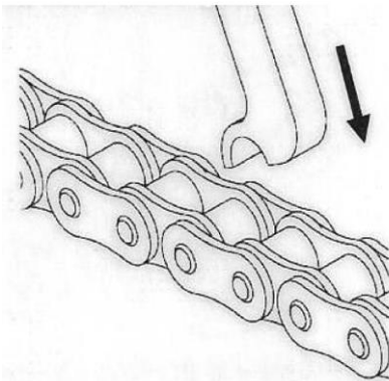


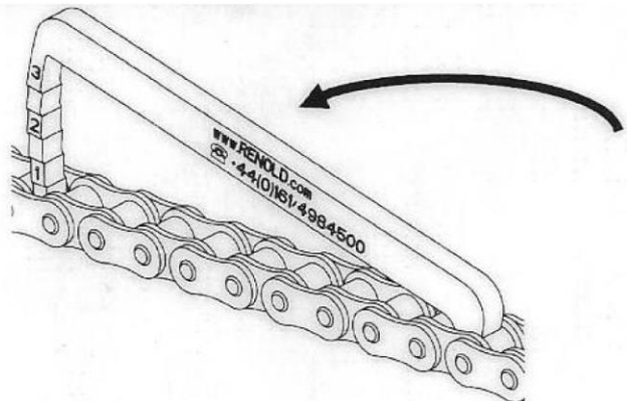
Guide d'usure de chaîne Renold

Le guide d'usure Renold a été conçu pour mesurer avec précision l'allongement de la chaîne sans qu'il soit nécessaire de la retirer du lieu de montage. Pour éviter les problèmes de fonctionnement, la chaîne doit être remplacée avant que l'allongement n'atteigne 3 %. L'évaluation de l'allongement de la chaîne est rendue rapide et facile grâce au guide d'usure Renold. En outre, cette simple étape d'entretien préventif permet de réduire les coûts en évitant l'usure prématurée des pignons, tout en garantissant un fonctionnement sûr et efficace.

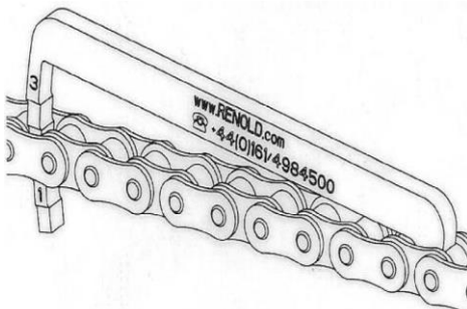
Fixez le guide d'usure à un rouleau



Maintenant, tournez l'autre extrémité autour du rouleau et placez-le dans la chaîne.



L'allongement de la chaîne peut être lu sur le bras étiqueté



La première gradation indique un allongement de 0,5 %.



et n'apparaissent pas sur le produit.

Le guide d'usure Renold se lit comme suit. Les chiffres sur la jauge indiquent l'allongement de la chaîne en pourcentage. Si la granulométrie avec un chiffre se situe entre deux rouleaux, l'allongement de la chaîne a atteint cette valeur en pourcentage. Il est possible de mesurer un gradient d'allongement de chaîne à partir d'environ 0,5 %. La première gradation signifie un allongement de la chaîne de 0,5 %.

- En cas d'usure de 2 %, le remplacement de la chaîne doit être envisagé afin de maintenir des performances optimales.
- En cas d'usure de 3 %, le remplacement immédiat de la chaîne est indiqué afin d'éviter tout risque d'endommagement de la machine ou de blessure potentielle.

Guide d'usure de chaîne Renold

Référence de la chaîne ISO	Référence de la chaîne Renold	Guide d'usure	Jeu de guides d'usure
08B	08B	100CSK684	100CTO200
10B	10B	100CSK690	
12B	12B	100CSK688	
16B	16B	100CSK696	
40	40A	100CSK694	100CTO201
50	50A	100CSK686	
60	60A	100CSK685	
80	80A	100CSK697	
100	100A	100DHQ891	
120	120A	100DHQ897	

Kit complet de guide d'usure de chaîne Renold



Guide d'usure de chaîne Renold

