures graves peuvent s'ensuivre.
- Obtenir et lire attentivement les instructions de montage avant de monter les pièces. Les pièces lâches, usées ou endommagées peuvent entraîner le renversement de la bicyclette et des blessures graves. Nous recommandons vivement d'utiliser uniquement des pièces de rechange Shimano.
- Obtenir et lire attentivement les instructions de montage avant de monter les pièces. Si les réglages ne sont pas effectués correctement, la chaîne risquera de se détacher, et on risquera alors de tomber et de se blesser gravement.
- Lire soigneusement ces instructions techniques de montage et les conserver dans un endroit sûr pour s'y référer ultérieurement.

Remarques

- Ne pas utiliser le CS-6700 dans toute autre combinaison qu'avec le CN-7900/CN-7801/CN-6700/CN-6600/CN-5600. D'autres chaînes ne peuvent être utilisées, leur taille ne correspond pas.
- Un contre-écrou à 11 dents et un à 12 dents sont utilisables avec le CS-6700. Utiliser le contre-écrou adapté à la configuration du pignon.
- Laver périodiquement les pignons dans du détergent neutre, puis les lubrifier de nouveau. De plus, le nettoyage de la chaîne avec du détergent neutre et sa lubrification est un moyen efficace de prolonger la durée de vie des pignons et de la chaîne.
- Si la chaîne n'arrête pas de se détacher des pignons pendant l'utilisation, remplacer les roues dentées et la chaîne.
- Les pièces ne sont pas garanties contre l'usure naturelle ou les détériorations résultant d'une utilisation normale.
- Pour toute information concernant les méthodes de montage, de réglage, d'entretien ou de fonctionnement, contacter un revendeur de bicyclettes qualifié.



Lors de l'utilisation avec une roue libre à 10 vitesses spéciale, aucune entretoise n'est requise.

Instructions de montage

SI-1YX0A-001

CS-6700

Pignons de type cassette

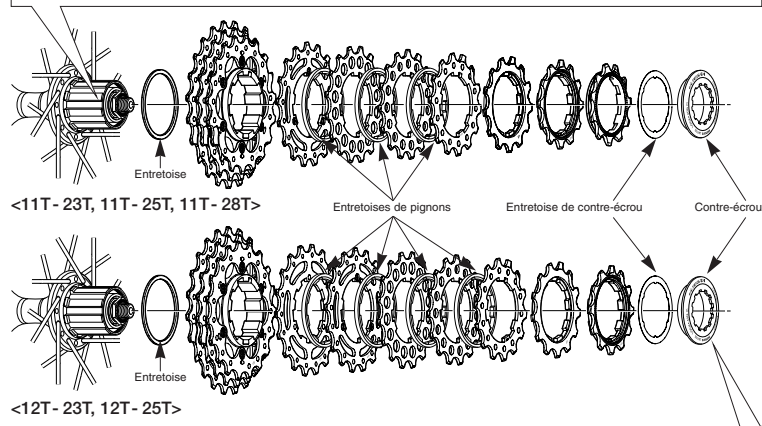
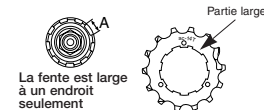
Combinaison des dentures de pignons de type cassette

Configuration des dents du pignon	11T - 23T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T,	19T, 21T, 23T
	12T - 23T	12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 18T,	19T, 21T, 23T
	12T - 25T	12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 19T,	21T, 23T, 25T
	11T - 25T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 17T, 19T,	21T, 23T, 25T
	11T - 28T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 17T, 19T,	21T, 24T, 28T

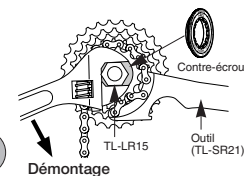
Les pignons marqués de  sont fixés.

Montage des pignons HG

Pour chacun des pignons, la surface portant la marque de groupe doit être dirigée vers l'extérieur et positionnée de façon que les parties larges des saillies de pignon de chaque pignon et la partie A (là où la fente est la plus large) du corps de roue libre soient alignées.



- Pour le montage des pignons HG, utiliser l'outil spécial (TL-LR15) pour serrer le contre-écrou.
- Pour remplacer les pignons HG, utiliser l'outil spécial (TL-LR15) et l'outil TL-SR21 pour déposer le contre-écrou.



Couple de serrage:
30 - 50 N·m {300 - 500 kgf·cm}