

Pressure Plate Flatness

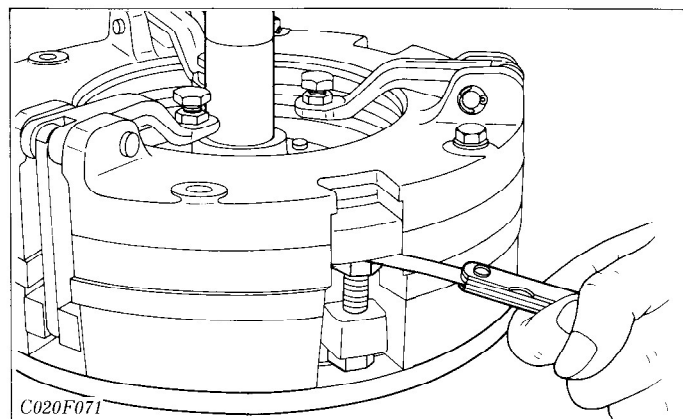
1. Place a straightedge on the pressure plate, and measure the clearance with a feeler gauge at several points.
2. If the clearance exceeds the allowable limit, replace.
3. When the pressure plate is worn around its outside and its inside surface only is in contact with the straightedge, replace even if the clearance is within the allowable limit.

Clearance between pressure plate and straight	Allowable limit	0.2 mm 0.008 in.
---	-----------------	---------------------

Egalité de surface du plateau de pression

1. Placer une règle métallique de contrôle des plans sur le plateau de pression et mesurer le jeu en plusieurs points au moyen d'une jauge d'épaisseur.
2. Si la valeur de jeu mesurée dépasse la limite autorisée, remplacer.
3. Si le plateau de pression est usé à sa partie externe et ne touche la règle métallique qu'à sa partie interne remplacer le plateau, même si la valeur du jeu correspond à la limite autorisée.

Jeu entre le plateau de pression et la règle métallique de contrôle des plans	Limite autorisée	0.2 mm
---	------------------	--------



Clearance between Pressure Plate 2 and Adjusting Bolt

1. Measure the clearance between pressure plate 2 and the top of adjusting bolt with a feeler gauge.
2. If the clearance is not within the reference values, rotate adjusting bolt to adjust.

Clearance between pressure plate and adjusting bolt	Reference value	0.95 to 1.00 mm 0.038 to 0.039 in.
---	-----------------	---------------------------------------

Jeu entre le plateau de pression 2 et le boulon de réglage

1. Mesurer le jeu entre le plateau de pression 2 et l'extrémité supérieure du boulon de réglage au moyen d'une jauge d'épaisseur.
2. Si la valeur du jeu mesurée ne correspond pas aux normes de référence, tourner le boulon de réglage pour le régler.

Jeu entre le plateau de pression 2 et le boulon de réglage	Norme de référence	0,95 à 1,00 mm
--	--------------------	----------------